

Беспроводная точка доступа

WOP-12ac

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 1.25.0

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin

Password: password

1	Введение	6
1.1	Аннотация.....	6
1.2	Условные обозначения	6
2	Описание изделия	7
2.1	Назначение	7
2.2	Характеристики устройства.....	7
2.3	Технические параметры устройства.....	9
2.4	Конструктивное исполнение	11
2.5	Структурная схема изделия	12
2.6	Сброс к заводским настройкам	13
2.7	Комплект поставки	13
3	Порядок установки	14
3.1	Инструкции по технике безопасности	14
3.2	Рекомендации по установке	14
3.3	Расчет необходимого числа точек доступа	15
3.4	Выбор каналов соседствующих точек	15
3.5	Установка устройства.....	17
3.5.1	Порядок крепления кронштейнов к устройству	17
3.5.2	Порядок крепления устройства на трубостойку/столб.....	18
3.5.3	Порядок крепления устройства на стену	19
3.5.4	Подключение сетевого кабеля.....	21
3.5.5	Инструкция по герметизации антенных разъемов.....	24
3.5.6	Распайка разъема питания.....	27
3.5.7	Схема заземления устройства	27
4	Управление устройством через web-интерфейс	28
4.1	Начало работы.....	28
4.2	Основные элементы web-интерфейса.....	29
4.3	Меню «Basic Settings»	30
4.4	Меню «Status».....	31
4.4.1	Подменю «Interfaces»	31
4.4.2	Подменю «Events»	34
4.4.3	Подменю «Transmit/Receive»	36
4.4.4	Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic».....	39
4.4.5	Подменю «Client Associations»	41
4.4.6	Подменю «TSPEC Client Associations»	43
4.4.7	Подменю «Rogue AP Detection».....	44

4.4.8	Подменю «TSPEC Status and Statistics».....	46
4.4.9	Подменю «TSPEC AP Statistics»	49
4.4.10	Подменю «Radio Statistics».....	50
4.4.11	Подменю «Email Alert Status».....	51
4.5	Меню «Manage»	52
4.5.1	Подменю «Ethernet Settings».....	52
4.5.2	Подменю «Management IPv6».....	53
4.5.3	Подменю «IPv6 Tunnel»	54
4.5.4	Подменю «Wireless Settings»	55
4.5.5	Подменю «Radio»	57
4.5.6	Подменю «Scheduler».....	64
4.5.7	Подменю «Scheduler Association».....	65
4.5.8	Подменю «VAP»	66
4.5.9	Подменю «VAP Minimal Signal».....	69
4.5.10	Подменю «Fast Bss Transition»	70
4.5.11	Подменю «Passpoint»	72
4.5.12	Подменю «Wireless Multicast Forwarding»	77
4.5.13	Подменю «WDS»	78
4.5.14	Подменю «MAC Authentication»	80
4.5.15	Подменю «Load Balancing».....	82
4.5.16	Подменю «Authentication».....	82
4.5.17	Подменю «Management ACL»	83
4.5.18	Подменю «OTT Settings»	84
4.5.19	Подменю «Mesh»*	86
4.5.20	Подменю «Mesh Monitoring»*	88
4.6	Меню «Services».....	89
4.6.1	Подменю «Bonjour»	89
4.6.2	Подменю «Web Server».....	90
4.6.3	Подменю «SSH».....	92
4.6.4	Подменю «Telnet»	92
4.6.5	Подменю «QoS».....	93
4.6.6	Подменю «Email Alert»	95
4.6.7	Подменю «LLDP»	96
4.6.8	Подменю «SNMP».....	97
4.6.9	Подменю «Time Settings (NTP)»	99
4.7	Меню «SNMPv3».....	100

4.7.1	Подменю «SNMPv3 Views»	100
4.7.2	Подменю «SNMPv3 Groups»	101
4.7.3	Подменю «SNMPv3 Users»	102
4.7.4	Подменю «SNMPv3 Targets»	103
4.8	Меню «Maintenance»	104
4.8.1	Подменю «Configuration»	104
4.8.2	Подменю «Upgrade»	106
4.8.3	Подменю «Packet Capture»	107
4.8.4	Подменю «Support Information»	109
4.9	Меню «Cluster»	109
4.9.1	Подменю «Access Points»	110
4.9.2	Подменю «Sessions»	112
4.9.3	Подменю «Radio Resource Management»	113
4.9.4	Подменю «Wireless Neighborhood»	116
4.9.5	Подменю «Cluster Firmware Upgrade»	117
4.10	Меню «Captive Portal»	118
4.10.1	Подменю «Global Configuration»	118
4.10.2	Подменю «Instance Configuration»	119
4.10.3	Подменю «VAP Configuration»	121
4.10.4	Подменю «Authenticated Clients»	122
4.10.5	Подменю «Failed Authentication Clients»	122
4.11	Меню «Client QoS»	123
4.11.1	Подменю «VAP QoS Parameters»	123
4.11.2	Подменю «Class Map»	124
4.11.3	Подменю «Policy Map»	126
4.11.4	Подменю «Client Configuration»	127
4.12	Меню «Workgroup Bridge»	128
4.12.1	Подменю «Workgroup Bridge»	128
4.12.2	Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»	131
5	Управление устройством с помощью командной строки	132
5.1	Подключение к CLI через COM-порт	132
5.2	Подключение по протоколу Telnet	133
5.3	Подключение по протоколу Secure Shell	134
5.4	Начало работы в CLI точки доступа	136
5.4.1	Правила пользования командной строкой	136
5.4.2	Условные обозначения интерфейсов	137

5.4.3	Сохранение изменений в конфигурации.....	137
5.5	Описание команд CLI	138
5.5.1	Команда get	138
5.5.2	Команда set	139
5.5.3	Команды add	139
5.5.4	Команда remove.....	139
5.5.5	Дополнительные команды	140
5.6	Настройка точки доступа через CLI.....	141
5.6.1	Настройка сетевых параметров	141
5.6.2	Настройка беспроводных интерфейсов.....	142
5.6.3	Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)	147
5.6.4	Настройка Cluster	156
5.6.5	Настройка WDS	157
5.6.6	Настройка WGB.....	158
5.6.7	Настройка Radar	161
5.6.8	Системные настройки	162
5.6.9	Настройка сервиса APB.....	164
5.6.10	Мониторинг	165
6	Приложение. Список основных классов и подклассов команд.....	181
7	Список изменений	262

1 Введение

1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска наиболее оптимальных технологий, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов. Беспроводные технологии все больше набирают обороты и к данному моменту в короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями с высокими критериями к качеству предоставления услуг.

Устройство WOP-12ac является точкой доступа Wi-Fi Enterprise класса. Конструкция устройства имеет герметичный корпус, который позволит использовать точку доступа вне помещений в различных климатических условиях, при температурах от -40 до $+65$ °С.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила безопасной эксплуатации устройства и рекомендации по установке беспроводной точки доступа WOP-12ac.

1.2 Условные обозначения

✔ Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

⚠ Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Для возможности предоставления доступа пользователей к высокоскоростной, безопасной беспроводной сети разработана беспроводная точка доступа WOP-12ac (далее «устройство»).

Устройство обеспечивает высокоскоростную и безопасную беспроводную сеть, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для комфортного доступа пользователей к услугам оператора. Устройство WOP-12ac обеспечивает подключение до 70 пользователей.

Устройство используется для организации беспроводной сети в различных климатических условиях – в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности (парки, заводы, стадионы, т.д.), а также является идеальной платформой для организации связи в коттеджных поселках и удаленных населенных пунктах.

Питание точки доступа осуществляется по технологии PoE+. Также предусмотрен альтернативный источник питания 48 В.

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

- 2 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45), из которых 1 порт для питания по PoE+;
- 1 порт 100/1000BASE-X (опционально);
- Console (RS-232);
- 6 разъемов N – type (female), для подключения внешних антенн (всенаправленные, секторные, узконаправленные). Выбор модели зависит от использования точки доступа – для дальнобойных беспроводных мостов необходимо выбирать узконаправленные, а для базовых станций используются секторные либо всенаправленные антенны;
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n;
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac.

Функции:

Возможности WLAN:

- поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac;
- два независимых радиоинтерфейса;
- одновременная работа в двух диапазонах (2.4 ГГц и 5 ГГц);
- поддержка MIMO 3x3 на каждом радиоинтерфейсе;
- приоритизация трафика на основе WMM;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- динамический выбор частоты (DFS);
- поддержка скрытого SSID;
- 32 виртуальные точки доступа для WOP-12ac;
- поддержка APSD;
- управление мощностью транслируемого сигнала;
- поддержка WDS;
- поддержка MESH;
- поддержка Work Group Bridge.

Сетевые функции:

- автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- поддержка VLAN;
- поддержка 802.11r;
- DHCP-клиент;
- поддержка IPv6;
- поддержка LLDP;
- поддержка ACL;
- поддержка GRE.

Работа в режиме кластера:

- организация кластера емкостью до 64 точек доступа;
- автоматическая синхронизация конфигураций точек доступа в кластере;
- Single Management IP – единый адрес для управления точками доступа в кластере;
- автоматическое распределение частотных каналов между точками доступа;
- автоматическое распределение уровня излучаемой мощности между точками доступа.

Функции QoS:

- приоритет и планирование пакетов на основе профилей;
- ограничение пропускной способности для каждого SSID;
- изменение параметров WMM для каждого радиointерфейса;
- поддержка приоритизации по CoS и DSCP;
- возможность установки приоритета на основе IP, Ethertype, TCP/UDP-порта и другое.

Безопасность:

- E-mail информирование о системных событиях;
- централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise);
- шифрование данных WPA/WPA2;
- поддержка Captive Portal;
- поддержка Internet Protocol Security (IPsec);
- поддержка WIDS/WIPS.

2.3 Технические параметры устройства

Таблица 1 – Основные технические параметры устройства

Параметры WAN-интерфейса	
Количество портов	2
Разъем	SFP ¹ , RJ-45, 10/100/1000, автоопределение, BASE-T
Параметры беспроводного интерфейса	
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac
Частотный диапазон, МГц	2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Рабочие каналы	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n: 1-13 (2412–2472 МГц) • 802.11a/ac: 36-64 (5170–5330 МГц) • 100-144 (5490–5730 МГц) • 149-165 (5735–5835 МГц)
Скорость передачи данных, Мбит/с	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, MCS0-MCS23, MCS0-9 NSS1, MCS0-9 NSS2 802.11 n: <ul style="list-style-type: none"> • до 216,7 Мбит/с (канал 20 МГц), • до 450 Мбит/с (канал 40 МГц) 802.11 ac: <ul style="list-style-type: none"> • до 1300 Мбит/с (80 МГц)
Максимальная мощность передатчика Для WOP-12ac ER, WOP-12ac ER SFP и WOP-12ac ER GPON максимальное значение ЭИИМ для обоих диапазонов 26 дБм	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 ГГц: 19 дБм • 5 ГГц: 19 дБм
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 ГГц: до -98 дБм • 5 ГГц: до -94 дБм
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise) • шифрование данных WPA/WPA2 • поддержка Captive Portal • E-mail информирование о системных событиях
Выбор модели антенн зависит от использования точки доступа	
Поддержка 3×3 MIMO	
Параметры интерфейса Console	
Тип	RS-232
Скорость обмена	115200 бод
Формат данных	8 бит
Без паритета, одностоповый, без управления потоком	
Управление	
Удаленное управление	Web-интерфейс, Telnet, SSH, SNMP, система управления EMS; Обновление ПО и конфигурирование посредством DHCP Autoprovisioning

Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресу, аутентификация через RADIUS-сервер
Общие параметры	
NAND	128 МБ NAND Flash
RAM	256 МБ DDR3 RAM
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • PoE+ 48 В/54 В (IEEE 802.3at-2009) • DC 48 В <p>Блок питания обладает функцией защиты от скачков переменного напряжения в электросети с применением сглаживающих фильтров</p>
Класс защиты IP	IP65
Электромагнитная совместимость	CE
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Рабочий диапазон температур	от -40 до +65 °С
Относительная влажность при температуре 25 °С	от 5 до 90 %, без образования конденсата
Габариты (Ш × В × Г)	246 × 216 × 97 мм
Масса	не более 2,3 кг

2.4 Конструктивное исполнение

Устройство WOP-12ac имеет корпус в промышленном исполнении, выполнено в металлическом корпусе. Внешний вид боковых панелей устройства приведен на рисунке 1.

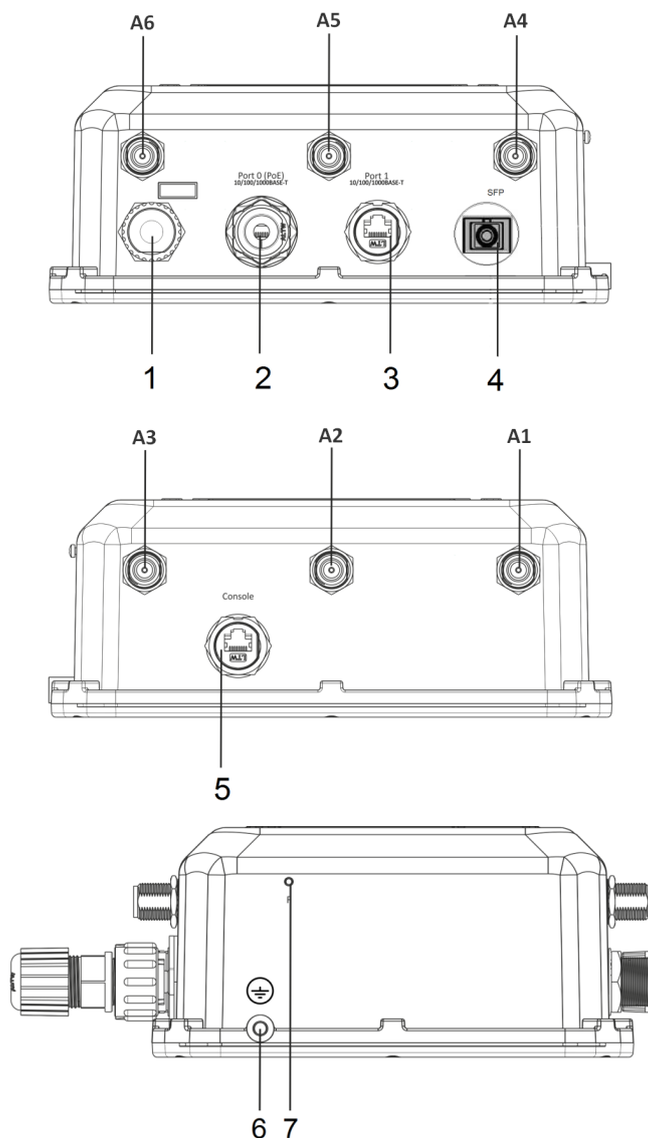


Рисунок 1 – Внешний вид боковых панелей WOP-12ac

На панелях устройства расположены следующие разъемы и органы управления, таблица 2.

Таблица 2 – Описание портов и органов управления

Элемент панели	Описание
A1-A3	разъемы интерфейса Radio 1 для подключения внешних антенн диапазона 2.4 ГГц
A4-A6	разъемы интерфейса Radio 2 для подключения внешних антенн диапазона 5 ГГц
1	разъем подключения питания
2	Port 0 (PoE) порт 10/100/1000 BASE-T (RJ-45 с поддержкой PoE+)
3	Port 1 порт 10/100/1000 BASE-T (разъем RJ-45)

Элемент панели		Описание
4	SFP	оптический разъем SC/UPC Только для WOP-12ac ER SFP или SC/APC Только для WOP-12ac ER GPON
5	Console	разъем для подключения консольного кабеля (разъем RJ-45)
6		заземление устройства
7	F	функциональная кнопка, закрыта герметичным винтом

2.5 Структурная схема изделия

На рисунке 2 приведена структурная схема WOP-12ac.

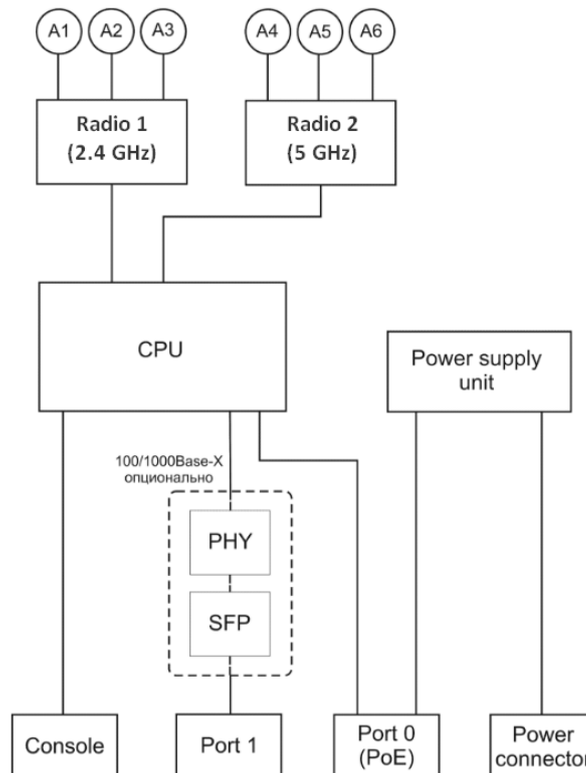


Рисунок 2 – Структурная схема WOP-12ac

- A1-A6 – разъемы для подключения антенн;
- Radio 1 – радиointерфейс, выполняющий прием и передачу данных в беспроводных сетях в диапазоне 2.4 ГГц;
- Radio 2 – радиointерфейс, выполняющий прием и передачу данных в беспроводных сетях в диапазоне 5 ГГц;
- CPU – контроллер, осуществляющий управление устройством, мониторинг, а также передачу данных по проводной сети;
- Power Supply Unit – блок питания устройства;
- Port 0 (PoE) – разъем Gigabit Ethernet с технологией PoE, позволяет подводить к точке доступа электропитание и обеспечивает скорость доступа до 1 Гбит/с;
- Port 1 – разъем Gigabit Ethernet, обеспечивает скорость доступа до 1 Гбит/с;
- Console – разъем RJ-45 для подключения консольного кабеля;
- Power Connector – разъем для подключения питания в случаях, когда недоступно использование PoE.

2.6 Сброс к заводским настройкам

Для сброса устройства к заводским настройкам необходимо в загруженном состоянии нажать и удерживать кнопку «F» в течение 15 секунд. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. В случае если адрес не будет получен по DHCP, то у устройства будет адрес – 192.168.1.10, маска подсети – 255.255.255.0; User Name/Password для доступа через web-интерфейс: *admin/password*.

2.7 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Беспроводная точка доступа WOP-12ac;
- 3 кабельные части для RJ-45;
- 1 кабельная часть для разъема питания;
- Комплект заземления;
- Комплект крепежа;
- Руководство по эксплуатации на CD-диске (опционально);
- Сертификат соответствия;
- Памятка о документации;
- Паспорт.

3 Порядок установки

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства.

3.1 Инструкции по технике безопасности

1. Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
2. Недействующие антенные разъемы требуется закрыть защитной крышкой, которая входит в комплект поставки устройства.
3. Не производите установку данного устройства во время грозы. Может существовать риск удара молнией.
4. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
5. Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1 В.
6. Перед включением устройства убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
7. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже -40°C или выше 60°C .
8. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
9. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
10. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

3.2 Рекомендации по установке

1. Рекомендуемое устанавливаемое положение: крепление на трубостойку/столб или стену.
2. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
3. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - a. Устанавливайте устройство в центре беспроводной сети;
 - b. Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и другое) между WOP-12ac и другими беспроводными сетевыми устройствами;
 - c. Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических, радио устройств;
 - d. Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц, 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
 - e. Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.
4. При размещении нескольких точек, радиус соты должен пересекаться с соседней сотой на уровне $-65 \div -70$ дБм. Допускается уменьшение уровня сигнала до -75 дБм на границах сот, если не предполагается использование VoIP, потокового видеовещания и другого чувствительного к потерям трафика в беспроводной сети.

3.3 Расчет необходимого числа точек доступа

Таблица 3 – Значения затухания

Материал	Изменение уровня сигнала, дБ	
	2.4 ГГц	5 МГц
Оргстекло	-0,3	-0,9
Кирпич	-4,5	-14,6
Стекло	-0,5	-1,7
Гипсокартон	-0,5	-0,8
ДСП	-1,6	-1,9
Фанера	-1,9	-1,8
Штукатурка с металлической сеткой	-14,8	-13,2
Шлакоблок	-7	-11
Метал. решетка (ячейка 13*6мм, металл 2мм)	-21	-13

3.4 Выбор каналов соседствующих точек

Во избежание межканальной интерференции между соседствующими точками доступа рекомендуется установить неперекрывающиеся каналы.

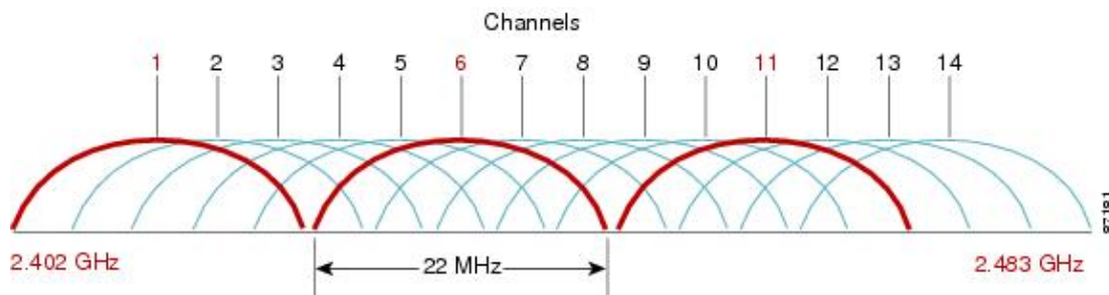


Рисунок 3 – Общая диаграмма перекрытия частотных каналов в 2.4 ГГц

Пример схемы распределения каналов между соседними точками в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц приведен на рисунке 4.

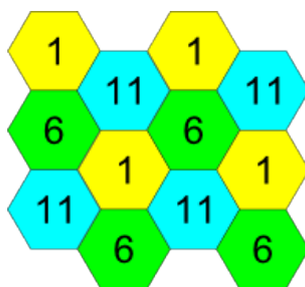


Рисунок 4 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц

Аналогично рекомендуется сохранять данный механизм распределения каналов при расположении точек между этажами, рисунок 5.

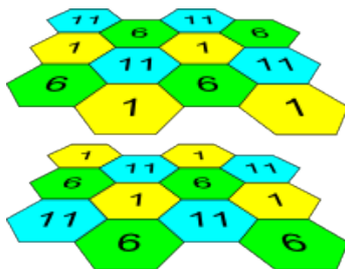


Рисунок 5 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа, расположенными между этажами

При использовании ширины канала 40 МГц в диапазоне 2.4 ГГц нет неперекрывающихся каналов. В таких случаях стоит выбрать максимально отдаленные друг от друга каналы.

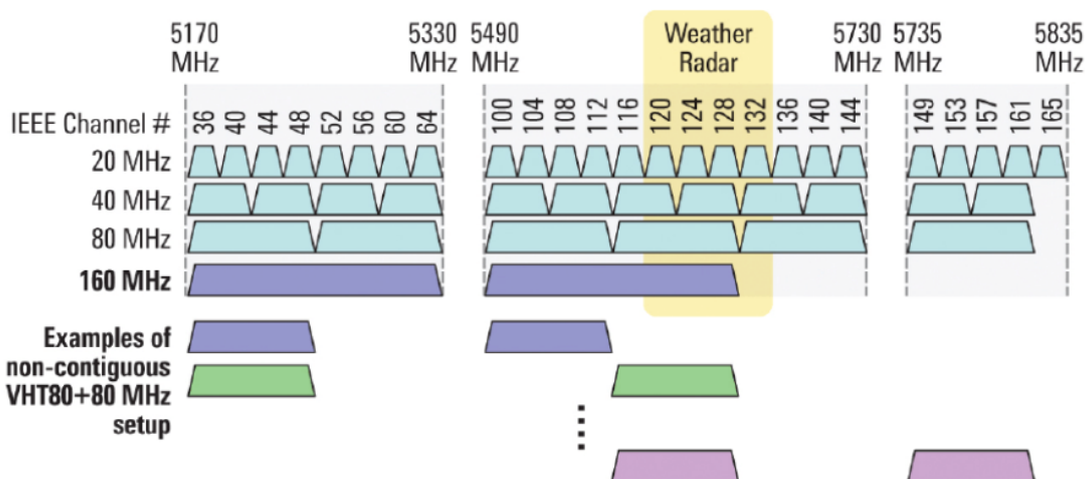


Рисунок 6 – Каналы, используемые в диапазоне 5 ГГц при ширине канала 20, 40, 80 МГц

3.5 Установка устройства

Устройство крепится на трубостойку/столб или стену, соблюдая инструкции по технике безопасности и рекомендации, приведенные выше.

В комплект поставки устройства входит необходимый комплект крепежа устройства на трубостойку/столб и стену.

Порядок установки устройства:

1. Крепление кронштейнов к устройству;
2. Крепление устройства на трубостойку/столб или стену;
3. Заземление устройства;
4. Подключение кабелей к разъемам устройства;
5. Установка антенн.

3.5.1 Порядок крепления кронштейнов к устройству

Перед началом монтажа устройства на трубостойку/столб или стену нужно прикрепить кронштейны (входят в комплект поставки) к устройству.

! При монтаже устройства на разъемы антенн обязательно должны быть установлены пылезащитные (герметичные) колпачки, которые входят в комплект поставки устройства. Снимать колпачки нужно непосредственно перед подключением к антенным разъемам.

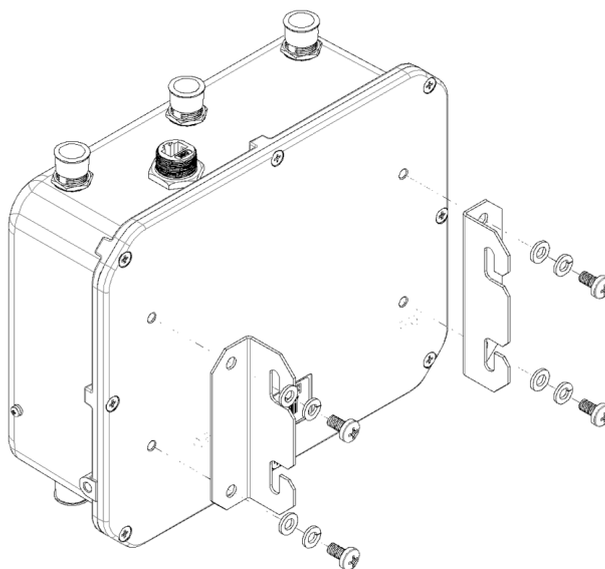


Рисунок 7 – Крепление кронштейнов к устройству

1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейнах с такими же отверстиями на устройстве.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейны винтами к устройству. Расположение кронштейнов показано на рисунке 7.

3.5.2 Порядок крепления устройства на трубостойку/столб

1. Соберите кронштейн для крепления на трубостойку:

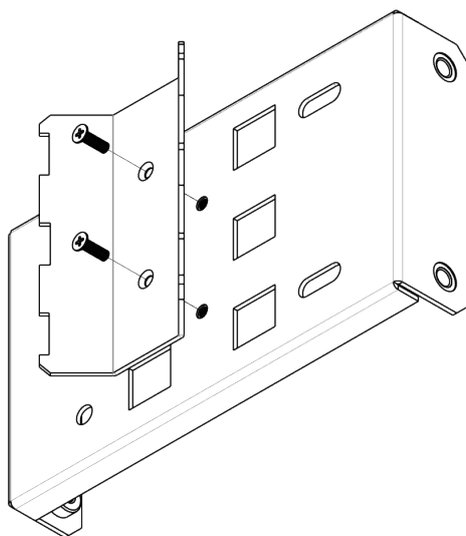


Рисунок 8 – Кронштейн для крепления на трубостойку

- a) Соедините кронштейн, который будет крепиться на трубостойку, с кронштейном, который будет крепиться к устройству, как показано на рисунке 8.
- b) Совместите два отверстия для винтов на обоих кронштейнах. С помощью отвертки прикрепите кронштейны друг к другу.

2. Закрепите кронштейн на трубостойке:

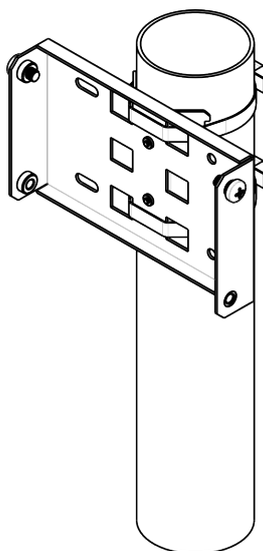


Рисунок 9 – Крепление кронштейна на трубостойку

- a) При помощи хомутов закрепите кронштейн на трубостойку, рисунок 9.
- b) В верхние отверстия установите винты DIN7985 M6. Винты не нужно закручивать до конца, оставьте зазор минимум 3 мм, рисунок 9.

3. Закрепите устройство на трубостойке:

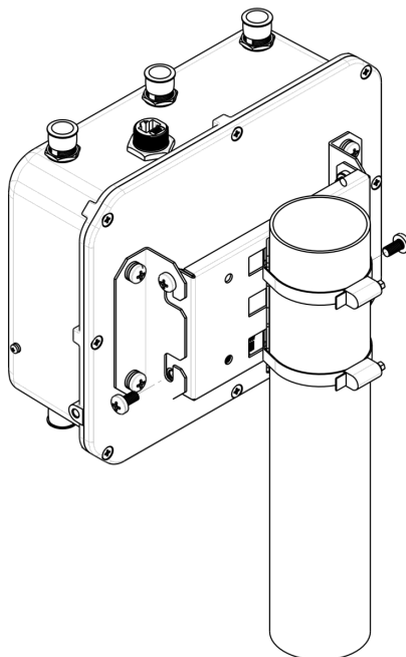


Рисунок 10 – Крепление устройства на трубостойке

- a) Установите устройство на незакрученные верхние винты кронштейна, который прикреплен к трубостойке, рисунок 10.
- b) В нижние отверстия крепления установите винты, рисунок 10.
- c) С помощью отвертки затяните верхние и нижние винты.

3.5.3 Порядок крепления устройства на стену

1. Закрепите кронштейн (входит в комплект поставки) на стене:

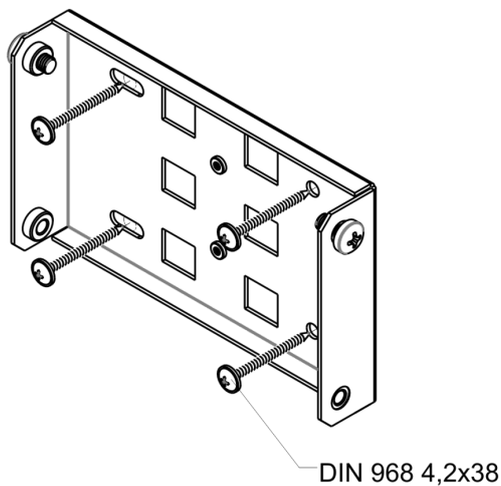


Рисунок 11 – Крепление кронштейна на стене

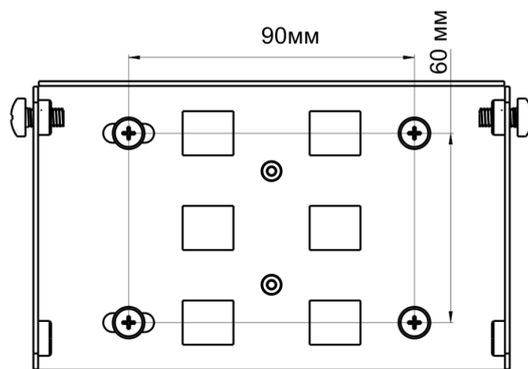


Рисунок 12 – Расстояния между отверстиями крепления

- a) Расположение кронштейна на стене показано на рисунке 11, расстояние между отверстиями показано на рисунке 12.
- b) Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на поверхности. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к поверхности.
- c) В верхние отверстия установите винты DIN7985 M6. Винты не нужно закручивать до конца, оставьте зазор минимум 3 мм, рисунок 11.

2. Закрепите устройство на стене

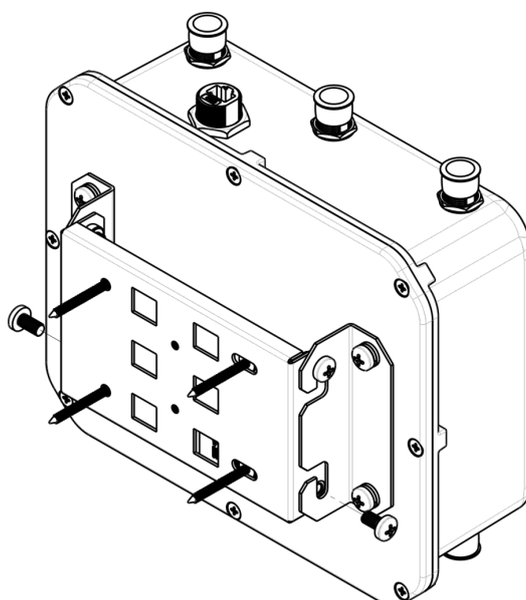


Рисунок 13 – Крепление устройства на стене

- a) Установите устройство на незакрученные верхние винты кронштейна, который прикреплен к стене, рисунок 13.
- b) В нижние отверстия крепления установите винты, рисунок 13.
- c) С помощью отвертки затяните верхние и нижние винты.

3.5.4 Подключение сетевого кабеля

- ❗ **Использовать пластиковую ответную часть с металлическим разъемом нельзя! Это может привести к нарушению герметичности устройства!**

Для защиты от коррозии в комплект поставки устройства входит ответная часть герметичного разъема RJ-45.



Рисунок 14 – Герметичный разъем RJ-45 на устройстве и ответная часть в разобранном виде



Рисунок 15 – Ответная часть герметичного разъема

- ❗ **Установку ответной части разъема на кабель следует проводить до обжимки кабеля.**

Пошаговая установка:

1. Вставьте кабель в корпус через внешнюю фиксирующую гайку, как показано на рисунке 16. Для фиксации корпуса на кабеле затяните внешнюю фиксирующую гайку.



Рисунок 16 – Крепление ответной части на кабеле

2. Выполните обжимку кабеля при помощи стандартного коннектора RJ45. При соединении используется схема, представленная на рисунке ниже.

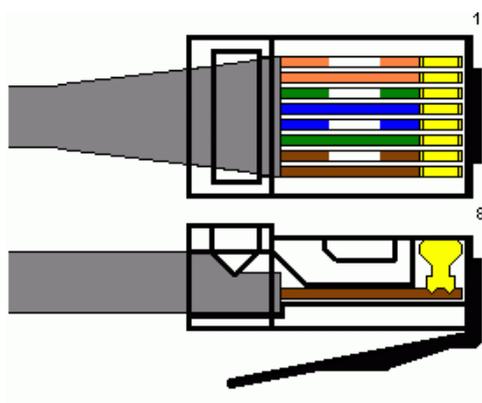


Рисунок 17 – Разъем RJ45

- бело-оранжевый;
- оранжевый;
- бело-зелёный;
- синий;
- бело-синий;
- зелёный;
- бело-коричневый;
- коричневый.

3. После обжимки ослабьте внешнюю фиксирующую гайку, и вставьте до упора коннектор в паз ответной части разъема. При этом «язычок» коннектора должен быть прижат. Затяните внешнюю фиксирующую гайку для надежной фиксации разъема и герметичности.



Рисунок 18 – Вид закрепленной на кабеле ответной части

4. Вставьте ответную часть в разъем и хорошо затяните гайку крепления. От этого зависит надежность контакта и герметичность разъема.



Рисунок 19 – Вид подключенного кабеля к сетевому интерфейсу устройства

3.5.5 Инструкция по герметизации антенных разъемов

❖ Герметизацию необходимо проводить с обеих сторон кабеля.

1. Перед подключением кабеля к разъему осмотрите оплетку кабеля на наличие повреждений, а также проверьте наличие уплотнительного кольца в гайке разъема, расположение показано на рисунке 20 (а, б).

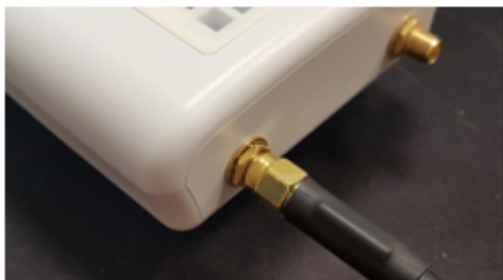


Рисунок 20а



Рисунок 20б

2. Подключите кабель к разъему устройства (антенны) и затяните гайку, как показано на рисунке 21 (а, б).



Рисунок 21а



Рисунок 21б

3. Отрежьте резиновую герметизирующую ленту соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA (рисунок 21а) требуется 0,15 м гидроизолирующей ленты, для разъема N-type (рисунок 21б) требуется 0,3 м гидроизолирующей ленты, как показано на рисунке 22 (а,б).



Рисунок 22а



Рисунок 22б

4. Удалите с резиновой ленты защитный слой, как показано на рисунке 23.



Рисунок 23

5. Начните обмотку со стороны кабеля, предварительно отступив от обжимной части на 10-15 мм. Зафиксируйте кончик ленты на оплетке кабеля под углом 15..25 градусов к оси кабеля, и, слегка растягивая ленту, начните обматывать кабель и разъем, продвигаясь в сторону корпуса устройства. Витки укладывайте друг на друга с нахлестом, складки на витках не допускаются. Обмотка кабеля показана на рисунке 24 (а, б).

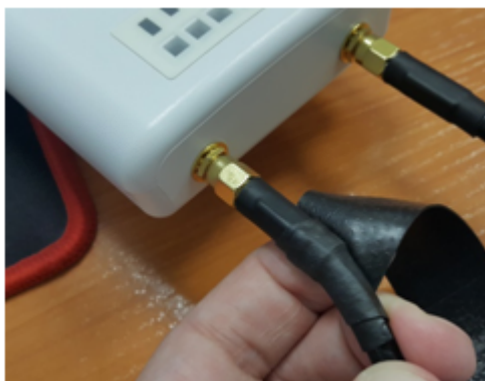


Рисунок 24а



Рисунок 24б

6. Достигнув корпуса устройства (антенны) краем ленты, сделайте оборот вокруг разъема, максимально прижимая край ленты к корпусу, далее продолжите намотку ленты под другим углом, удаляясь от корпуса. При наматывании необходимо растягивать ленту и плотно прижимать ее к ранее намотанным виткам. На кончике ленты растяжку необходимо уменьшить и плотно прижать его к виткам, расположенным на оплетке кабеля, как показано на рисунке 25 (а, б).



Рисунок 25а



Рисунок 25б

7. Отрежьте ПВХ ленту (изоленту) соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA требуется 0,28 м изоленты, для разъема N-type требуется 0,6 м изоленты. Изолента требуется для защиты резиновой ленты от ультрафиолетовых лучей. Изолента показана на рисунке 26.

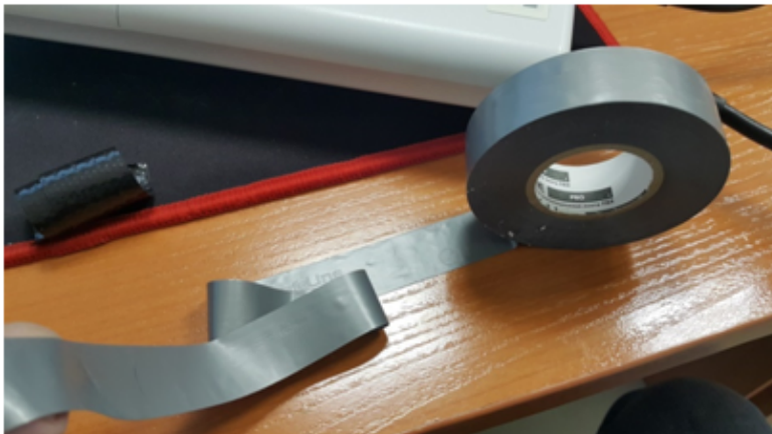


Рисунок 26

8. Начните обмотку с оплетки кабеля, предварительно отступив от первого витка резиновой ленты на 5-10 мм. Зафиксируйте кончик изолянты на оплетке кабеля под углом 15..25 градусов к оси кабеля, и, слегка растягивая ленту, начните обматывать кабель и разъем, продвигаясь в сторону корпуса устройства. Витки необходимо укладывать друг на друга с нахлестом, складки на витках не допускаются. Обмотка кабеля показана на рисунке 27.



Рисунок 27

9. Достигнув корпуса краем ленты, сделайте оборот вокруг разъема, максимально прижимая край изолянты к корпусу устройства, далее продолжайте намотку ленты под другим углом, удаляясь от корпуса. При наматывании необходимо плотно накладывать витки ленты, не допуская складок. На последних витках изолянты растяжку необходимо уменьшить до нуля и последний виток уложить без растягивания, как показано на рисунке 28 (а, б).



Рисунок 28а



Рисунок 28б

10. Проверьте загерметизированный разъем на отсутствие видимых участков резиновой ленты.

3.5.6 Распайка разъема питания

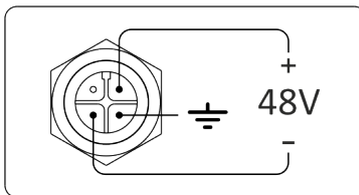
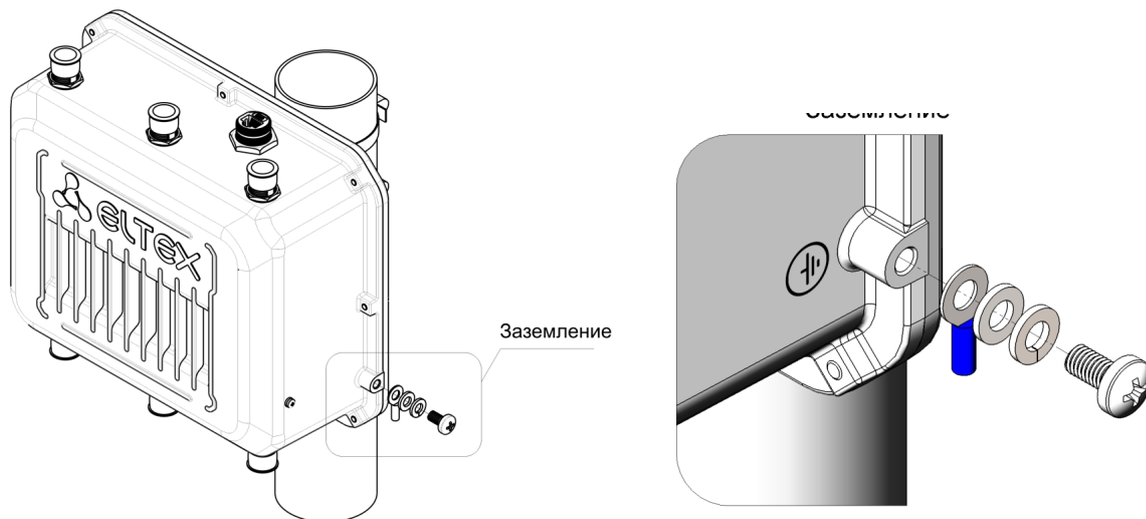


Рисунок 29 – Распайка питания 48V разъема корпуса

3.5.7 Схема заземления устройства

После установки устройства нужно выполнить заземление устройства, используя кабель ПВЗ 2,5 кв.мм. На рисунке ниже показана схема заземления устройства.



4 Управление устройством через web-интерфейс

4.1 Начало работы

Для начала работы нужно подключиться к устройству по интерфейсу GE через web-браузер:

1. Откройте web-браузер, например, Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

- ✓ Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.10, маска подсети: 255.255.255.0.
По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP. До этого оно доступно по заводскому IP-адресу.

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля.



The screenshot shows a login page for the ELTEX device. At the top center is the ELTEX logo, which consists of a blue icon of three connected nodes and the word 'ELTEX' in a bold, blue, sans-serif font. Below the logo, there are two input fields: the first is labeled 'User Name' and the second is labeled 'Password'. Both fields are empty and have a light blue border. Below these fields is a button labeled 'Logon' with a light gray background and a thin border.

3. Введите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».

- ✓ Заводские установки: User Name – *admin*, Password – *password*.

4. Нажмите кнопку «Logon». В окне браузера откроется начальная страница web-интерфейса устройства.

4.2 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.

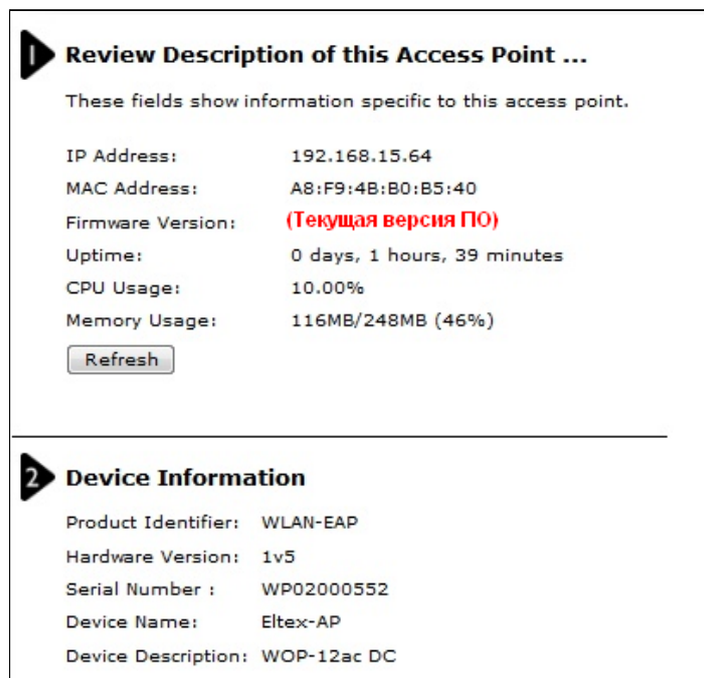
The screenshot displays the Eltex Outdoor Wireless Access Point web interface. It features a left sidebar menu (1) with categories like 'Basic Settings', 'Manage', and 'Services'. The main content area (2) is titled 'Provide basic settings' and contains several sections: 'Review Description of this Access Point ...' with system statistics (IP, MAC, Firmware, Uptime, CPU Usage, Memory Usage), 'Device Information' (Product Identifier, Hardware Version, Serial Number, Device Name, Device Description), 'Provide Network Settings ...' (New Password, Confirm new password), 'Serial Settings ...' (Baud Rate), and 'System Settings ...'. A right sidebar (3) contains a help icon and a caution message: 'Caution: If you do not have a DHCP server on the network and do not plan to use one, the first thing you must do after bringing up the access point is change the Connection Type from DHCP to Static IP. To change the Connection Type, go to the Ethernet (Wired) Settings tab. More ...'. The interface is powered by Eltex Ltd.

Окно пользовательского интерфейса можно условно разделить на 3 части:

1. Разделы меню настроек устройства.
2. Основное окно настроек выбранного раздела.
3. Справочная информация по выбранному разделу меню.

4.3 Меню «Basic Settings»

В меню «**Basic Settings**» отображается основная информация об устройстве. Имеющиеся в данном меню разделы предоставляют возможность сменить пароль доступа к устройству и настроить скорость порта Console.



Review Description of this Access Point – в данном разделе приводится информация о сетевых настройках устройства и версии ПО.

- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *MAC Address* – MAC-адрес устройства;
- *Firmware Version* – версия программного обеспечения;
- *Uptime* – время работы;
- *CPU Usage* – средний процент загрузки процессора за последние 10 секунд;
- *Memory Usage* – процент использования физической памяти устройства.

Device Information – основная информация об устройстве.

- *Product Identifier* – идентификатор устройства;
- *Hardware Version* – версия аппаратного обеспечения;
- *Serial Number* – серийный номер устройства;
- *Device Name* – системное имя устройства;
- *Device Description* – описание устройства.

3 Provide Network Settings ...

These settings apply to this access point.

New Password

Confirm new password

4 Serial Settings ...

Baud Rate

5 System Settings ...

System Name

System Contact

System Location

Click "Update" to save the new settings.

Provide Network Settings – в данном разделе выполняется смена пароля для доступа к web/CLI-конфигуратору устройства.

- *New Password* – новый пароль;
- *Confirm new password* – подтверждение нового пароля.

Serial Settings – настройки интерфейса Console.

- *Baud Rate* – скорость передачи данных по интерфейсу Console, бит/с. По умолчанию параметр равен 115200. Может принимать значения: 9600; 19200; 38400; 57600; 115200.

System Settings – в разделе можно изменить системные настройки устройства.

- *System Name* – системное имя устройства;
- *System Contact* – контактная информация для связи с администратором;
- *System Location* – информация о физическом местоположении устройства.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.4 Меню «Status»

В меню «**Status**» отражается текущее состояние системы, приводится информация о состоянии интерфейсов устройства, регистрируемых на устройстве событиях, подключенных клиентах, радиоокружении и радиостатистике устройства.

4.4.1 Подменю «Interfaces»

В подменю «**Interfaces**» представлена информация о текущем состоянии проводных интерфейсов и настройках беспроводной сети.

Для быстрого перехода в меню настроек проводного интерфейса «*Wired Settings*» или беспроводного интерфейса «*Wireless Settings*» нажмите на ссылку «Edit» в соответствующем разделе.

View settings for network interfaces

Click "Refresh" button to refresh the page.

Wired Settings [\(Edit \)](#)

Internal Interface

MAC Address	A8:F9:4B:B0:B5:40
VLAN ID	1
IP Address	192.168.15.64
Subnet Mask	255.255.255.0
IPv6 Address	::
IPv6 Address Status	
IPv6 Autoconfigured Global Addresses	
IPv6 Link Local Address	
IPv6-DNS-1	::
IPv6-DNS-2	::
DNS-1	172.16.0.250
DNS-2	172.16.0.100
Default Gateway	192.168.15.1

[Show interfaces table](#)

Wireless Settings [\(Edit \)](#)

AeroScout™ Engine Communications Status down

Radio One

Status	On
MAC Address	A8:F9:4B:B0:B5:40
Mode	IEEE 802.11b/g
Channel	1 (2412 MHz)
Operational bandwidth, MHz	20
Transmit Power Output, dBm	16.00

[Show interfaces table](#)

Radio Two

Status	Off
MAC Address	A8:F9:4B:B0:B5:50
Mode	IEEE 802.11a

[Show interfaces table](#)

Wired Settings – приводится информация о текущем состоянии проводного интерфейса:

- *MAC Address* – MAC-адрес Ethernet-интерфейса устройства;
- *VLAN ID* – номер VLAN для управления устройством;
- *IP Address* – IP-адрес управления устройством;
- *Subnet Mask* – маска IPv4-сети управления;
- *IPv6 Address* – IPv6-адрес управления устройством;
- *IPv6 Autoconfigured Global Addresses* – список сконфигурированных автоматически IPv6-адресов;
- *IPv6 Link Local Address* – автоматически сконфигурированный локальный IPv6-адрес;
- *IPv6-DNS-1* – адрес первого DNS-сервера в IPv6-сети;
- *IPv6-DNS-2* – адрес второго DNS-сервера в IPv6-сети;
- *DNS-1* – адрес первого DNS-сервера в IPv4-сети;
- *DNS-2* – адрес второго DNS-сервера в IPv4-сети;
- *Default Gateway* – шлюз по умолчанию в IPv4-сети.

Wireless Settings – приводится информация о текущем состоянии беспроводных интерфейсов:

- *AeroScout™ Engine Communications Status* – статус поддержки протокола AeroScout;
- *Radio One Status* – состояние работы первого радиоинтерфейса;
- *Radio Two Status* – состояние работы второго радиоинтерфейса;
- *MAC Address* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Mode* – режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- *Channel* – номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- *Operational bandwidth* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс, МГц;
- *Transmit Power Output* – фактическая излучаемая мощность передатчика, дБм.

Wireless Settings (Edit)				
AeroScout™ Engine Communications Status	down			
Radio One				
Status	On			
MAC Address	A8:F9:4B:B0:29:40			
Mode	IEEE 802.11b/g/n			
Channel	11 (2462 MHz)			
Operational Bandwidth, MHz	20			
Transmit Power Output, dBm	16.00			
Hide interfaces table				
Interface	Status	MAC Address	VLAN ID	Name (SSID)
wlan0:vap0	up	A8:F9:4B:B0:29:40	1	Eltex VAP
wlan0:vap1	down	A8:F9:4B:B0:29:41	1	Virtual Access Point 1
wlan0:vap2	down	A8:F9:4B:B0:29:42	1	Virtual Access Point 2
wlan0:vap3	down	A8:F9:4B:B0:29:43	1	Virtual Access Point 3
wlan0:vap4	down	A8:F9:4B:B0:29:44	1	Virtual Access Point 4
wlan0:vap5	down	A8:F9:4B:B0:29:45	1	Virtual Access Point 5
wlan0:vap6	down	A8:F9:4B:B0:29:46	1	Virtual Access Point 6
wlan0:vap7	down	A8:F9:4B:B0:29:47	1	Virtual Access Point 7
wlan0:vap8	down	A8:F9:4B:B0:29:48	1	Virtual Access Point 8
wlan0:vap9	down	A8:F9:4B:B0:29:49	1	Virtual Access Point 9
wlan0:vap10	down	A8:F9:4B:B0:29:4A	1	Virtual Access Point 10
wlan0:vap11	down	A8:F9:4B:B0:29:4B	1	Virtual Access Point 11
wlan0:vap12	down	A8:F9:4B:B0:29:4C	1	Virtual Access Point 12
wlan0:vap13	down	A8:F9:4B:B0:29:4D	1	Virtual Access Point 13
wlan0:vap14	down	A8:F9:4B:B0:29:4E	1	Virtual Access Point 14
wlan0:vap15	down	A8:F9:4B:B0:29:4F	1	Virtual Access Point 15
wlan0wds0	down	-	-	
wlan0wds1	down	-	-	
wlan0wds2	down	-	-	
wlan0wds3	down	-	-	
Radio Two				
Status	On			
MAC Address	A8:F9:4B:B0:29:50			
Mode	IEEE 802.11a/n/ac			
Channel	56 (5280 MHz)			
Operational Bandwidth, MHz	20			
Transmit Power Output, dBm	19.25			
Show interfaces table				

При нажатии на ссылку «**Show interfaces table**» в разделах «*Wired Settings*» и «*Wireless Settings*» становится доступной таблица интерфейсов, содержащая следующую информацию:

- *Interface* – название интерфейса точки доступа;
- *Status* – статус интерфейса;
- *MAC Address* – MAC-адрес интерфейса;
- *VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый на интерфейсе;
- *Name (SSID)* – имя беспроводной сети.

Для того, чтобы скрыть таблицу нажмите на ссылку «*Hide interfaces table*».

SFP Settings опционально только для WOP-12ac ER SFP и WOP-12ac ER GPON – приводится информация о текущем состоянии оптического интерфейса:

- *Link Status* – состояние работы оптического интерфейса;
- *SFP-module Status* – отображает наличие/отсутствие SFP-модуля;
- *Temperature* – текущая температура SFP-модуля;
- *Transceiver Supply Voltage* – напряжение питания SFP-модуля;
- *Laser Bias Current* – ток смещения лазера SFP-модуля;
- *Transmit Power* – мощность излучения;

- *Receive Power* – мощность на входе приемника;
- *Speed* – скорость передачи данных.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.2 Подменю «Events»

В подменю «**Events**» можно просмотреть список событий, происходящих с устройством, а также настроить перенаправление событий на сторонний SYSLOG-сервер.

View events generated by this access point

<p>Options</p> <p>Persistence <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled</p> <p>Severity 7</p> <p>Depth 512 (Range : 1 - 512)</p> <p>Click "Update" to save the new settings.</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Update"/></p>	<p>Relay Options</p> <p>Relay Log <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled</p> <p>Relay Host <input style="width: 80%;" type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/ Hostname max 253 Characters)</p> <p>Relay Port 514 (Range: 1 - 65535, Default: 514)</p> <p>Click "Update" to save the new settings.</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Update"/></p>
--	---

Events

Click "Refresh" button to refresh the page.

Time Settings (NTP)	Type	Service	Description
Apr 20 2021 08:28:00	debug	hostapd[21316]	Station f2:2b:5a:02:68:5e associated, time = 0.001250
Apr 20 2021 08:28:00	debug	hostapd[21316]	station: f2:2b:5a:02:68:5e associated rssi -57(-57)
Apr 20 2021 08:28:00	info	hostapd[21316]	STA f2:2b:5a:02:68:5e associated with BSSID e8:28:c1:c1:27:60
Apr 20 2021 08:28:00	info	hostapd[21316]	Assoc request from f2:2b:5a:02:68:5e BSSID e8:28:c1:c1:27:60 SSID Eltex VAP
Apr 20 2021 08:27:20	info	dman[1233]	The AP startup configuration was updated successfully.
Apr 20 2021 08:27:20	debug	clusterd[1951]	dman sent notification that config has changed

Click "Clear All" to erase all events.

Options – в разделе выполняется настройка параметров журнала сообщений: уровень важности и количество сообщений, сохраняемых в энергонезависимой памяти устройства.

- *Persistence* – выбор способа сохранения информационных сообщений:
 - *Enabled* – при установке данного флага события журнала будут сохраняться в энергонезависимой памяти;
 - *Disabled* – при установке данного флага события будут сохраняться в энергозависимой памяти. Сообщения в энергозависимой памяти будут удалены при перезагрузке системы.
- *Severity* – уровень важности сообщения, которое нужно сохранить в энергонезависимой памяти. Описание существующих уровней важности приведено в таблице ниже.

Таблица 4 – Описание категорий важности событий

Уровень	Тип важности сообщений	Описание
0	Чрезвычайные (emergency)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно
1	Сигналы тревоги (alert)	Необходимо немедленное вмешательство в систему
2	Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка
3	Ошибочные (error)	В системе произошла ошибка
4	Предупреждения (warning)	Предупреждение, неаварийное сообщение
5	Уведомления (notice)	Уведомление системы, неаварийное сообщение
6	Информационные (informational)	Информационные сообщения системы

Уровень	Тип важности сообщений	Описание
7	Отладочные (debug)	Отладочные сообщения предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы

- *Depth* – максимальное количество сообщений, которое может быть сохранено в энергозависимой памяти. При превышении данного порога происходит перезапись сообщения, которое хранится в системе дольше всех, новым. Параметр принимает значения в диапазоне от 1 до 512. По умолчанию – 512.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Relay Options – в данном разделе выполняются настройки отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер.

- *Relay Log* – включение/выключение отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер:
 - *Enabled* – при установленном флаге отправка включена;
 - *Disabled* – при установленном флаге отправка отключена.
- *Relay Host* – адрес сервера, на который перенаправляются сообщения. Может быть задан IPv4-адрес, IPv6-адрес или доменное имя удаленного сервера;
- *Relay Port* – номер порта (layer 4), на который перенаправляются сообщения. Принимает значения в диапазоне от 1 до 65535. По умолчанию – 514.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Events – в данном разделе можно просмотреть список информационных сообщений в реальном времени, содержащий следующую информацию:

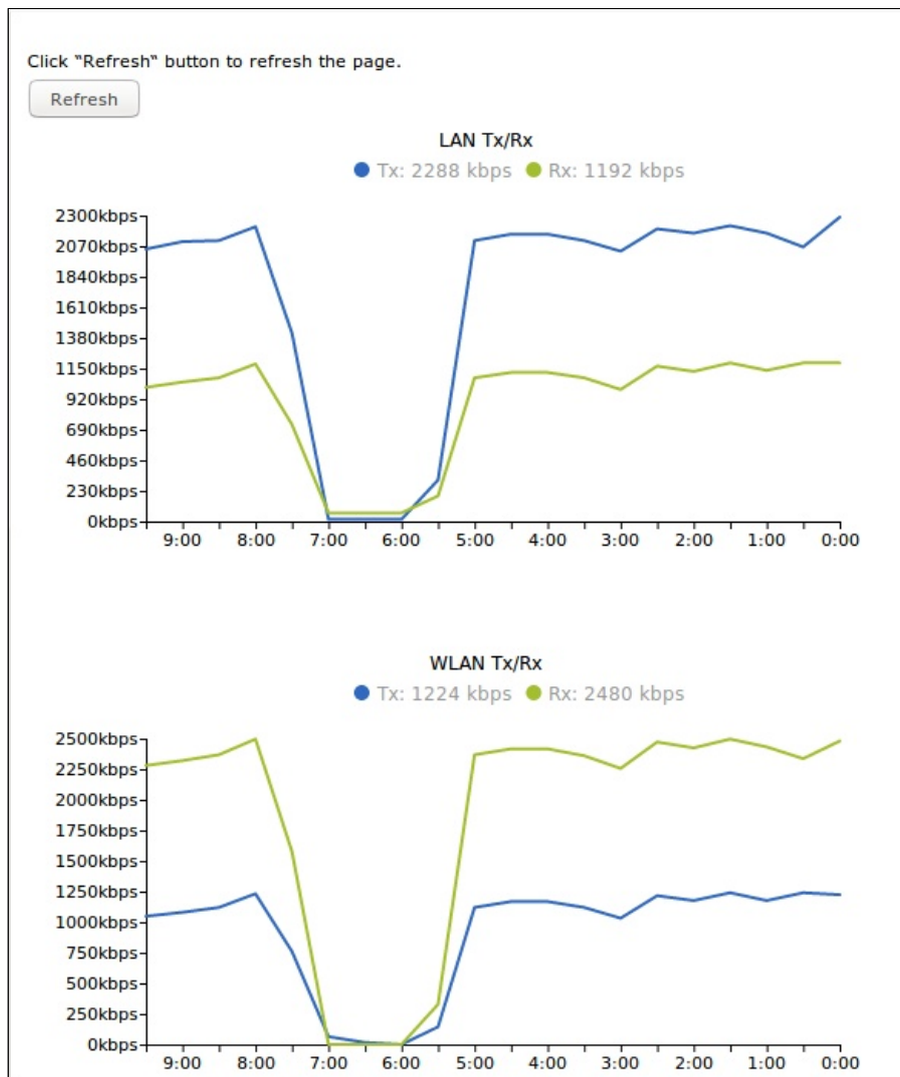
- *Time Setting (NTP)* – время, когда событие было сгенерировано;
- *Type* – уровень важности события, таблица 4;
- *Service* – имя процесса, сгенерировавшего сообщение;
- *Description* – описание события.

Для обновления информации в разделе «Events» нажмите кнопку «Refresh».

Для удаления всех сообщений нажмите кнопку «Clear All».

4.4.3 Подменю «Transmit/Receive»

В подменю «**Transmit/Receive**» отображаются графики скорости приема/передачи трафика за последние 10 минут, а также информация о количестве переданного/полученного трафика с момента включения точки доступа.



Описание графиков «Transmit/Receive»:

График LAN Tx/Rx – показывает скорость переданного/полученного трафика через Ethernet-интерфейс точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд.
График WLAN Tx/Rx – показывает скорость переданного/полученного трафика через радиointерфейсы точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд.

Transmit						
Interface	Total packets	Total bytes	Total Drop Packets	Total Drop Bytes	Errors	
LAN	344198	55688199	0	0	0	
isatap0	0	0	0	0	0	
wlan0:vap0	0	0	0	0	0	
wlan0:vap1	821518	84259196	0	0	0	
wlan0:vap2	267212	29245013	0	0	0	
wlan0:vap3	60086	8876470	0	0	0	
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	
wlan0:vap5	912965	278556503	0	0	0	
wlan0:vap6	0	0	0	0	0	
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	
wlan1:vap1	196157	24831353	0	0	0	
wlan1:vap2	220171	38905459	0	0	0	
wlan1:vap3	50371	8291922	0	0	0	
wlan1:vap4	0	0	0	0	0	

Описание таблицы «Transmit»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Total packets* – количество успешно отправленных пакетов;
- *Total bytes* – количество успешно отправленных байт;
- *Total Drop Packets* – количество пакетов, отброшенных при отправке;
- *Total Drop Bytes* – количество байт, отброшенных при отправке;
- *Errors* – количество ошибок.

Receive						
Interface	Total packets	Total bytes	Total Drop Packets	Total Drop Bytes	Errors	
LAN	1582810	412950884	0	0	0	
isatap0	0	0	0	0	0	
wlan0:vap0	0	0	0	0	0	
wlan0:vap1	420	106293	0	0	0	
wlan0:vap2	12	1092	0	0	0	
wlan0:vap3	0	0	0	0	0	
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	
wlan0:vap5	91066	12027947	0	0	0	
wlan0:vap6	0	0	0	0	0	
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	
wlan1:vap1	215	25160	0	0	0	
wlan1:vap2	0	0	0	0	0	
wlan1:vap3	0	0	0	0	0	
wlan1:vap4	0	0	0	0	0	

Описание таблицы «Receive»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Total packets* – количество успешно принятых пакетов;
- *Total bytes* – количество успешно принятых байт;
- *Total Drop Packets* – количество пакетов, отброшенных при получении;
- *Total Drop Bytes* – количество байт, отброшенных при получении;
- *Errors* – количество ошибок.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.4 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»

В подменю «**Wireless Multicast Forwarding Statistic**» отображается статистика по работе Wireless Multicast Forwarding.

View WMF transmit and receive statistics for this access point

Click "Refresh" button to refresh the page.

Transmit/Receive Statistics

Interface	Mcast-Data-Frames	Mcast-Data-Fwd	Mcast-Data-Flooded	Mcast-Data-Sentup	Mcast-Data-Dropped
wlan0:vap0					
wlan0:vap1					
wlan0:vap2					
wlan0:vap3					
wlan0:vap4					
wlan0:vap5					
wlan0:vap6					
wlan0:vap7					
wlan0:vap8					
wlan0:vap9					
wlan0:vap10					
wlan0:vap11					
wlan0:vap12					
wlan0:vap13					
wlan0:vap14					
wlan0:vap15					
wlan1:vap0					
wlan1:vap1	149602	0	0	0	115795
wlan1:vap2					
wlan1:vap3					
wlan1:vap4					
wlan1:vap5					
wlan1:vap6					
wlan1:vap7					
wlan1:vap8					
wlan1:vap9					
wlan1:vap10					
wlan1:vap11					
wlan1:vap12					
wlan1:vap13					
wlan1:vap14					
wlan1:vap15					

Описание таблицы «Transmit/Receive Statistics»:

- *Interface* – имя интерфейса.
- *Mcast-Data-Frames* – количество multicast-кадров, полученных точкой доступа;
- *Mcast-Data-Fwd* – количество multicast-кадров, принятых клиентами;
- *Mcast-Data-Flooded* – количество multicast-кадров, отправленных на все порты;
- *Mcast-Data-Sentup* – количество отправленных multicast-кадров;
- *Mcast-Data-Dropped* – количество отброшенных multicast-кадров.

IGMP Statistics					
Interface	Igmp-Frames	Igmp-Frames-Fwd	Igmp-Frames-Sentup	Mfdb-Cache-Hits	Mfdb-Cache-Misses
wlan0:vap0					
wlan0:vap1					
wlan0:vap2					
wlan0:vap3					
wlan0:vap4					
wlan0:vap5					
wlan0:vap6					
wlan0:vap7					
wlan0:vap8					
wlan0:vap9					
wlan0:vap10					
wlan0:vap11					
wlan0:vap12					
wlan0:vap13					
wlan0:vap14					
wlan0:vap15					
wlan1:vap0					
wlan1:vap1	9	9	0	0	143697
wlan1:vap2					
wlan1:vap3					
wlan1:vap4					
wlan1:vap5					
wlan1:vap6					
wlan1:vap7					
wlan1:vap8					
wlan1:vap9					
wlan1:vap10					
wlan1:vap11					
wlan1:vap12					
wlan1:vap13					
wlan1:vap14					
wlan1:vap15					
Multicast-Group					
Interface	Multicast-Group	Stations	Packets		

Описание таблицы «IGMP Statistics»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Igmp-Frames* – количество IGMP-кадров, полученных точкой доступа;
- *Igmp-Frames-Fwd* – количество IGMP-кадров, принятых клиентами;
- *Igmp-Frames-Sentup* – количество IGMP-кадров, отправленных на все порты;
- *Mfdb-Cache-Hits* – количество пакетов, отправленных на известный multicast-адрес;
- *Mfdb-Cache-Misses* – количество пакетов, отправленных на неизвестный multicast-адрес.

Описание таблицы «Multicast-Group»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Multicast-Group* – IP-адрес multicast-группы;
- *Stations* – MAC-адрес клиента multicast-группы;
- *Packets* – количество принятых пакетов клиентов multicast-группы.

4.4.5 Подменю «Client Associations»

В подменю «**Client Associations**» отображается информация о подключенных к точке доступа клиентах и статистика переданного/полученного трафика по каждому клиенту.

View list of currently associated client stations												
Click "Refresh" button to refresh the page.												
<input type="button" value="Refresh"/>												
Total Number of Associated Clients 4												
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Quality	Link Capacity	Status	Authorized
Eltex-Local (wlan1vap1)	90:18:7c:21:c2:e8	192.168.40.229	android-9ae1d3a8fdc8753d	00:00:09	-54 dBm	38 dB	-92 dBm	100%	100%	100%	Yes	Yes
Eltex-Local (wlan1vap1)	94:53:30:05:6c:d5	192.168.40.127	LAPTOP-UDGPM1A9	00:02:12	-65 dBm	27 dB	-92 dBm	73%	15%	65%	Yes	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap2)	d0:17:c2:0d:c6:ea	192.168.41.105		00:00:03	-65 dBm	27 dB	-92 dBm	100%	100%	90%	Yes	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap2)	1c:b7:2c:43:9b:d3	192.168.41.130	android-6355bfb78ebd944b	00:00:17	-66 dBm	26 dB	-92 dBm	100%	100%	Not supported	Yes	Yes

- **SSID** – имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0var2 означает, что клиент связан с Radio 1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- **Station** – MAC-адрес клиента;
- **IP Address** – IP-адрес клиента;
- **Hostname** – сетевое имя устройства;
- **Uptime** – продолжительность сессии клиента;
- **RSSI** – уровень принимаемого сигнала, дБм;
- **SNR** – уровень отношения сигнал/шум, дБ;
- **Noise** – уровень шума, дБм;
- **Link Quality** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен);
- **Rate Quality** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту, для модуляции, которая используется в данный момент. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты на данной модуляции отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет на данной модуляции до клиента не был успешно отправлен);
- **Link Capacity** – параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение – 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение – 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для клиента с поддержкой MIMO 3x3). Для клиентов, подключенных без использования AMPDU, параметр не поддерживается;
- **Status Authorized** – статус авторизации.

При нажатии на MAC-адрес клиента раскрывается подробная информация о его работе и статистика переданного/полученного трафика по данному клиенту.

View list of currently associated client stations													
Click "Refresh" button to refresh the page.													
<input type="button" value="Refresh"/>													
Total Number of Associated Clients 13													
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate	Quality	Link Capacity	Status	
Eltex-Local (wlan0)	70:70:0d:d9:b0:2b	192.168.40.169	iPhoneViktoria2	00:00:00	-77	15 dB	-92 dBm	100%	Not supported	Not supported	Not supported	Yes	
Eltex-Local (wlan0)	MAC:	70:70:0d:d9:b0:2b		Connection time:		00:00:00				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	AID:	8		Bandwidth:		20MHz				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	SSID:	Eltex-Local		PS Mode:		on				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	Mode:	802.11ac		Auth Mode:		WPA2				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	RSSI:	-77		Encryption:		AES-CCMP				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	VLAN:	148		Listen Interval:		20				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)	Tx actual rate:	1		Rx actual rate:		0				Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan0)													
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Packets:	203/176								Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Drop Packets:	0/0								Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Bytes:	83211/17792								Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Drop Bytes:	0/0								Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Rate:	130/86.7 Mbps								Not supported		Yes	
Eltex-Local (wlan1)													
Eltex-Local (wlan1)	Tx/Rx Statistics:											Not supported	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap1)													
	MCS	Rx Pkts	Tx Pkts	Tx Succ Pkts	Tx Retries	Tx Period	Retries						
	1mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							
	2mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							
	5mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							
	6mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							
	9mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							
	11mbps	0	0	0	0.0%	0.0%							

- **MAC** – MAC-адрес клиента;
- **AID** – уникальный идентификатор подключения;
- **SSID** – имя сети, к которой подключен клиент;
- **Mode** – стандарт IEEE 802.11, в котором работает клиент;
- **RSSI** – уровень сигнала от клиента, дБм;
- **VLAN** – номер VLAN виртуальной точки доступа;
- **Tx actual rate** – текущая скорость передачи данных в сторону клиента, в кбит/с;
- **Tx/Rx Packets** – количество переданных и принятых пакетов от клиента;
- **Tx/Rx Drop Packets** – количество отброшенных пакетов в двух направлениях (на передачу и прием соответственно);
- **Tx/Rx Bytes** – количество переданной и принятой информации от клиента (в байтах);
- **Tx/Rx Drop Bytes** – количество отброшенной информации в двух направлениях (на передачу и прием соответственно, в байтах);
- **Tx/Rx Rate** – канальная скорость в двух направлениях, в Мбит/с;
- **Connection time** – продолжительность сессии;
- **Bandwidth** – ширина полосы, в которой работает клиент, МГц;
- **PS Mode** – режим "сна": off – клиент активен, on – клиент находится в "спящем" режиме;
- **Auth Mode** – тип безопасности;
- **Encryption** – тип шифрования;
- **Listen Interval** – количество beacon frame спустя которые клиент должен проверить наличие для него трафика (в случае сна);
- **Rx actual rate** – текущая скорость передачи данных в сторону точки доступа, в кбит/с.

Описание таблицы «Tx/Rx Statistics»:

- **MCS** – модуляция;
- **Rx Pkts** – количество принятых от клиента пакетов на каждой модуляции;
- **Tx Pkts** – количество переданных клиенту пакетов на каждой модуляции;
- **Tx Succ Pkts** – количество успешно переданных клиенту пакетов;
- **Tx Retries** – процент дублированных пакетов в сторону клиента;
- **Tx Period Retries** – процент повторно отправленных пакетов за последний период (10 секунд).

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.6 Подменю «TSPEC Client Associations»

В подменю «**TSPEC Client Associations**» отображается информация о клиентских данных Tspec, переданных и полученных с помощью этой точки доступа.

View TSPEC Client Association Status and Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

Status

Network	Station	TS Identifier	Access Category	Direction	User Priority	Medium Time	Excess Usage	Events	VAP	MAC Address	SSID
---------	---------	---------------	-----------------	-----------	---------------	-------------	--------------	--------	-----	-------------	------

Statistics

Network	Station	TS Identifier	Access Category	Direction	From Station		To Station	
					Packets	Bytes	Packets	Bytes

- *Network* – имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0var2 означает, что клиент связан с Radio 1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- *Station* – MAC-адрес клиента;
- *TS Identifier* – TSPEC идентификатор потока трафика. Может принимать значение от 0 до 7;
- *Access Category* – категория доступа (Voice или Video);
- *Direction* – направление трафика (Uplink/Downlink/Bidirectional);
- *User Priority* – приоритет пользователя;
- *Medium Time* – среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- *Excess Usage Events* – количество времени, когда клиент превысил средний срок передачи;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *MAC Address* – MAC-адрес точки доступа;
- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *From Station* – информация о трафике, который передается от беспроводного клиента к точке доступа;
- *To Station* – информация о трафике, который передается от точки доступа к клиенту:
 - *Packets* – количество переданных пакетов;
 - *Bytes* – количество переданных байт.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.7 Подменю «Rogue AP Detection»

В подменю «**Rogue AP Detection**» отображается информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

View Rogue AP Detection

Click "Refresh" button to refresh the page.

AP Detection for Radio 1 Enabled Disabled
 AP Detection for Radio 2 Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Detected Rogue AP List
 Click "Delete Old" to delete old entries from Detected Rogue AP List

Dangerous AP List

Action	MAC	Radio	Beacon Int.	Type	SSID	Privacy	WPA	Band	Channel [BandWidth]	Channel Blocks	Signal	Beacons	Last Beacon	Rates
<input type="button" value="Grant"/>	e8:28:c1:da:cb:88	wlan0	100	AP	Virtual Access Point 7	Off	Off	5	44 [20]	44		1	Tue Apr 20 09:06:34 2021	6,9,12,18,24,36,48,54
<input type="button" value="Grant"/>	e8:28:c1:da:cb:82	wlan1	100	AP	2ac-portal	Off	Off	2.4	1 [20]	1 - 3		38	Tue Apr 20 09:06:36 2021	1,2,5,5,6,9,11,12,18,24,36,48,54

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *AP Detection for Radio 1 / AP Detection for Radio 2* – включение детектирования сторонних точек доступа в фоне для Radio1 и Radio2.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Detected Rogue AP List – в разделе приводится информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

Кнопка «Delete Old» используется для удаления записей о неактивных устройствах в радиоокружении.

- *Action* – если точка доступа находится в списке обнаруженных, то нажатие кнопки «Grant» перенесет ее в список доверенных точек доступа «Known AP List».
- *MAC* – MAC-адрес точки доступа;
- *Radio* – радиоинтерфейс, которым была обнаружена сторонняя точка доступа;
- *Beacon Int.* – интервал посылки Beacon-пакета точкой доступа;
- *Type* – тип обнаруженного устройства:
 - *AP* – точка доступа;
 - *Ad hoc* – децентрализованное клиентское устройство;
- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *Privacy* – статус работы режима безопасности точки доступа:
 - *On* – режим безопасности выключен;
 - *Off* – режим безопасности включен.
- *WPA* – состояние шифрования WPA: *Off* – выключено, *On* – включено;
- *Band* – частотный спектр работы точки доступа: 2.4 ГГц или 5 ГГц;
- *Channel [BandWidth]* – используемый частотный канал и ширина полосы;
- *Channel Blocks* – диапазон каналов, которые занимает точка доступа;
- *Signal* – уровень сигнала, принимаемый от точки доступа, дБм. При наведении указателя на графическое изображение сигнала демонстрируются численные показатели этого сигнала;
- *Beacons* – общее число Beacon-пакетов, принятых от точки доступа с момента ее обнаружения;
- *Last Beacon* – дата и время приема последнего Beacon-пакета от точки доступа;
- *Rates* – список канальных скоростей, поддерживаемых данной точкой доступа.

Known AP List														
Action	MAC	Radio	Beacon Int.	Type	SSID	Privacy	WPA	Band	Channel [BandWidth]	Channel Blocks	Signal	Beacons	Last Beacon	Rates
Delete	e8:28:c1:da:cb:86	wlan0	100	AP	2ac-portal	Off	5	44 [20]	44		1	Tue Apr 20 09:06:34 2021		

Save Known AP List to a file

Save

Import Known AP List from a file

Replace Merge

Обзор... Файл не выбран. Import

Known AP List – в таблице приводится список доверенных точек доступа.

Чтобы удалить точку доступа из данного списка нажмите на кнопку «Delete», после удаления из списка «Known AP List» точка попадет в список обнаруженных точек доступа.

Save Known AP List to a file – в данном разделе выполняется сохранение списка «Known AP List» в файл. Для сохранения нажмите кнопку «Save».

Import Known AP List from a file – в данном разделе выполняется загрузка списка «Known AP List» из файла.

- *Replace* – при импорте списка доверенных точек доступа импортируемый список полностью заменит текущий список доверенных точек доступа;
- *Merge* – при импорте списка доверенных точек доступа доверенные точки доступа из импортируемого списка будут добавлены к точкам доступа, находящимся в импортируемом списке в данный момент времени.

Для загрузки файла нажмите кнопку «Обзор», укажите файл, который нужно загрузить и нажмите кнопку «Import».

4.4.8 Подменю «TSPEC Status and Statistics»

В подменю «**TSPEC Status and Statistics**» отображается информация о Tspec-сессиях на радиоинтерфейсах.

View TSPEC Status and Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

AP Status

Interface	Access Category	Status	Active TS	TS Clients	Med. Time Admitted	Med. Time Unallocated
wlan0	Best Effort	down	0	0	0	0
wlan0	Background	down	0	0	0	0
wlan0	Voice	down	0	0	0	0
wlan0	Video	down	0	0	0	0
wlan1	Best Effort	down	0	0	0	0
wlan1	Background	down	0	0	0	0
wlan1	Voice	down	0	0	0	0
wlan1	Video	down	0	0	0	0

VAP Status

wlan0:vap0	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0
wlan0:vap1	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0
wlan0:vap2	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0
wlan0:vap3	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0

Описание таблиц «AP Status» и «VAP Status»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Access Category* – категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- *Status* – состояние сессии;
- *Active TS* – количество текущих активных потоков трафика;
- *TS Clients* – количество клиентов;
- *Medium Time Admitted* – среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- *Medium Time Unallocated* – среднее время простоя полосы в данной категории.

Transmit								
Radio	Access Category	Total Packets	Total Bytes					
wlan0	Best Effort	0	0					
wlan0	Background	0	0					
wlan0	Voice	0	0					
wlan0	Video	0	0					
wlan1	Best Effort	0	0					
wlan1	Background	0	0					
wlan1	Voice	0	0					
wlan1	Video	0	0					
Interface	Total Voice Packets	Total Voice Bytes	Total Video Packets	Total Video Bytes	Total Best Effort Packets	Total Best Effort Bytes	Total Background Packets	Total Background Bytes
wlan0:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap3	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0

Описание таблиц «Transmit»:

- *Radio* – имя радиointерфейса;
- *Access Category* – категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- *Total Packets* – общее количество пакетов данной категории доступа, отправленных радиointерфейсом;
- *Total Bytes* – общее количество байт данной категории доступа, отправленных радиointерфейсом;
- *Interface* – номер виртуальной точки доступа;
- *Total Voice Packets* – общее количество пакетов категории Voice, отправленных с данной VAP;
- *Total Voice Bytes* – общее количество байт категории Voice, отправленных с данной VAP;
- *Total Video Packets* – общее количество пакетов категории Video, отправленных с данной VAP;
- *Total Video Bytes* – общее количество байт категории Video, отправленных с данной VAP;
- *Total Best Effort Packets* – общее количество пакетов категории Best Effort, отправленных с данной VAP;
- *Total Best Effort Bytes* – общее количество байт категории Best Effort, отправленных с данной VAP;
- *Total Background Packets* – общее количество пакетов категории Background, отправленных с данной VAP;
- *Total Background Bytes* – общее количество байт категории Background, отправленных с данной VAP.

Receive								
Radio	Access Category	Total Packets	Total Bytes					
wlan0	Best Effort	0	0					
wlan0	Background	0	0					
wlan0	Voice	0	0					
wlan0	Video	0	0					
wlan1	Best Effort	0	0					
wlan1	Background	0	0					
wlan1	Voice	0	0					
wlan1	Video	0	0					
Interface	Total Voice Packets	Total Voice Bytes	Total Video Packets	Total Video Bytes	Total Best Effort Packets	Total Best Effort Bytes	Total Background Packets	Total Background Bytes
wlan0:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap3	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0

Описание таблиц «Receive»:

- *Radio* – имя радиointерфейса;
- *Access Category* – категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- *Total Packets* – общее количество пакетов данной категории доступа, принятых радиointерфейсом;
- *Total Bytes* – общее количество байт данной категории доступа, принятых радиointерфейсом;
- *Interface* – номер виртуальной точки доступа;
- *Total Voice Packets* – общее количество пакетов категории Voice, принятых на данной VAP;
- *Total Voice Bytes* – общее количество байт категории Voice, принятых на данной VAP;
- *Total Video Packets* – общее количество пакетов категории Video, принятых на данной VAP;
- *Total Video Bytes* – общее количество байт категории Video, принятых на данной VAP;
- *Total Best Effort Packets* – общее количество пакетов категории Best Effort, принятых на данной VAP;
- *Total Best Effort Bytes* – общее количество байт категории Best Effort, принятых на данной VAP;
- *Total Background Packets* – общее количество пакетов категории Background, принятых на данной VAP;
- *Total Background Bytes* – общее количество байт категории Background, принятых на данной VAP.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.9 Подменю «TSPEC AP Statistics»

В подменю «**TSPEC AP Statistics**» отображается статистика по количеству переданного/полученного потоков трафика различных категорий (Voice, Video, Best Effort, Background).

View TSPEC AP Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

Refresh

TSPEC Statistics Summary for Voice ACM	
Total Voice TS Accepted	0
Total Voice TS Rejected	0
TSPEC Statistics Summary for Video ACM	
Total Video TS Accepted	0
Total Video TS Rejected	0
TSPEC Statistics Summary for Best Effort ACM	
Total Best Effort TS Accepted	0
Total Best Effort TS Rejected	0
TSPEC Statistics Summary for Background ACM	
Total Background TS Accepted	0
Total Background TS Rejected	0

- *TSPEC Statistics Summary for Voice ACM* – общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Voice;
- *TSPEC Statistics Summary for Video ACM* – общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Video;
- *TSPEC Statistics Summary for Best Effort ACM* – общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Best Effort;
- *TSPEC Statistics Summary for Background ACM* – общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Background.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.10 Подменю «Radio Statistics»

В подменю «**Radio Statistics**» отображается подробная информация о пакетах и байтах, переданных/полученных по беспроводному интерфейсу.

View Radio Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

Radio Radio 1 Radio 2

WLAN Packets Received:	2061	WLAN Bytes Received:	335727
WLAN Packets Transmitted:	10205	WLAN Bytes Transmitted:	3385531
WLAN Packets Receive Dropped:	0	WLAN Bytes Receive Dropped:	0
WLAN Packets Transmit Dropped:	0	WLAN Bytes Transmit Dropped:	0
Fragments Received:	0	Fragments Transmitted:	0
Multicast Frames Received:	23	Multicast Frames Transmitted:	6188
Duplicate Frame Count:	13135	Failed Transmit Count:	313
Transmit Retry Count:	1066	Multiple Retry Count:	591
RTS Success Count:	1557	RTS Failure Count:	8782
ACK Failure Count:	4521	FCS Error Count:	31037
Transmitted Frame Count:	8055	WEP Undecryptable Count:	0

Выставьте флаг у наименования радиоинтерфейса Radio 1 или Radio 2, по которому необходимо вывести подробную информацию:

- *WLAN Packets Received* – общее количество пакетов полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Received* – общее количество байт полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- *WLAN Packets Transmitted* – общее количество пакетов переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Transmitted* – общее количество байт переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- *WLAN Packets Receive Dropped* – количество пакетов, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- *WLAN Bytes Receive Dropped* – количество байт, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- *WLAN Packets Transmit Dropped* – количество пакетов, переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- *WLAN Bytes Transmit Dropped* – количество байт, переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- *Fragments Received* – количество полученных фрагментов пакетов;
- *Fragments Transmitted* – количество переданных фрагментов пакетов;
- *Multicast Frames Received* – количество полученных кадров мультикаст;
- *Multicast Frames Transmitted* – количество переданных кадров мультикаст;
- *Duplicate Frame Count* – количество дублирующих кадров;
- *Failed Transmit Count* – количество не переданных пакетов из-за ошибки;
- *Transmit Retry Count* – количество повторно отправленных пакетов;
- *Multiple Retry Count* – количество пакетов переотправляемых несколько раз;
- *RTS Success Count* – количество пакетов подтверждения о готовности принимать трафик(CTS);
- *RTS Failure Count* – количество пакетов на которые не пришли подтверждения о готовности на прием(CTS);

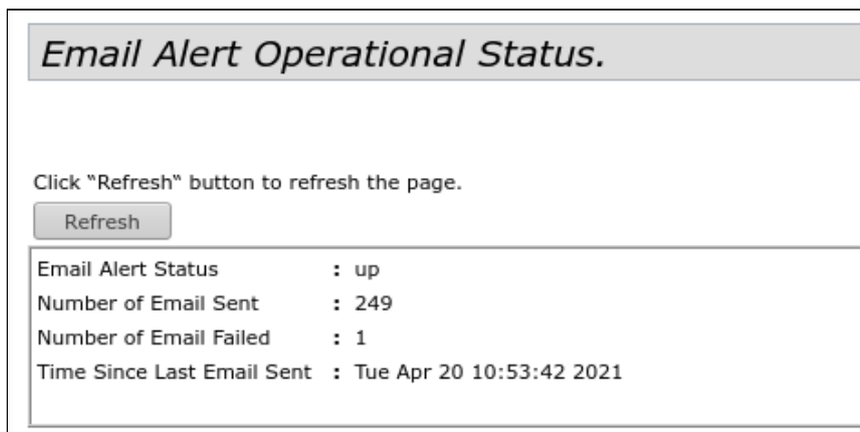
- *ACK Failure Count* – количество пакетов на которые не пришли подтверждения о успешном приеме(ACK);
- *FCS Error Count* – количество кадров не прошедших проверку контрольной суммы;
- *Transmitted Frame Count* – количество успешно переданных кадров;
- *WEP Undecryptable Count* – количество пакетов, которые не удалось расшифровать (WEP).

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.4.11 Подменю «Email Alert Status»

В подменю «**Email Alert Status**» приводится информация об отправленных по электронной почте сообщениях, сгенерированных на основе журнала событий.

Настроить отправку сообщений можно в подменю «Email Alert», расположенном в меню «Services».



- *Email Alert Status* – статус работы оповещения по электронной почте о работе устройства:
 - *Up* – оповещение включено;
 - *Down* – оповещение выключено.
- *Number of Email Sent* – общее количество сообщений, отправленных на данный момент;
- *Number of Email Failed* – общее количество сообщений, которые были потеряны, на данный момент;
- *Time Since Last Email Sent* – дата и время отправки последнего сообщения.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.5 Меню «Manage»

4.5.1 Подменю «Ethernet Settings»

В подменю «**Ethernet Settings**» выполняются сетевые настройки устройства.

- *Hostname* – сетевое имя устройства. Может содержать от 1 до 63 символов и состоять из: латинских заглавных и строчных букв, цифр, знака дефис «-» (обратите внимание, что дефис не может быть последним символом в сетевом имени устройства!);
- *MAC Address* – MAC-адрес Ethernet-интерфейса устройства;
- *Management VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству. Принимает значения от 1 до 4094. По умолчанию – 1;
- *Untagged VLAN* – перевести LAN-порты в access-режим, в котором добавляется VLAN-тег для входящего нетегированного трафика и снимается установленный VLAN-тег с исходящего:
 - *Enabled* – включить access-режим LAN-портов;
 - *Disabled* – выключить access-режим LAN-портов;
- *Untagged VLAN ID* – идентификатор VLAN, который будет назначен нетегированному трафику, поступающему на устройство, и снят с исходящего трафика. Принимает значения от 1 до 4094. По умолчанию – 1;
- *Connection Type* – выбор способа установки IP-адреса на управляющем интерфейсе, по которому будет осуществляться подключение WAN-интерфейса устройства к сети предоставления услуг провайдера:
 - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
 - *Static IP* – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые сетевые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static IP» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - *Static IP Address* – IP-адрес устройства в сети провайдера;
 - *Subnet Mask* – маска внешней подсети;

- *Default Gateway* – IP-адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
- *DNS Nameservers* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени):
 - *Dynamic* – будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCP;
 - *Manual* – необходимо указать DNS-сервера вручную.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.2 Подменю «Management IPv6»

В подменю «**Management IPv6**» выполняется настройка конфигурации IPv6-адреса для доступа к управлению устройством.

Modify Management IPv6

Management IPv6

IPv6 Connection Type DHCPv6 ▾

IPv6 Admin Mode Enabled Disabled

IPv6 Auto Config Admin Mode Enabled Disabled

Static IPv6 Address (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)

Static IPv6 Address Prefix Length (Range: 0 - 128, Default: 0)

Static IPv6 Address Status

IPv6 Autoconfigured Global Addresses

IPv6 Link Local Address

Default IPv6 Gateway (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)

IPv6 DNS Nameservers Dynamic Manual

(xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)

(xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)

Click "Update" to save the new settings.

- *IPv6 Connection Type* – выбор использования статического IPv6-адреса устройства (*Static IPv6*) или динамического (DHCPv6);
- *IPv6 Admin Mode* – доступ к устройству по протоколу IPv6:
 - *Enable* – доступ разрешен;
 - *Disable* – доступ запрещен;
- *IPv6 Auto Config Admin Mode* – режим автоконфигурирования IPv6-адреса:
 - *Enable* – используется;
 - *Disable* – не используется.

При установке типа «*Static IPv6*» в параметре «*IPv6 Connection Type*» для редактирования становятся доступными следующие параметры:

- *Static IPv6 Address* – статический IPv6-адрес устройства. Точка доступа может иметь статический IPv6-адрес, даже если адреса уже были настроены автоматически через «Auto Config»;
- *Static IPv6 Address Prefix Length* – префикс статического IPv6-адреса. Принимает значение от 0 до 128. По умолчанию – 0;
- *Static IPv6 Address Status* – просмотр рабочего статуса статически сконфигурированного IPv6-адреса, принимает значения:
 - *Operational* – текущий действующий;
 - *Tentative* – резервный.
- *IPv6 Autoconfigured global Addresses* – список действующих IPv6-адресов на устройстве;

- *IPv6 Link Local Address* – локальный IPv6-адрес, установленный на LAN-интерфейсе. Данный адрес не конфигурируется и назначается автоматически;
- *Default IPv6 Gateway* – шлюз по умолчанию для IPv6;
- *IPv6 DNS Nameservers* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени):
 - *Dynamic* – будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCP;
 - *Manual* – необходимо указать DNS-сервера вручную.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.3 Подменю «IPv6 Tunnel»

В подменю «**IPv6 Tunnel**» выполняется настройка туннелирования IPv6 внутри IPv4. Используется протокол ISATAP (Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol – протокол внутрисайтовой адресации туннелей). По протоколу ISATAP выполняется инкапсуляция IPv6-пакетов в IPv4-пакеты для передачи по с IPv4-сети. Поддержка данного функционала позволяет устройству устанавливать связь с удаленными IPv6-хостами.

Modify IPv6 Tunnel Settings

IPv6 Tunnel

ISATAP Status Enabled Disabled

ISATAP Capable Host (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname max 253 characters, Default: isatap)

ISATAP Query Interval sec. (Range: 120-3600, Default: 120)

ISATAP Solicitation Interval sec. (Range: 120-3600, Default: 120)

ISATAP IPv6 Link Local Address

ISATAP IPv6 Global Address

Click "Update" to save the new settings.

- *ISATAP Status* – режим работы протокола ISATAP:
 - *Enabled* – разрешена работа по протоколу ISATAP;
 - *Disabled* – запрещена работа по протоколу ISATAP.
- *ISATAP Capable Host* – IP-адрес или DNS-имя маршрутизатора ISATAP. Значение по умолчанию – isatap;
- *ISATAP Query Interval* – интервал времени между DNS-запросами. Принимает значение от 120 до 3600 секунд. По умолчанию – 120 секунд;
- *ISATAP Solicitation Interval* – интервал времени между сообщениями опроса маршрутизатора ISATAP. Принимает значения от 120 до 3600 секунд. По умолчанию – 120 секунд;
- *ISATAP IPv6 Link Local Address* – локальный IPv6-адрес устройства;
- *ISATAP IPv6 Global Address* – глобальный IPv6-адрес устройства.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.4 Подменю «Wireless Settings»

В подменю «**Wireless Settings**» выполняются настройки беспроводной Wi-Fi сети. Устройство имеет 2 независимых физических радиоинтерфейса, каждый из которых работает в своем режиме и диапазоне. Radio 1 работает в диапазоне 2.4 ГГц, Radio 2 в диапазоне 5 ГГц.

В представленном разделе меню приводится отдельная настройка для каждого радиоинтерфейса.

Modify wireless settings

Country: Russia

Transmit Power Control: On

TSPEC Violation Interval: 300 (Sec, Range: 0 - 900, 0 Disables)

Global Isolation:

Radio Interface

MAC Address: A8:F9:4B:B5:52:80

Mode: IEEE 802.11b/g/n

Channel: Auto

Airtime Fairness: On Off

Radio Interface 2

MAC Address: A8:F9:4B:B5:52:90

Mode: IEEE 802.11a/n/ac

Channel: Auto

Airtime Fairness: On Off

FBWA: On Off

Extended Channels: On Off

AeroScout™ Engine Protocol Support: Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *Country* – название страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от указанного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. От установленной страны зависит список доступных частотных каналов, что влияет на автоматический выбор канала в режиме Channel = Auto. Если клиентское оборудование лицензировано для использования в другом регионе, возможно, установить связь с точкой доступа в таком случае не удастся.

✔ Выбор неправильного региона может привести к проблемам совместимости с разными клиентскими устройствами.

- *Transmit Power Control* – настройка режима ограничения параметра Transmit Power Limit:
 - *On* – максимальное значение ЭИИМ ограничивается в соответствии с законодательством РФ и не превышает 100 мВт (16 дБм излучаемой передатчиком мощности для диапазона 2.4 ГГц, 19 дБм излучаемой передатчиком мощности – для 5 ГГц);
 - *Off* – максимальное значение ЭИИМ ограничивается физическими характеристиками передатчика. Для всех устройств WOP-12ac, кроме WOP-12ac ER opt.F0S, максимальное значение ЭИИМ для обоих диапазонов – 19 дБм. Для WOP-12ac ER opt.F0S – 26 дБм.

- *TSPEC Violation Interval* – интервал времени в секундах, за который точка доступа должна сообщить через журнал событий или посредством SNMP-trap о присоединенных клиентах, которые не поддерживают обязательные процедуры допуска. Принимает значение от 0 до 900 секунд. По умолчанию – 300 секунд;
- *Global Isolation* – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиointерфейсов;
- *Radio Interface* – состояние радиointерфейса:
 - *On* – при установленном флаге радиointерфейс активен;
 - *Off* – при установленном флаге радиointерфейс выключен.
- *MAC Address* – MAC-адрес радиointерфейса;
- *Mode* – выбор режима работы беспроводного интерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- *Channel* – номер канала для работы беспроводной сети. При выборе значения «auto» автоматически определяется канал с меньшим уровнем помех;
- *Airtime Fairness* – функция эфирной радиодоступности:
 - *On* – при установленном флаге функция активна. Эфирное время равномерно распределяется между пользователями;
 - *Off* – функция выключена.
- *FBWA* – проприетарная технология, позволяющая выбирать для приема и передачи данных центральную частоту, а не установленный канал по стандартам IEEE 802.11. По стандартам IEEE 802.11 management и data трафик может использовать разную центральную частоту (актуально только при использовании ширины канала 40/80 МГц).
 - *On* – технология включена;
 - *Off* – технология выключена.
- *Extended Channels* – при включении данного параметра, становятся доступны для выбора частоты с шагом в 10 МГц, если в настройках радиointерфейса выставлено значение ширины канала (*Channel Bandwidth*) 20 МГц:
 - *On* – включено;
 - *Off* – выключено.
- *AeroScout™ Engine Protocol Support* – поддержка протокола AeroScout™ Engine:
 - *Disabled* – протокол поддерживается;
 - *Enabled* – протокол не поддерживается.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.5 Подменю «Radio»

В подменю «**Radio**» выполняются расширенные настройки беспроводной Wi-Fi сети для каждого радиointерфейса.

Modify radio settings

Radio **1**

Status On Off

Mode **IEEE 802.11b/g/n**

Channel **Auto**

Channel Update Period **Off**

Limit Channels

Channel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	All
Use	<input type="checkbox"/>													

Channel Bandwidth **20 MHz**

Primary Channel **Lower**

Transmit Power Limit **16** (dBm, Range: 10 - 16)

Transmit Chain A1 A2 A3

Advanced Settings

TSPEC Settings

Click "Update" to save the new settings.

- *Radio* – выбор беспроводного Wi-Fi интерфейса. Radio 1 работает в диапазоне 2.4 ГГц, Radio 2 работает в диапазоне 5 ГГц;
- *Status* – состояние конфигурируемого Wi-Fi интерфейса:
 - *On* – при установленном флаге Wi-Fi интерфейс включен;
 - *Off* – при установленном флаге Wi-Fi интерфейс выключен
- *Mode* – выбор режима работы беспроводного интерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
 - Для Radio 1, работающем в диапазоне 2.4 ГГц:
 - *IEEE 802.11b/g* – частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11b/g/n* – частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 450 Мбит/с;
 - *2.4 Ghz IEEE 802.11n* – частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 450 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n.
 - Для Radio 2, работающем в диапазоне 5 ГГц:
 - *IEEE 802.11a* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11a/n/a c* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 1300 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11n/ac* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 1300 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n/ac.
- *Channel* – выбор радиоканала для работы Wi-Fi интерфейса. При выборе значения «Auto» автоматически определяется и выставляется наименее зашумленный канал (с учетом заданного региона), на котором работает наименьшее количество точек доступа;
- *Channel Update Period* – период времени, через который будет происходить автовыбор оптимального канала;

- *Limit Channels* – список каналов, из которых точка доступа может выбрать оптимальный для работы канал в режиме «Auto»;
- *Channel Bandwidth* – ширина полосы пропускания;
- *Primary Channel* – параметр может быть изменен только при ширине канала (Channel Bandwidth) равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала по 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами стандарта IEEE 802.11n, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- *Transmit Power Limit* – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм:
 - При включенном режиме *Transmit Power Control* параметр принимает значения:
 - в диапазоне 2.4 ГГц принимает значения от 1 до 16, по умолчанию – 16,
 - в диапазоне 5 ГГц принимает значения от 1 до 19, по умолчанию – 19.
 - При отключенном режиме *Transmit Power Control* параметр принимает значения:
 - в диапазоне 2.4 ГГц принимает значения:
 - для WOP-12ac ER: от 1 до 26, по умолчанию – 26;
 - для остальных устройств: от 1 до 19, по умолчанию – 19,
 - в диапазоне 5 ГГц принимает значения:
 - для WOP-12ac ER: от 1 до 26, по умолчанию – 26;
 - для остальных устройств: от 1 до 19, по умолчанию – 19.
- *Transmit Chain* – поле позволяет настраивать состав используемых антенн. При установленном флаге соответствующая антенна включена.

✓ Клиентские Wi-Fi устройства могут не поддерживать некоторые частотные каналы. Рекомендуется назначать частотные каналы 1-11 для диапазона 2.4 ГГц и 36-48 для диапазона 5 ГГц, если нет информации о каналах, поддерживаемых клиентами.

✓ При установке частотного канала из диапазона 52-144 включение интерфейса Wi-Fi происходит через 1 минуту.

Чтобы перейти к расширенному списку параметров, нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «Advanced settings»:

OBSS Coexistence	On
DFS Support	Off
Multidomain Regulatory Mode	Enable
Short Guard Interval Supported	No
STBC Mode	Auto
Protection	Auto
Beacon Interval	100 (Msec, Range: 20 - 2000)

- *OBSS Coexistence* – режим автоматической смены ширины канала с 40 МГц на 20 МГц при загруженном радиоэфире:
 - *On* – при установленном флаге режим включен;
 - *Off* – при установленном флаге режим выключен.
- *DFS Support* – механизм динамического выбора частоты. Требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в 5 ГГц диапазоне. Поле доступно для редактирования

только в настройках Radio 2, работающем в диапазоне частот 5 ГГц. Параметр может принимать значения:

- *On* – при установленном флаге поддержка механизма включена;
- *Off* – при установленном флаге поддержка механизма выключена.
- *Multidomain Regulatory Mode* – режим передачи устройством информации о выставленном регионе в служебных сообщениях Beacon frame:
 - *Enable* – режим включен;
 - *Disable* – режим выключен.
- *Short Guard Interval Supported* – поддержка укороченного защитного интервала. Уменьшение защитного интервала увеличивает пропускную способность. Поле доступно для редактирования, при условии, что выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя стандарт IEEE 802.11n. Параметр может принимать значения:
 - *Yes* – точка доступа передает данные, используя 400 нс защитный интервал при общении с клиентами, которые также поддерживают короткий защитный интервал;
 - *No* – точка доступа передает данные, используя 800 нс защитный интервал.
- *STBC Mode* – метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. Поле доступно для редактирования, при условии, что выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя стандарт IEEE 802.11n. Параметр может принимать значения:
 - *Yes* – точка доступа передает один поток данных через несколько антенн;
 - *No* – точка доступа не передает один и тот же поток данных через несколько антенн.
- *Protection* – режим работы предотвращения межстанционной интерференции:
 - *Auto* – режим включен;
 - *Off* – режим выключен.
- *Beacon Interval* – период посылки маячковых фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире. Параметр принимает значение от 20 до 2000 мс. По умолчанию – 100 мс;

DTIM Period	<input type="text" value="2"/>	(Range: 1-255)
Fragmentation Threshold	<input type="text" value="2346"/>	(Range: 256-2346, Even Numbers)
RTS Threshold	<input type="text" value="2347"/>	(Range: 0-65535)
Maximum Stations	<input type="text" value="200"/>	(Range: 0-200)
VLAN List	<input type="text"/> <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Remove Selected"/>	(Range: 1-4094, 20 vlan-ids max)
Fixed Multicast Rate	<input type="button" value="Auto"/> Mbps	
Frame-burst Support	<input type="button" value="Off"/>	[Boosts Downstream Throughput]

- *DTIM Period* – интервал времени перед отправкой сигнала беспроводному клиенту, находящемуся в спящем режиме, для сообщения о том, что пакет данных ожидает доставки. Параметр принимает значения от 1 до 255 мс. По умолчанию – 2 мс;
- *Fragmentation Threshold* – порог фрагментации фрейма в байтах. Параметр принимает значения от 256 до 2346. По умолчанию – 2346;
- *RTS Threshold* – указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Параметр принимает значения от 0 до 2347. По умолчанию – 2347;
- *Maximum Stations* – максимально допустимое число подключаемых к радиоинтерфейсу клиентов. Параметр принимает значения от 0 до 200, где 0 - ограничение выключено. По умолчанию – 0;
- *VLAN List* – список VLAN, разрешенных для передачи в эфир (используется совместно с режимом VlanTrunk на VAP). Настройка VLAN List используется в том случае, если в сторону клиентского

устройства нужно передать не один VLAN, а несколько. Настройка актуальна для режима работы VAP – VlanTrunk. Максимальное количество VLAN, которое можно указать в списке – 20;

- *Fixed Multicast Rate* – выбор фиксированной скорости передачи мультикастового трафика. При выборе значения «Auto» выбор скорости выполняется автоматически;
- *Frame-burst Support* – режим, позволяющий увеличить пропускную способность для нисходящего потока;

The screenshot shows a configuration window with the following elements:

- DHCP Replication:** On (dropdown)
- ARP Suppression:** On (dropdown)
- DHCP Snooping Mode:** Ignore (dropdown)
- MCS Rate Set:** A dropdown menu is open, showing options: MCS23 (195 Mbps), MCS22 (175.5 Mbps), MCS21 (156 Mbps), MCS20 (117 Mbps), MCS19 (78 Mbps), MCS18 (58.5 Mbps).
- Legacy Rate Sets:** A table with columns for Rate (Mbps) and checkboxes for Supported and Basic.
- Broadcast/Multicast Rate Limiting:** Unchecked. Rate Limit: 50 (packets per second), Rate Limit Burst: 75 (packets per second).
- VHT Features:** Unchecked.
- TSPEC Settings:** A plus icon in a circle.

Rate (Mbps)	54	48	36	24	18	12	11	9	6	5.5	2	1
Supported	<input checked="" type="checkbox"/>											
Basic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

- *DHCP Replication* – репликация DHCP-пакетов в сторону клиента при «on» – unicast, при «off» – broadcast;
 - *ARP Suppression* – механизм конвертирования ARP-запросов из Broadcast в Unicast;
 - *DHCP Snooping Mode* – управление политикой обработки опции 82:
 - *Ignore* – на точке доступа отключена обработка опции 82. Значение по умолчанию;
 - *Remove* – точка доступа удаляет значение опции 82;
 - *Replace* – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. При установке данного значения становятся доступными для редактирования следующие параметры:
 - *DHCP Option 82 CID Format:*
 - *String* – точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на значение, которое настраивается вручную в поле «DHCP Option 82 CID String»;
 - *APMAC-SSID* – точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на запись вида <MAC-адрес точки доступа>;<имя SSID, к которому подключен клиент>. Значение по умолчанию;
 - *SSID* – точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на имя SSID, к которому подключен клиент.
 - *DHCP Option 82 CID String* – значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в Circuit-ID в случае, если в параметре «DHCP Option 82 CID Format» указано «String». Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «_»;
- ✔ Если в параметре «DHCP Option 82 CID Format» установлено значение «String» и при этом поле «DHCP Option 82 CID String» осталось пустым, то точка доступа будет менять содержимое Circuit-ID на значение по умолчанию: «APMAC-SSID».
- *DHCP Option 82 RID Format:*
 - *String* – точка доступа меняет содержимое Remote-ID на значение, которое настраивается вручную в поле «DHCP Option 82 RID String»;

- *ClientMAC* – точка доступа меняет содержимое Remote-ID на MAC-адрес клиентского устройства. Значение по умолчанию;
- *APMAC* – точка доступа меняет содержимое Remote-ID на свой MAC-адрес;
- *APdomain* – точка доступа меняет содержимое Remote-ID на имя последнего по дереву домена, указанного в параметре AP-Location, прописанного в настройках устройства;
- *DHCP Option 82 RID String* – значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в Remote-ID в случае, если в параметре «DHCP Option 82 RID Format» указано «String». Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «_».

✓ Если в параметре «DHCP Option 82 RID Format» установлено значение «String» и при этом поле «DHCP Option 82 RID String» осталось пустым, то точка доступа будет менять содержимое Remote-ID на значение по умолчанию: «ClientMAC».

- *DHCP Option 82 MAC Format* – параметр определяет формат мак-адресов, которые передаются в CID и RID. Может принимать значения:
 - *default* – MAC-адрес передается в обычном формате, таком же, как в опции "Client-Ethernet-Address" DHCP-пакета. В этом случае MAC-адрес, как правило, имеет нижний регистр букв, а в качестве разделителя выступает ":", например "aa:bb:cc:dd:ee:ff". В пакете он будет передаваться в ASCII-кодировке. Значение по умолчанию;
 - *radius* – MAC-адрес передается в RADIUS-формате. В этом случае все буквы переводятся в верхний регистр, в качестве разделителя выступает "-". Пример "AA-BB-CC-DD-EE-FF". В пакете он будет передаваться в ASCII-кодировке.
- *MCS Rate Set* – выбор поддерживаемых канальных скоростей беспроводной передачи данных, определяемых спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac;
- *Legacy Rate Sets* – поддерживаемые и транслируемые точкой доступа наборы канальных скоростей;
- *Broadcast/Multicast Rate Limit* – при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. При установке флага для редактирования становятся доступными следующие поля:
 - *Rate Limit* – порог скорости передачи данных, пак/с. По умолчанию – 50 пак/с.;
 - *Rate Limit Burst* – максимальное значение всплеска трафика, пак/с. По умолчанию – 75 пак/с.
- *VHT Features* – функция включения/выключения поддержки VHT скоростей. Функция VHT включает поддержку 256QAM. Поддерживается для стандарта IEEE 802.11ac.

TSPEC Settings		
TSPEC Mode		Off ▼
TSPEC Voice ACM Mode		Off ▼
TSPEC Voice ACM Limit	20	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC Fbt Voice ACM Limit	0	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC Video ACM Mode		Off ▼
TSPEC Video ACM Limit	15	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC Fbt Video ACM Limit	0	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC BE ACM Mode		Off ▼
TSPEC BE ACM Limit	0	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC BK ACM Mode		Off ▼
TSPEC BK ACM Limit	0	(Percent, Range: 0 - 90)
TSPEC AP Inactivity Timeout	30	(Sec, Range: 0 - 120, 0 Disables)
TSPEC Station Inactivity Timeout	30	(Sec, Range: 0 - 120, 0 Disables)
TSPEC Legacy WMM Queue Map Mode		Off ▼
Click "Update" to save the new settings.		
Update		

Для перехода к настройке параметров TSPEC нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «TSPEC Settings»:

- *TSPEC Mode* – выбор режима работы TSPEC. По умолчанию – off (выключен). Может принимать значения:
 - *On* – точка доступа обрабатывает Tspec-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если точка доступа обрабатывает трафик от QoS-совместимых устройств, таких как сертифицированные телефоны Wi-Fi;
 - *Off* – точка доступа игнорирует Tspec-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если вы не хотите использовать Tspec для QoS-совместимых устройств.
- *TSPEC Voice ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории голосового трафика (Voice). По умолчанию – off. Может принимать значения:
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока голосового трафика Voice;
 - *Off* – клиент может отправлять и получать голосовой трафик Voice, не требуя допускаемой Tspec; точка доступа игнорирует запросы Voice Tspec от клиентов.
- *TSPEC Voice ACM Limit* – определяет предел объема Voice трафика. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 20%;
- *TSPEC FBT Voice ACM Limit* – определяет верхний предел объема Voice трафика для клиентов в роуминге на данной точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 0%;
- *TSPEC Video ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории Video-трафика. По умолчанию – off. Может принимать значения:
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока Video-трафика;
 - *Off* – клиент может отправлять и получать Video-трафик без необходимости запроса.
- *TSPEC Video ACM Limit* – определяет верхний предел объема Video-трафика. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 15%;
- *TSPEC FBT Video ACM Limit* – определяет верхний предел объема Video-трафика для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 0%;

- *TSPEC BE ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска для категории Best Effort трафика. По умолчанию – off. Может принимать значения:
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории Best Effort;
 - *Off* – клиент может отправлять и получать трафик категории Best Effort, без необходимости запроса.
- *TSPEC BE ACM Limit* – определяет верхний предел объема трафика категории Best Effort для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 0%;
- *TSPEC BK ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска для категории Background-трафика. По умолчанию – off. Может принимать значения:
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории Background;
 - *Off* – клиент может отправлять и получать трафик категории Background без необходимости запроса.
- *TSPEC BK ACM Limit* – определяет верхний предел объема трафика категории Background для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию – 0%;
- *TSPEC AP Inactivity Timeout* – время, по истечению которого, будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток downlink). Параметр принимает значения от 0 до 120 секунд. По умолчанию – 30 секунд;
- *TSPEC Station Inactivity Timeout* – время, по истечению которого, будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток uplink). Параметр принимает значения от 0 до 120 секунд. По умолчанию – 30 секунд;
- *TSPEC Legacy WMM Queue Map Mode* – выберите *On*, чтобы получать трафик различных категорий на очередях, работающих в АКМ.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.6 Подменю «Scheduler»

В подменю «**Scheduler**» выполняется настройка планировщика работы точек доступа. С помощью настроек данного меню можно сконфигурировать время работы определенного радиоинтерфейса или виртуальной точки доступа.

- *Global Scheduler Mode* – включение/выключение планировщика:
 - *Enable* – при установленном флаге планировщик включен;
 - *Disable* – при установленном флаге планировщик выключен.

Scheduler Operational Status – в разделе приводится информация о состоянии работы планировщика:

- *Status* – статус работы планировщика. Параметр принимает значения Up (Включен) или Down (Выключен). По умолчанию – Down;
- *Reason* – дополнительная информация о состоянии работы планировщика:
 - *IsActive* – в рабочем состоянии;
 - *ConfigDown* – планировщик выключен, отсутствуют глобальные настройки;
 - *TimeNotSet* – планировщик выключен, на устройстве не установлено системное время;
 - *ManagedMode* – планировщик выключен, устройство находится в режиме управления.
- *Scheduler Profile* – имя создаваемого профиля планировщика. Может содержать от 1 до 32 символов.

Для добавления профиля в систему укажите имя в поле «Scheduler Profile» и нажмите кнопку «Add».

Rule Configuration – в разделе выполняется настройка параметров профиля планировщика:

- *Select Profile* – имя созданного ранее профиля, для которого будет выполняться настройка параметров;
- *Set Schedule* – день недели работы планировщика. Параметр может принимать значение:
 - *Daily* – ежедневно;
 - *Weekday* – рабочие дни;
 - *Weekend* – выходные дни;
 - *On* – определенный день недели, выбор осуществляется из выпадающего списка. Может принимать значение: Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday;
- *Start Time* – время включения радиоинтерфейса или VAP. Задается в виде часы:минуты;

- *End Time* – время выключения радиointерфейса или VAP. Задается в виде часы:минуты.

Для сохранения нового правила профиля нажмите кнопку «Add Rule».

Для удаления правила выберите правило в списке и нажмите кнопку «Remove Rule».

Для изменения настроек правила выберите правило и нажмите кнопку «Modify Rule».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.7 Подменю «Scheduler Association»

В подменю «**Scheduler Association**» выполняется привязка созданных в подменю «Scheduler» правил планировщика к VAP или радиointерфейсам.

Scheduler Association Settings

Radio	Scheduler Profile	Operational Status
1	<input type="text" value=""/>	up
2	<input type="text" value=""/>	up

Radio

VAP	Scheduler Profile	Operational Status
0	<input type="text" value="test"/>	up
1	<input type="text" value=""/>	down
2	<input type="text" value=""/>	down
3	<input type="text" value=""/>	down
4	<input type="text" value=""/>	down
5	<input type="text" value=""/>	down
6	<input type="text" value=""/>	down
7	<input type="text" value=""/>	up
8	<input type="text" value=""/>	down
9	<input type="text" value=""/>	down
10	<input type="text" value=""/>	down
11	<input type="text" value=""/>	down
12	<input type="text" value=""/>	down
13	<input type="text" value=""/>	down
14	<input type="text" value=""/>	down
15	<input type="text" value=""/>	down

Click "Update" to save the new settings.

В столбце «Scheduler Profile» напротив номера Radio или VAP, к которому необходимо применить созданное ранее правило планировщика, установите имя профиля планировщика.

Значения в столбце «Operational Status» носят информационный характер и указывают на статус, в котором находится VAP или радиointерфейс точки доступа: up – включен, down – выключен.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.8 Подменю «VAP»

В подменю «**VAP**» выполняется настройка виртуальных точек доступа на Wi-Fi интерфейсах, а также настройка параметров RADIUS-сервера. На каждом радиоинтерфейсе точки доступа может быть сконфигурировано до 16 виртуальных точек доступа.

Global RADIUS Server Settings – в разделе выполняются глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:

- *RADIUS Domain* – домен пользователя;
- *RADIUS IP Address Type* – выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
- *RADIUS IP Address* – адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные сервера указанные в полях *RADIUS IP Address-1*, *RADIUS IP Address-2*, *RADIUS IP Address-3*;
- *RADIUS IP Address-1, 2, 3* – резервные адреса RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера запросы будут отправляться на резервные;
- *RADIUS Key* – пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
- *RADIUS Key-1, 2, 3* – пароли для авторизации на резервных RADIUS-серверах;
- *Enable RADIUS Accounting* – при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер.

Настройка виртуальных точек доступа:

- *Radio* – выбор радиоинтерфейса, на котором необходимо настроить VAP. Radio 1 – настройка VAP в диапазоне 2.4 ГГц, Radio 2 – настройка VAP в диапазоне 5 ГГц;
- *VAP* – порядковый номер виртуальной точки доступа на радиоинтерфейсе;
- *Enabled* – при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе – выключена;
- *VLAN ID* – номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данной VAP. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk);
- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *Broadcast SSID* – при установленном флаге включено вещание в эфир имени SSID, иначе – выключено;

- *Station Isolation* – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP;
- *Band Steer* – при установленном флаге активно приоритетное подключение клиента к 5 ГГц сети. Для работы функционала необходимо создать VAP с одинаковым SSID на каждом радиointерфейсе и активировать на них параметр «Band Steer»;
- *802.11k* – включить поддержку стандарта 802.11k на VAP. Для работы роуминга 802.11k необходима поддержка стандарта со стороны клиентов. Использование функционала возможно только при использовании сервиса Airtune;
- *DSCP Priority* – при установленном флаге будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета, при снятом флаге будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов;
- *VLAN Trunk* – при установленном флаге беспроводному клиенту передается тегированный трафик;
- *General Mode* – при установленном флаге разрешается передача беспроводному клиенту нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- *General VLAN ID* – с указанного VLAN ID будет сниматься метка, далее трафик этого VLAN будет передан клиенту без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID;
- *Maximum Stations* – максимально допустимое число клиентов, подключаемых к SSID. Параметр принимает значения от 0 до 200, где 0 – ограничение выключено. По умолчанию – 0;
- *VLAN Priority* – приоритет 3-го уровня, который будет назначаться на пакеты, приходящие от клиента подключенного к данному VAP, и передаваемые далее в проводную сеть;
- *Security* – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка доступна для подключения любого клиента;
 - *WPA Personal* – шифрование WPA и WPA2. При выборе данного режима доступны следующие настройки:

WPA Versions:	<input type="checkbox"/> WPA-TKIP	<input checked="" type="checkbox"/> WPA2-AES
Key:	<input type="text"/>	
Broadcast Key Refresh Rate	<input type="text" value="0"/>	(Range:0-86400)
MFP	<input checked="" type="checkbox"/> Not Required	<input type="checkbox"/> Capable <input type="checkbox"/> Required

- *WPA Versions* – версия шифрования: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- *Key* – WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов;
- *Broadcast Key Refresh Rate* – интервал обновления широковещательного ключа. Принимает значения от 0 до 86400. По умолчанию – 0;
- *MFP* – настройка режима защиты клиентских фреймов:
 - *Not Required* – не использовать защиту;
 - *Capable* – использовать защиту при наличии возможности;
 - *Required* – использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.
- *WPA Enterprise* – режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера (возможно использование до 4 RADIUS-серверов одновременно, но с указанием одного активного на данный момент). Также требуется указать домен, версии протоколов режима безопасности и ключи для каждого RADIUS-сервера. При выборе данного режима будет доступна следующая настройка:

WPA Versions:	<input type="checkbox"/> WPA-TKIP	<input checked="" type="checkbox"/> WPA2-AES
	<input type="checkbox"/> Enable Pre-authentication	
MFP	<input checked="" type="checkbox"/> Not Required	<input type="checkbox"/> Capable
<input type="checkbox"/> Use Global RADIUS Server Settings		
RADIUS Domain:	<input type="text"/>	
RADIUS IP Address Type:	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6	
RADIUS IP Address:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	
RADIUS IP Address-1:	<input type="text"/>	
RADIUS IP Address-2:	<input type="text"/>	
RADIUS IP Address-3:	<input type="text"/>	
RADIUS Key:	<input type="text" value="*****"/>	
RADIUS Key-1:	<input type="text"/>	
RADIUS Key-2:	<input type="text"/>	
RADIUS Key-3:	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Enable RADIUS Accounting		
Active Server:	<input type="text" value="RADIUS IP Address"/> ▼	
Broadcast Key Refresh Rate	<input type="text" value="0"/>	(Range:0-86400)
Session Key Refresh Rate	<input type="text" value="0"/>	(Range:30-86400, 0 Disables)

- *WPA Versions* – версия шифрования: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- *Enable Pre-authentication* – при установленном флаге используется процедура предварительной проверки подлинности для беспроводных клиентов WPA2. Предварительная аутентификация позволяет мобильному клиенту аутентифицироваться на другой, расположенной поблизости точке доступа, оставаясь "привязанным" к своей первичной точке доступа. В этом случае сокращается время, в течение которого связь для клиента, выполняющего роуминг, не доступна при ожидании проверки подлинности RADIUS в процессе переадресации;
- *MFP* – настройка режима защиты клиентских фреймов:
 - *Not Required* – не использовать защиту;
 - *Capable* – использовать защиту при наличии возможности.
- *Use Global RADIUS Server Settings* – при установке флага будут использоваться настройки Global RADIUS Server Settings, указанные в верхней части страницы. Чтобы использовать отдельный RADIUS-сервер для VAP, снимите флажок и введите IP-адрес, пароль RADIUS-сервера и другие данные в следующие поля:
 - *RADIUS Domain* – домен пользователя;
 - *RADIUS IP Address Type* – выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
 - *RADIUS IP Address* – адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные сервера указанные в полях *RADIUS IP Address-1*, *RADIUS IP Address-2*, *RADIUS IP Address-3*;
 - *RADIUS IP Address-1, 2, 3* – резервные адреса RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера запросы будут отправляться на резервные;
 - *RADIUS Key* – пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
 - *RADIUS Key-1, 2, 3* – пароли для авторизации на резервных RADIUS-серверах;
 - *Enable RADIUS Accounting* – при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер.
- *Active Server* – выберите, к какому из четырех RADIUS-серверов должен обратиться VAP для аутентификации беспроводных клиентов;
- *Broadcast Key Refresh Rate* – интервал обновления широковещательного (группового) ключа для клиентов данного VAP. Параметр принимает значения от 0 до 86400 секунд. По умолчанию – 0.

Значение 0 указывает на то, что широковещательный ключ не обновляется. Широковещательный ключ не обновляется, когда на VAP включен Fast Transition (IEEE 802.11r);

- *Session Key Refresh Rate* – интервал обновления сессионных ключей для каждого клиента данного VAP. Параметр принимает значения от 30 до 86400 секунд. По умолчанию – 0. Значение 0 указывает на то, что сессионный ключ не обновляется;
- *MAC Auth Type* – режим аутентификация клиентов по MAC-адресу:
 - *Disabled* – не использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу;
 - *RADIUS* – использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью RADIUS-сервера;
 - *Local* – использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.9 Подменю «VAP Minimal Signal»

В подменю «**VAP Minimal Signal**» выполняется настройка функции отключения клиентского Wi-Fi оборудования при низком уровне сигнала, принимаемом от него. Применяется для оптимизации бесшовности роуминга на сети.

Modify Virtual Access Point minimal signal settings

Radio 1 ▾

VAP	Minimal signal Enable	Minimal signal (dBm, Range: -100 - -1)	Check signal timeout (Sec, Range: 1 - 300)
0	<input checked="" type="checkbox"/>	-75	10
1	<input type="checkbox"/>	-100	10
2	<input type="checkbox"/>	-100	10
3	<input type="checkbox"/>	-100	10
4	<input type="checkbox"/>	-100	10
5	<input type="checkbox"/>	-100	10
6	<input type="checkbox"/>	-100	10
7	<input type="checkbox"/>	-100	10
8	<input type="checkbox"/>	-100	10
9	<input type="checkbox"/>	-100	10
10	<input type="checkbox"/>	-100	10
11	<input type="checkbox"/>	-100	10
12	<input type="checkbox"/>	-100	10
13	<input type="checkbox"/>	-100	10
14	<input type="checkbox"/>	-100	10
15	<input type="checkbox"/>	-100	10

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *Radio* – выбор настраиваемого радиointерфейса;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *Minimal signal Enabled* – при установленном флаге включена функция Minimal Signal;
- *Minimal signal, dBm* – уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования. Принимает значение от -100 до -1;

- *Check signal timeout, s* – период времени, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования. Принимает значения от 1 до 300 секунд. По умолчанию – 10 секунд.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.10 Подменю «Fast Bss Transition»

В подменю «**Fast Bss Transition**» производится настройка роуминга 802.11r между базовыми станциями.

Параметры Fast Bss Transition:

- *Radio* – выбор радиointерфейса, на котором будет настроен FBT;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа, на которой будет настроен FBT;
- *Fast Transition Mode* – активация функции быстрой передачи базового набора служб для ускорения процесса аутентификации на точке доступа:
 - *On* – функция включена;
 - *Off* – функция выключена.
- *FT over DS* – включение механизма обмена между базовыми станциями через проводную сеть. Клиент при необходимости совершить роуминг отправляет на текущую точку доступа FT Action Request Frame с необходимыми авторизационными данными. Текущая точка доступа инкапсулирует данный фрейм и перенаправляет на целевую точку доступа через проводную сеть. Целевая точка доступа подтверждает возможность быстрой аутентификации инкапсулированным сообщением текущей точке доступа FT Action Response Frame. Текущая точка доступа пересылает это сообщение клиенту. После окончания процесса клиент отправляет на целевую точку доступа запрос Reassociation. При отключенной функции *FT over DS* работает *FT over AIR*, в таком случае авторизация клиента на целевой точке доступа происходит с использованием стандартных фреймов аутентификации:
 - *On* – функция включена;
 - *Off* – функция выключена.
- *Mobility Domain* – номер группы, в рамках которой может быть совершен роуминг. Принимает значения от 0 до 65535. По умолчанию – 0;
- *R0 Key Holder* – ключ PMK-R0. Может содержать от 1 до 48 символов. Дополнительно используется в качестве идентификатора NAS, который будет отправляться в сообщении Radius Access Request;
- *R1 Key Holder* – ключ PMK-R1 в формате MAC-адреса xx:xx:xx:xx:xx:xx;

- *Reassociation Deadline* – максимальное разрешенное время ожидания запроса "Reassociation" от станции. Принимает значения от 1000 до 4294967295 мс. По умолчанию – 1000 мс.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

После указания основных параметров необходимо настроить взаимодействие с точками доступа, между которыми будет осуществляться роуминг, задав MAC-адреса точек доступа и ключи.

The image shows two side-by-side configuration panels. The left panel is for 'Remote R0 Key Holder Data' and the right panel is for 'Remote R1 Key Holder Data'. Each panel contains three input fields at the top: 'MAC Address', 'NAS ID (1 - 48 characters)', and 'RRB Key (16 characters)', followed by an 'Add' button. Below the input fields is a large empty table area. At the bottom of each panel, there is a 'Remove' button and a text prompt: 'Click "Update" to save the new settings.' followed by an 'Update' button.

- *MAC Address* – MAC-адрес точки доступа, участвующей в роуминге;
- *NAS ID* – идентификатор NAS, принимает значение, указанное в R0 Key Holder;
- *R1 Key Holder* – ключ РМК-R1 в формате MAC-адреса xx:xx:xx:xx:xx:xx;
- *RRB Key* – ключ для шифрования RRM-сообщений длиной 16 символов.

Для добавления записи в таблицу нажмите кнопку «Add».

Для удаления записи из таблицы выделите строку и нажмите кнопку «Remove».

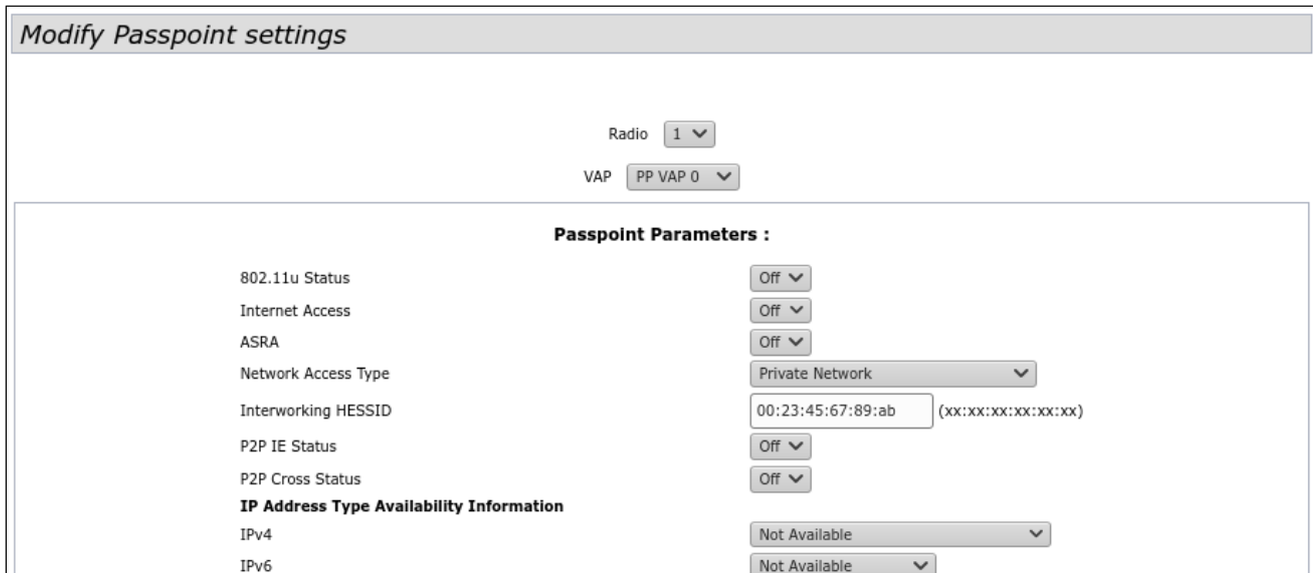
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update»

4.5.11 Подменю «Passpoint»

Passpoint – это функция, позволяющая пользователям бесшовно переходить с 3G/4G-сетей на Wi-Fi сети.

Passpoint поддерживает следующие типы аутентификации:

- EAP-TLS (идентификация на основе сертификата);
- EAP-SIM (идентификация на основе данных GSM SIM-карты);
- EAP-AKA (идентификация на основе данных UMTS USIM);
- EAP-TTLS с MS-CHAPv2 (запрос имени пользователя и пароля, сертификат для сервера).



Modify Passpoint settings

Radio 1

VAP PP VAP 0

Passpoint Parameters :

802.11u Status	Off
Internet Access	Off
ASRA	Off
Network Access Type	Private Network
Interworking HESSID	00:23:45:67:89:ab (xx:xx:xx:xx:xx:xx)
P2P IE Status	Off
P2P Cross Status	Off
IP Address Type Availability Information	
IPv4	Not Available
IPv6	Not Available

Выберите радиointерфейс и виртуальную точку доступа, на которой будет работать Passpoint и заполните поля ниже (по необходимости).

- *Radio* – радиointерфейс, на котором необходимо активировать функцию Passpoint;
- *VAP* – виртуальная точка доступа (SSID), на которой необходимо активировать функцию Passpoint.

Межсетевые параметры 802.11u (Passpoint parameters):

- *802.11u Status* – включить/выключить функцию Passpoint;
- *Internet Access* – включить/выключить доступ к Интернету;
- *ASRA (Additional Step Required for Access)* – добавить/убрать дополнительный шаг авторизации при получении доступа;
- *Network Access Type* – тип взаимодействия с сетью доступа:
 - *Private Network* – частная сеть;
 - *Private Network with Guest Access* – частная сеть с гостевым доступом;
 - *Chargable Public Network* – тарифицируемая публичная сеть;
 - *Free Public Network* – бесплатная публичная сеть;
 - *Emergency Services Only Network* – сеть для аварийных служб и служб скорой помощи;
 - *Personal Device Network* – личная сеть устройства;
 - *Test or Experimental* – тестовая сеть;
 - *Wildcard* – взаимодействие через ваучеры (wildcard-сертификат).
- *Interworking HESSID* – MAC-адрес, единый для всех точек доступа одной сети.

Информация о типе доступа (IP Address Type Availability Information):

- *IPv4* – настройка доступа используя протокол IPv4;
- *IPv6* – настройка доступа используя протокол IPv6.

Network Authentication Type List	
Auth Type	Redirect URL
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/> (URL)
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/> (URL)
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/> (URL)
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/> (URL)
Venue Group	<input type="text" value="Unspecified"/>
Venue Type	<input type="text" value="Unspecified"/>
Venue Name List	Language Code
Venue Name	<input type="text" value="ENG"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="ENG"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	

Типы аутентификации в сети (Network Authentication Type List):

- *Auth Type* – выберите в поле тип аутентификации:
 - *Not Configured* – тип аутентификации не установлен;
 - *Acceptance of Term and Conditions* – аутентификация с принятием пользовательского соглашения;
 - *Online Enrollment* – регистрация онлайн;
 - *HTTP/HTTPS Redirection* – переадресация по HTTP/HTTPS;
 - *DNS Redirection* – переадресация по DNS.
- *Redirect URL* – поле для ввода URL-адреса, на который будет выполнена переадресация. Доступна при типах аутентификации: *Acceptance of Term and Conditions*, *HTTP/HTTPS Redirection*, *DNS Redirection*.

Информация о месте установки (Venue Details):

- *Venue Group* – категория места установки, определенная стандартом IEEE 802.11u:
 - *Unspecified* – не выбрано;
 - *Assembly* – места большого скопления людей (стадионы, театры, рестораны, вокзалы, аэропорты и т.п.);
 - *Business* – банки, офисы, научные центры и т.п.
 - *Educational* – учебные центры;
 - *Factory and Industrial* – промышленные здания;
 - *Institutional* – государственные учреждения;
 - *Mercantile* – коммерческие (торговые) организации;
 - *Residential* – жилые комплексы;
 - *Storage* – хранилища/склады;
 - *Utility and Miscellaneous* – коммунальные службы и т.п.;
 - *Vehicular* – транспорт;
 - *Outdoor* – размещение на улице (городские парки, зоны отдыха, остановки, киоски);
 - *Reserved* – частные территории.
- *Venue Type* – тип местоположения. Доступные варианты зависят от выбранной выше категории расположения.

Список местоположений точек доступа (Venue Name List):

- *Venue Name* – наименования места установки точки доступа;
- *Language Code* – язык.

Roaming Consortium List	
OUI Name	Is Beacon
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="No"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="No"/>
3GPP Cellular Network Information List	
Country Code	Network Code
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>
Domain List	
1 <input type="text" value="Not Configured"/>	2 <input type="text" value="Not Configured"/>
3 <input type="text" value="Not Configured"/>	4 <input type="text" value="Not Configured"/>

Список организаций (Roaming Consortium List):

- *OUI Name* – уникальный идентификатор организации (OUI);
- *Is Beacon* – добавить OUI в beacon (yes), не добавлять OUI в beacon (No).

Информация о 3GPP сетях сотовой связи (3GPP Cellular Network Information List):

- *Country Code* – код страны;
- *Network Code* – код сети.

Список доменов (Domain List):

Впишите домены в свободные поля.

Realm List:				
Realm Name	Encoding	EAP and Auth Information		
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="text" value="Not Configured"/>	RFC4282 ▼	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>

Список областей (Realm list):

- *Realm Name* – название области;
- *Encoding* – кодировка (RFC4282, UTF8);
- *EAP and Auth Information* – информация о протоколе и аутентификации.
- *Modify* – настроить тип и параметры аутентификации;
- *Reset* – сбросить настройки.

Passpoint ANQP Parameters Configurations :

Passpoint ANQP Parameters

Passpoint Status	Disabled ▾
Passpoint Capability	Release 1 ▾
DGAF Disabled Status	Disabled ▾
ANQP 4 frame	Disabled ▾
Gas Come Back Delay	0
Proxy ARP Status	Disabled ▾
Operating Class Indicator	Operating Class 81 ▾
Anonymous NAI	Not Configured
L2 Traffic Inspection	Enabled ▾
ICMPv4 Echo	Enabled ▾

Operator Friendly Name List

Operator Name	Language Code
Not Configured	ENG ▾
Not Configured	ENG ▾

QoS Map ID 0 ▾

NAI Home Realm Query List

Home Realm	Encoding
Not Configured	RFC4282 ▾
Not Configured	RFC4282 ▾

Настройка параметров работы ANQP протокола (Passpoint ANQP Parameters Configurations):

- *Passpoint Status* – включить (enable) / отключить (disable) функцию Passpoint;
- *Passpoint Capability* – определить поддерживает ли устройство функцию Passpoint;
- *DGAF Disabled Status* – включить (enable) / выключить (disable) переадресацию нисходящих групповых адресных кадров (для мультикаста). Когда точка доступа передает кадры, содержащие элемент индикации HS2.0, в котором значение DGAF Disable установлено равным disable, мобильное устройство должно отбросить все принятые юникаст IP-пакеты, которые были расшифрованы с помощью ключа группы;
- *ANQP 4 frame* – включить (enable) / выключить (disable) обмен 4 GAS-фреймами;
- *Gas Come Back Delay* – задержка возврата GAS (GAS Comeback Delay) в TU зависит от настройки ANQP 4 frame;
- *Proxy ARP Status* – активировать (enable) / деактивировать (disable) ARP-прокси (Proxy ARP);
- *Operating Class Indicator*:
 - *Operating Class 81* – работа в диапазоне 2.4 ГГц;
 - *Operating Class 115* – работа в диапазоне 5 ГГц;
 - *Operating Class 81&115* – одновременная работа в диапазонах 2.4 и 5 ГГц.;
- *Anonymous NAI* – установить анонимный ID доступа к сети (NAI – Network Access Identifier);
- *L2 Traffic Inspection* – включить (enable) / выключить (disable) контроль и фильтрацию L2-трафика (доступно для точек доступа, которые имеют встроенную функцию контроля и фильтрации трафика);
- *ICMPv4 Echo* – функция фильтрации для ICMPv4 Echo-запросов.

Операторы, которым доступно подключение Passpoint на данной точке доступа (Operator Friendly Name List):

- *Operator Name* – имя оператора;
- *Language Code* – язык;
- *QoS Map ID* – идентификатор QoS Map.

Список домашних областей (NAI Home Realm Query List):

- *Home Realm* – домашняя область;
- *Encoding* – кодировка (RFC4282 или UTF8).

Connection Capability List :		
Protocol	Port	Status
Select ▼	Select ▼	Select ▼
Select ▼	Select ▼	Select ▼
Select ▼	Select ▼	Select ▼
Select ▼	Select ▼	Select ▼

Список возможных подключений (Connection Capability List):

- *Protocol* – протокол, по которому возможно подключение:
 - *ICMP (0x1)* – ICMP протокол;
 - *TCP (0x6)* – TCP протокол;
 - *UDP (0x11)* – UDP протокол;
 - *ESP (0x32)* – протокол ESP.
- *Port* – порт, по которому возможно подключение;
- *Status* – статус подключения:
 - *Closed* – подключение по данным параметрам закрыто;
 - *Open* – подключение по данным параметрам доступно;
 - *Unknown* – статус подключения неизвестен.

OSU Provider List:							
OSU SSID : <input type="text" value="OSU"/>							
#	OSU Friendly Name	OSU Desc	OSU Language Code	OSU Server URI	OSU NAI	OSU Method	OSU Icon
#1	<input type="text" value="SP Red Test Only!eng"/>	<input type="text" value="Free service for te"/>		<input type="text" value="https://osu-serve"/>	<input type="text"/>	SOAP-XML ▼	<input type="text" value="7"/>
	1-1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	1-2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	1-3 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
#2	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	OMA-DM ▼	<input type="text" value="0"/>
	2-1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	2-2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	2-3 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
#3	<input type="text" value="Not Configured"/>	<input type="text" value="Not Configured"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	OMA-DM ▼	<input type="text" value="0"/>
	3-1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	3-2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼
	3-3 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				Select ▼

Список провайдеров, которым доступна онлайн-регистрация (OSU Provider List):

- *OSU SSID* – идентификатор сети для онлайн-регистрации;
- *OSU Friendly Name* – имя интернет провайдера;
- *OSU Desc* – описание сервера онлайн-регистрации;
- *OSU Language Code* – код языка онлайн-регистрации;
- *OSU Server URI* – URL сервера онлайн-регистрации;
- *OSU NAI* – ID доступа к сети для онлайн-регистрации;
- *OSU Method* – метода онлайн-регистрации;
- *OSU Icon* – логотип провайдера.

WAN Metrics Information :							
Link Status	Symmetric Link	At Capacity	Down Link Speed	Up Link Speed	Down Link Load	Up Link Load	Lmd
<input type="text" value="Link Status"/>	<input type="text" value="Symmetric Link"/>	<input type="text" value="At Capacity"/>	<input type="text" value="Down Link Speed"/>	<input type="text" value="Up Link Speed"/>	<input type="text" value="Down Link Load"/>	<input type="text" value="Up Link Load"/>	<input type="text" value="Lmd"/>

Информация о метрике WAN (WAN Metrics Information):

- *Link Status* – состояние соединения:
 - *Link up* – соединение активно;
 - *Link Down* – соединение неактивно;
 - *Link Test* – соединение работает в тестовом режиме.

- *Symmetric Link* – соединение симметрично (Symetric Link) или не симметрично (Not Symmetric Link);
- *At Capacity* – пропускная способность;
- *Down Link speed* – скорость нисходящего потока;
- *Up Link speed* – скорость восходящего потока;
- *Down Link Load* – нагрузка на нисходящий поток;
- *Up Link Load* – нагрузка на восходящий поток;
- *Lmd* – длительность измерения нагрузки (Load Measurement Duration).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.12 Подменю «Wireless Multicast Forwarding»

В подменю «**Wireless Multicast Forwarding**» выполняется настройка перенаправления multicast-пакетов.

Modify Wireless Multicast Forwarding settings

Radio 1 ▼

VAP	Enabled	WMF-Enable
0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *Radio* – выбор радиointерфейса;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *Enabled* – при установленном флаге виртуальная точка доступа будет активна, иначе – не активна;
- *WMF-Enable* – при установленном флаге будет активна функция перенаправления multicast-пакетов на виртуальной точке доступа, иначе – не активна.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update»

4.5.13 Подменю «WDS»

В подменю «**WDS**» выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной сети.

❗ WDS не может быть настроен, если на точке настроен WGB или включен режим кластера.

❗ Для корректной работы WDS необходимо, чтобы на точках доступа была установлена одинаковая версия программного обеспечения.

Configure WDS bridges to other access points

Click "Refresh" button to refresh remote APs signal strength.
Refresh

Tunneling ▼

Spanning Tree Mode Enabled Disabled

Interface	wlan0wds0	Interface	wlan0wds4
Radio	1 ▼	Radio	1 ▼
Local Address	E8:28:C1:C1:27:60	Local Address	E8:28:C1:C1:27:60
Remote Address	<input type="text"/>	Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down	Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text) ▼	Encryption	None (Plain-text) ▼
Interface	wlan0wds1	Interface	wlan0wds5
Radio	1 ▼	Radio	1 ▼
Local Address	E8:28:C1:C1:27:60	Local Address	E8:28:C1:C1:27:60
Remote Address	<input type="text"/>	Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down	Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text) ▼	Encryption	None (Plain-text) ▼
Interface	wlan0wds2	Interface	wlan0wds6
Radio	1 ▼	Radio	1 ▼
Local Address	E8:28:C1:C1:27:60	Local Address	E8:28:C1:C1:27:60
Remote Address	<input type="text"/>	Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down	Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text) ▼	Encryption	None (Plain-text) ▼
Interface	wlan0wds3	Interface	wlan0wds7
Radio	1 ▼	Radio	1 ▼
Local Address	E8:28:C1:C1:27:60	Local Address	E8:28:C1:C1:27:60
Remote Address	<input type="text"/>	Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down	Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text) ▼	Encryption	None (Plain-text) ▼

Click "Update" to save the new settings.
Update

- *Tunneling* – опция доступна только при использовании GRE:
 - *Off* – GRE не используется, опция Tunneling выключена;
 - *Master* – точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
 - *Slave* – точка подключается к Master по радиointерфейсу.
- *Spanning Tree Mode* – режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети:
 - *Enabled* – при установленном флаге протокол STP разрешен для использования. Рекомендуется включить при использовании WDS;
 - *Disable* – при установленном флаге протокол STP запрещен.

- *Radio* – выбор радиointерфейса. Radio 1 – WDS будет построен в диапазоне 2.4 ГГц, Radio 2 – WDS будет построен в диапазоне 5 ГГц;
- *Local Address* – просмотр MAC-адреса текущего радиointерфейса;
- *Remote Address* – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес радиointерфейса можно посмотреть на вкладке «Status»/«Interfaces»;
- *Connection Status* – статус соединения;
- *Signal* – уровень сигнала, с которым текущая точка доступа видит встречную точка доступа, с которой построен WDS, дБм;
- *Encryption* – выбор режима шифрования:
 - *None* – не использовать шифрование;
 - *WPA (PSK)* – шифрование WPA и WPA2, при выборе данного способа будут доступны следующие настройки:
 - *SSID* – имя Wi-Fi сети;
 - *Key* – WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.5.14 Подменю «MAC Authentication»

В подменю «**MAC Authentication**» выполняется настройка белых/черных списков MAC-адресов клиентов, которым разрешено/запрещено подключаться к данной точке доступа.

Configure MAC Authentication of client stations

Global policy Allow only stations in list
 Block all stations in list

Access List

Radio

VAP	SSID	ACL	Policy Mode
0	Eltex-Local	default ▼	Global ▼
1	000111_TestLength	default ▼	Global ▼
2	BRAS-Guest	default ▼	Global ▼
3	Eltex-Guest	default ▼	Global ▼
4	test_80211r_5g	default ▼	Global ▼
5	1.11.4_80211r	default ▼	Global ▼
6	1.11.4_80211r_26	default ▼	Global ▼
7	Virtual Access Point 7	default ▼	Global ▼
8	Virtual Access Point 8	default ▼	Global ▼
9	Virtual Access Point 9	default ▼	Global ▼
10	Virtual Access Point 10	default ▼	Global ▼
11	Virtual Access Point 11	default ▼	Global ▼
12	Virtual Access Point 12	default ▼	Global ▼
13	Virtual Access Point 13	default ▼	Global ▼
14	Virtual Access Point 14	default ▼	Global ▼
15	Virtual Access Point 15	default ▼	Global ▼

Click "Update" to save the new settings.

- *Global policy* – выбор списка фильтрации MAC-адресов при аутентификации;
 - *Allow only stations in list* – при установленном флаге будет формироваться белый список MAC-адресов;
 - *Block all stations in list* – при установленном флаге будет формироваться черный список MAC-адресов.

Access List

New acl name (1 - 32 characters)

Click "Update" to save the new settings.

- *Access List* – выбор существующих списков MAC-адресов или создание нового списка:
 - *Create* – создание нового списка:
 - *New acl name* – введите имя нового списка MAC-адресов и нажмите кнопку «Update» для его создания.

- *default* – стандартный пустой список MAC-адресов. При выборе данного списка или любого другого ранее созданного будут доступны для редактирования поля:
 - *Delete Access List* – при установке флага и последующем нажатии на кнопку «Update», выбранный *Access List* будет удален. Список *default* удалить нельзя;
 - *Stations List* – список MAC-адресов клиентов, которым разрешен/запрещен доступ.

Для добавления MAC-адреса в список фильтрации, в параметре «Access List» выберите нужный список и введите MAC-адрес, который нужно добавить. Далее нажмите кнопку «Add». MAC-адрес появится в разделе «Station List» .

Для удаления MAC-адреса из списка в разделе «Station List» выберите запись и нажмите на кнопку «Remove».

- *Radio* – выбор радио интерфейса точки доступа;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *SSID* – имя виртуальной точки доступа;
- *ACL* – выбор списка MAC-адресов для привязки его к выбранному SSID;
- *Policy Mode* – настройка белых/черных списков MAC-адресов:
 - *Global* – для текущего SSID выбранный список MAC-адресов будет соответствовать глобальному флагу;
 - *Allow* – для текущего SSID выбранный список будет являться белым (устройствам из списка разрешен доступ);
 - *Block* – для текущего SSID выбранный список будет являться черным (устройствам из списка запрещен доступ).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.15 Подменю «Load Balancing»

В подменю «**Load Balancing**» выполняется настройка ограничения возможности подключения клиентов к точке доступа в зависимости от утилизации канала.

- *Load Balancing* – балансировка нагрузки:
 - *Enabled* – балансировка нагрузки включена;
 - *Disabled* – балансировка нагрузки выключена.
- *Utilization for No New Associations* – уровень утилизации полосы пропускания точки доступа, при превышении которой происходит запрет на подключение новых клиентов, задается в %. По умолчанию – 0.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.16 Подменю «Authentication»

В подменю «**Authentication**» производится настройка точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X для прохождения процедуры аутентификации на вышестоящем оборудовании.

Supplicant Configuration – в разделе выполняется настройка параметров аутентификации:

- *802.1X Supplicant* – включить/выключить работу точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X:
 - *Enabled* – включить;
 - *Disabled* – выключить;

- *EAP Method* – алгоритм шифрования при аутентификации пользователя. Возможные значения: MD5, PEAP, TLS;
- *Username* – имя пользователя. Параметр может содержать от 1 до 64 символов;
- *Password* – пароль. Параметр может содержать от 1 до 64 символов.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Certificate File Status – в разделе можно просмотреть информацию о состоянии HTTP SSL сертификата:

- *Certificate File Present* – указывает, присутствует ли файл сертификата HTTP SSL. Возможные значения: yes, no. По умолчанию сертификат отсутствует – no.
- *Certificate Expiration Date* – дата, указывающая на то, когда истечет срок действия файла сертификата HTTP SSL. Если сертификат отсутствует отображается сообщение – «Not Present».

Certificate File Upload – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate.

- *Upload Method* – метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:
 - *HTTP* – загрузка сертификата через HTTP. При выборе этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить в устройство;
 - *TFTP* – загрузка сертификата через TFTP. При указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
 - *Filename* – имя файла сертификата;
 - *Server IP* – IP-адрес сервера.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.5.17 Подменю «Management ACL»

В подменю «**Management ACL**» выполняется настройка списков доступа управления устройством через Web, Telnet, SSH, SNMP.

- *Management ACL Mode* – использование списков доступа к управлению устройством:
 - *Enabled* – при установленном флаге функционал включен;
 - *Disabled* – при установленном флаге функционал отключен;
- *IP Address 1...5* – список хостов IPv4, которые имеют доступ к управлению устройством;
- *IPv6 Address 1...5* – список хостов IPv6, которые имеют доступ к управлению устройством.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.18 Подменю «OTT Settings»

В подменю «**OTT Settings**» выполняется настройка параметров OTT(Over the Top) для построения IPsec, либо GRE-туннелей внутри IPsec соединения от точки доступа.

- *Service Activator URL* – адрес сервис-активатора, задается в формате `https://<xxx.xxx.xxx.xxx / Domain name>:<Port>`;
- *IPsec Remote Gateway* – шлюз для IPsec, задается в формате IP-адреса или доменного имени;
- *IPsec Operation Status* – установите флажок для включения конфигурируемого IPsec соединения;
- *XAUTH User* – имя пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Параметр должен содержать от 4 до 16 символов;
- *XAUTH Password* – пароль пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Параметр должен содержать от 8 до 48 символов.

Чтобы перейти к расширенному списку параметров, нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «Advanced Settings»:

IKE Proposal:

- *IKE Authentication Algorithm* – выбор алгоритма хэширования IKE, предназначен для проверки целостности данных;
- *IKE DH Group* – выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется чтобы установить общий секрет в незащищенной сети;
- *IKE Encryption Algorithm* – выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.

IKE Policy:

- *Use ISAKMP Mode Config* – активируем режим автоматического получения виртуального адреса, удаленной подсети, адресов для поднятия GRE-туннелей от ESR, к которому подключаемся по IPsec;

- *IKE Lifetime* – время жизни IKE (фаза 1), должен быть идентичен по обе стороны IKE/IPsec-соединения. Параметр принимает значения от 180 до 86400 секунд. По умолчанию – 86400 секунд;
- *Use NAT-T* – необходимо включить флаг, если точка доступа находится за NAT;
- *IPsec NAT Keepalive* – периодичность отправки пакетов keepalive при работе через NAT, чтобы NAT-трансляция сохранялась на вышестоящих роутерах при длительной не активности со стороны клиента. Параметр принимает значения от 0 до 300 секунд. По умолчанию – 180 секунд;
- *IPsec Password* – пароль для IKE/ISPEC-соединения. Параметр должен содержать от 8 до 48 символов;
- *Use XAUTH Password* – при установленном флаге для IKE/ISPEC-соединения будет использоваться заданный ранее *XAUTH Password*. Если флаг не установлен будет использоваться пароль, указанный в поле *IPsec Password*. Поле доступно если *Use ISAKMP Mode Config* включен.

IKE Gateway – раздел и все его параметры доступны для редактирования при условии, что параметр *Use ISAKMP Mode Config* находится в состоянии *off*:

- *IPsec Local Address* – адрес клиента, который использует в качестве IKE локальную сеть с маской подсети 255.255.255.255 (/32);
- *IPsec Remote Network* – удаленная IKE подсеть;
- *IPsec Remote Mask* – маска удаленной подсети IKE.

IPsec Proposal

IPsec Authentication Algorithm

IPsec DH Group

IPsec Encryption Algorithm

IPsec Policy

IPsec DPD Delay (Sec, Range: 5-600)

IPsec Child SA Lifetime (Sec, Range: 180-86400)

IPsec VPN

Force Establish Tunnel

GRE Over IPsec

Use GRE Mode On Off

GRE Over IPsec Mgmt (xxx.xxx.xxx.xxx)

GRE Over IPsec Data (xxx.xxx.xxx.xxx)

GRE MTU Offset (Range: 0-220)

GRE Ping Counter (Range: 3-60)

Click "Update" to save the new settings.

IPsec Proposal :

- *IPsec Authentication Algorithm* – выбор алгоритма хэширования IPsec, предназначен для проверки целостности данных;
- *IPsec DH Group* – выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется чтобы установить общий секрет в незащищенной сети;
- *IPsec Encryption Algorithm* – выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.

IPsec Policy:

- *IPsec DPD Delay* – интервал отправки пакетов обнаружения разрыва соединения. При отсутствии с противоположной стороны IPsec VPN ответов на 5 пакетов подряд, точка доступа сочтет VPN развалившимся и произведёт перезапуск IPsec VPN со своей стороны. Параметр принимает значения от 5 до 600 секунд. По умолчанию – 180 секунд;
- *IPsec Child SA Lifetime* – время жизни IPsec VPN SA (фаза 2), должен быть одинаковым с обеих сторон туннеля IKE/IPsec. Должен быть ниже, чем *IKE Lifetime*. Параметр принимает значения от

180 до 86400 секунд. По умолчанию – 3600 секунд.

IPsec VPN:

- *Force Establish Tunnel* – включить, чтобы установить соединение IPsec VPN немедленно. Иначе, VPN-соединение IPsec будет установлено по запросу.

GRE Over IPsec:

- *Use GRE Mode* – включить или отключить GRE через IPsec. Во включенном состоянии для редактирования доступны параметры:
 - *GRE Over IPsec Mgmt* – IP-адрес GRE для туннеля управления;
 - *GRE Over IPsec Data* – IP-адрес GRE для туннеля управления данными;
 - *GRE MTU Offset* – определяет уменьшение MTU для GRE-туннелей. GRE-туннелям будет назначено MTU исходя из расчета $1500 - GRE\ MTU\ Offset$. Параметр принимает значения от 0 до 220;
 - *GRE Ping Counter* – чтобы проверить, что туннель GRE все еще жив, отправляется ping на GRE IP-management каждые 10 секунд. Это значение определяет, сколько пакетов пинга может быть потеряно, до того, как точка доступа перезапустит соединение IPsec. Параметр принимает значения от 3 до 60.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.19 Подменю «Mesh»*

В подменю «**Mesh**» выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной Mesh-сети.

- ✓ * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (например, WOP-12ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).

Configure Mesh access point

Mesh General Settings

Autopeer Status ▾

Spanning Tree Mode ▾

Tunneling ▾

Mesh Interface Settings

Radio ▾

Interface wlan0mesh

Status ▾

Mesh ID

Mesh Encryption ▾

Mesh Root ▾

Mesh Root Address

Mesh Interface Address

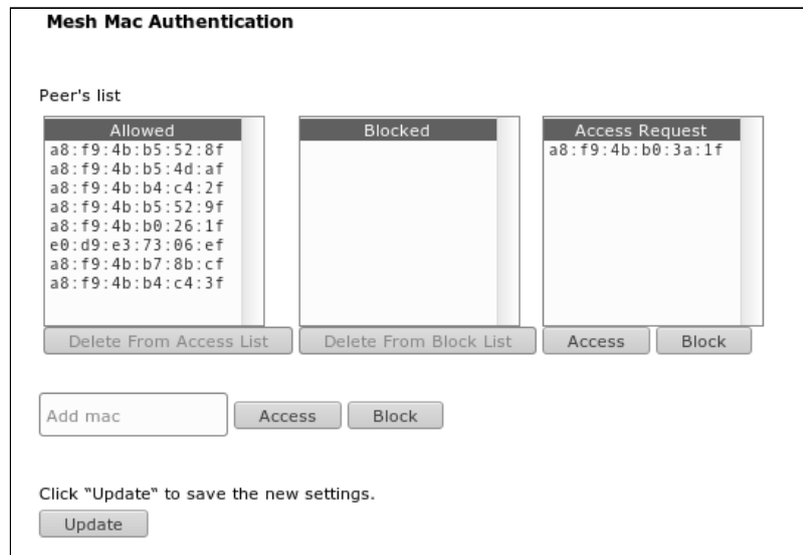
Mesh General Settings – в данном разделе выполняется настройка общих Mesh параметров.

- *Autopeer Status* – статус автоконфигурирования точек доступа. Должен быть отключен на проводной точке (Root) и включен на беспроводных.

- *Spanning Tree Mode* – режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети;
- *Tunneling* – опция доступна только при использовании GRE:
 - *Off* – GRE не используется, опция Tunneling выключена;
 - *Master* – точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
 - *Slave* – точка подключается к Master-точке по радиointерфейсу.

Mesh Interface Settings – в данном разделе выполняется настройка параметров интерфейса для организации Mesh. Раздел доступен только на Root-точке, т.е. при нахождении параметра *Autopeer Status* в значении *off*.

- *Radio* – выбор радиointерфейса для организации Mesh;
- *Interface* – интерфейс, используемый для организации Mesh;
- *Status* – состояние конфигурируемого Mesh-интерфейса;
- *Mesh ID* – имя Mesh-сети;
- *Mesh Encryption* – использование Mesh-сети с шифрованием (on – включить, off – выключить);
- *Mesh Root* – назначить точку доступа контроллером в Mesh сети (должна быть точкой ввода/проводной);
- *Root Address* – MAC-адрес интерфейса точки доступа, являющейся контроллером (заполняется автоматически);
- *Mesh Interface Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса конфигурируемой точки доступа.



Mesh Mac Authentication – в разделе выполняется добавление/удаление участников Mesh-сети.

- *Allowed* – точкам доступа добавленным в список «Allowed» разрешен доступ в Mesh-сеть:
 - *Delete From Access List* – удалить выделенный MAC-адрес из списка разрешенных.
- *Blocked* – точкам доступа добавленным в список «Blocked» запрещен доступ в Mesh-сеть:
 - *Delete From Block List* – удалить выделенный MAC-адрес из списка запрещенных.
- *Access Request* – список точек доступа приславших запрос на подключение в Mesh-сеть:
 - *Access* – добавление точки доступа в «белый» список (доступ разрешен);
 - *Block* – добавление точки доступа в «черный» список (доступ запрещен).

Для того, чтобы добавить точку доступа в список *Allowed/ Blocked* вручную, необходимо ввести MAC-адрес точки в поле «Add mac» и нажать соответствующую кнопку:

- *Access* – добавление точки доступа в «белый» список;
- *Block* – добавление точки доступа в «черный» список.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.5.20 Подменю «Mesh Monitoring»*

В подменю « **Mesh Monitoring**» отображается статистика и состояние соединений в Mesh-сети.

- ✓ * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (например, WOP-12ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).

Mesh Monitoring

Mesh Neighbor Nodes Stats Update Auto Update

MAC Address	Link State	RSSI	Uptime	Tx Total	Rx Total	Tx Retry Count	Rx Retried Count	Tx Actual Rate	Rx Actual Rate
a8:f9:4b:b7:cc:8f	ESTAB	-46	01:19:58	268274	75360	83085 (31.0%)	6723 (8.9%)	1 Kbits/sec	0 Kbits/sec
a8:f9:4b:b0:5f:df	ESTAB	-48	01:19:59	634302	161236	85244 (13.4%)	12904 (8.0%)	0 Kbits/sec	0 Kbits/sec
a8:f9:4b:b4:53:7f	ESTAB	-44	14:13:42	622430	151387	82495 (13.3%)	14367 (9.5%)	0 Kbits/sec	0 Kbits/sec

Mesh Network Update Graph Auto Update

MAC Address	Device Name	IP Address	Firmware Version	Last Update(secs ago)
a8:f9:4b:16:ef:bf	WEP-12ac:rev.C(ROOT)	192.168.56.116	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	0
a8:f9:4b:b0:5f:df	WEP-12ac	192.168.56.115	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	1
a8:f9:4b:b4:53:7f	WEP-12ac	192.168.56.112	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	2
a8:f9:4b:b7:cc:8f	WEP-2ac	192.168.56.114	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	5

Mesh Neighbor Nodes – в разделе отображается таблица со статистикой соединений с соседними точками доступа.

Stats Update – при нажатии на кнопку произойдет обновление статистики в таблице;

Auto Update – автоматическое обновление таблицы (данные обновляются раз в секунду);

- *MAC Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса соседней точки доступа;
- *Link State* – состояние соединения;
- *RSSI* – уровень сигнала от соседней точки доступа;
- *Uptime* – продолжительность соединения с точкой доступа;
- *Tx Total* – количество успешно отправленных пакетов;
- *Rx Total* – количество успешно принятых пакетов;
- *Tx Retry Count* – количество повторно отправленных пакетов;
- *Rx Retried Count* – количество принятых пакетов, отправленных повторно;
- *Tx Actual Rate* – текущая скорость передачи данных, в кбит/с;
- *Rx Actual Rate* – текущая скорость приема данных, в кбит/с.

Mesh Network – в разделе отображается таблица с информацией об участниках Mesh-сети.

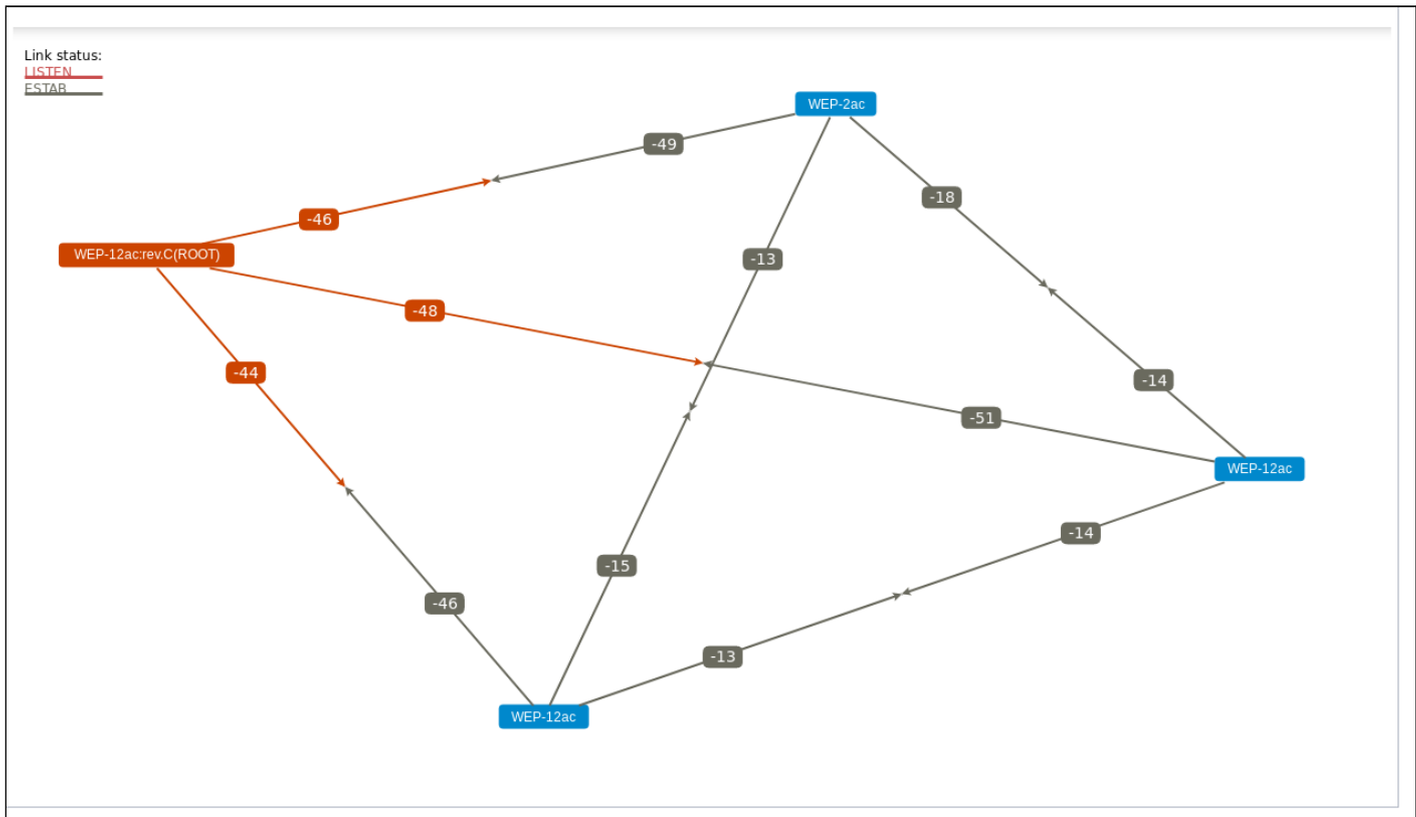
- ✓ Отображается только на устройстве, являющимся контроллером Mesh-сети (Root AP).

Update Graph – при нажатии на кнопку произойдет обновление информации в таблице и графе;

Auto update – автоматическое обновление таблицы и графа (данные обновляются каждые 10 секунд);

- *MAC Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса участника сети;
- *Device Name* – системное имя устройства;
- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *Firmware Version* – версия программного обеспечения;
- *Last Update* – время последней синхронизации с устройством.

В разделе мониторинга располагается граф с построенной схемой Mesh-сети. На основании таблицы и графа можно произвести анализ сети. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, а также поможет производить мониторинг сети в режиме реального времени.



4.6 Меню «Services»

В меню «**Services**» выполняется настройка встроенных служб точки доступа.

4.6.1 Подменю «Bonjour»

В подменю «**Bonjour**» выполняется настройка услуги Bonjour, которая позволяет беспроводным точкам доступа и их сервисам обнаруживать друг друга внутри локальной сети, используя записи в multicast Domain Name System (mDNS).

Set Bonjour Status

Bonjour Status Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Bonjour Status – состояние услуги Bonjour:

- *Enabled* – при установленном флаге услуга активна;
- *Disabled* – при установленном флаге услуга выключена.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.2 Подменю «Web Server»

В подменю «**Web Server**» выполняются настройки доступа к точке доступа через web-интерфейс.

Configure Web Server Settings

HTTPS Server Status Enabled Disabled

HTTP Server Status Enabled Disabled

HTTP Port (Range: 1025-65535, Default: 80)

HTTPS Port (Range: 1025-65535, Default: 443)

Maximum Sessions (Range: 1 - 10, Default: 5)

Session Timeout (minutes) (Range: 1 - 1440 minutes, Default: 5)

Click "Update" to save the new settings.

- **HTTPS Server Status** – состояние сервера HTTPS:
 - *Enabled* – при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства будет по защищенному протоколу HTTP (HTTPS);
 - *Disabled* – при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTPS.
- **HTTP Server Status** – состояние сервера HTTP, этот параметр не зависит от состояния настроек параметра «HTTPS Server Status»:
 - *Enabled* – при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства будет разрешено по протоколу HTTP;
 - *Disabled* – при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTP.
- **HTTP Port** – номер порта для передачи HTTP-трафика. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию – 80;
- **HTTPS Port** – номер порта для передачи HTTPS-трафика. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию – 443;
- **Maximum Sessions** – количество web-сессий, включая HTTP и HTTPS, которые могут быть одновременно запущены. Параметр принимает значения от 1 до 10 сессий. По умолчанию – 5;
- **Session Timeout (minutes)** – период времени, по истечении которого система автоматически выполнит выход из web-интерфейса, если пользователь не был активен. Параметр принимает значения от 1 до 1440 минут. По умолчанию – 60 минут.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Generate HTTP SSL Certificate ...

Click "Update" to generate a new HTTP SSL Certificate.

HTTP SSL Certificate File Status ...

Certificate File Present: yes

Certificate Expiration Date: Dec 26 09:00:03 2019 GMT

Certificate Issuer Common Name: CN=192.168.1.10

Generate HTTP SSL Certificate – в данном разделе при нажатии на кнопку «Update» выполняется генерация нового HTTP SSL сертификата для безопасного доступа к web-серверу. Данное действие нужно выполнить при получении IP-адреса, чтобы имя сертификата совпадало с IP-адресом устройства. При создании нового сертификата будет запущен web-сервер безопасности. Защищенное соединение не будет функционировать, пока новый сертификат не будет применен в браузере.

HTTP SSL Certificate File Status – в данном разделе приводится информация о HTTP SSL сертификате:

- *Certificate File Present* – указывает, присутствует ли сертификат SSL HTTP;
- *Certificate Expiration Date* – дата, до которой сертификат действителен;
- *Certificate Issuer Common Name* – имя сертификата.

To Get the Current HTTP SSL Certificate ...

Click the "Download" button to save the current HTTP SSL Certificate as a backup file to your PC.
To save the Certificate to an external TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Download Method HTTP TFTP

To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server ...

Browse to the location where your certificate file is stored and click the "Upload" button.
To upload from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Upload Method HTTP TFTP

HTTP SSL Certificate File Файл не выбран

To Get the Current HTTP SSL Certificate – в данном разделе выполняется сохранение текущего HTTP SSL сертификата, который в дальнейшем может быть использован как backup-файл:

Download Method – метод сохранения HTTP SSL сертификата:

- *HTTP* – файл будет сохранен по HTTP на компьютер;
- *TFTP* – сертификат будет сохранен на TFTP-сервере, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
 - *HTTP SSL Certificate File* – имя файла сертификата, задается строка до 256 символов.
 - *Server IP* – IPv4- или IPv6-адрес TFTP-сервера, который будет использоваться для загрузки файл.

Нажмите на кнопку «Download» для сохранения файла HTTP SSL сертификата.

To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate:

Upload Method – метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:

- *HTTP* – по HTTP, при указании этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить на устройство;
- *TFTP* – через TFTP-сервер, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
 - *HTTP SSL Certificate File* – имя файла сертификата, задается строка до 256 символов.
 - *Server IP* – IPv4- или IPv6-адрес TFTP-сервера, который будет использоваться для загрузки файл.

Нажмите на кнопку «Upload» для загрузки файла на устройство.

4.6.3 Подменю «SSH»

В подменю «**SSH**» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу SSH.

SSH – безопасный протокол удаленного управления устройствами. В отличие от Telnet протокол SSH шифрует весь трафик, включая передаваемые пароли.

SSH Status – состояние доступа к устройству по протоколу SSH:

- *Enabled* – при установленном флаге доступ разрешен;
- *Disabled* – при установленном флаге доступ запрещен.

SSH Port – номер порта доступа к устройству по протоколу SSH. Диапазон значений 1025-65535, порт по умолчанию: 22.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.4 Подменю «Telnet»

В подменю «**Telnet**» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу Telnet.

Telnet – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления.

Telnet Status – состояние доступа к устройству по протоколу Telnet:

- *Enabled* – при установленном флаге доступ разрешен;
- *Disabled* – при установленном флаге доступ запрещен.

Telnet Port – номер порта доступа к устройству по протоколу Telnet. Диапазон значений 1025-65535, порт по умолчанию: 23.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.5 Подменю «QoS»

В подменю «**QoS**» настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service). Настройка параметров QoS выполняется для каждого радиointерфейса.

QoS используется для обеспечения минимальных задержек в передаче данных таких сервисов, как передача голоса по IP (VoIP), видео в режиме реального времени и других сервисов, чувствительных ко времени передачи данных.

Modify QoS queue parameters

Radio 1 ▼

EDCA Template Custom ▼

	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	Max. Burst
AP EDCA parameters	Data 0 (Voice)	<input type="text" value="1"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="3"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="1.5"/>
	Data 1 (Video)	<input type="text" value="1"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="7"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="3.0"/>
	Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="3"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
	Data 3 (Background)	<input type="text" value="7"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="1023"/> ▼	<input type="text" value="0"/>

Wi-Fi Multimedia (WMM) Enabled Disabled

	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Station EDCA parameters	Data 0 (Voice)	<input type="text" value="2"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="3"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="47"/>
	Data 1 (Video)	<input type="text" value="2"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="7"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="94"/>
	Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="3"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
	Data 3 (Background)	<input type="text" value="7"/>	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="15"/> ▼	<input style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center; font-size: small; font-family: monospace; font-weight: bold; vertical-align: middle;" type="text" value="1023"/> ▼	<input type="text" value="0"/>

No Acknowledgement On Off

APSD On Off

Click "Update" to save the new settings.

Radio – радиointерфейс, для которого будут выполняться настройки параметров QoS:

- *EDCA Template* – шаблон с predetermined параметрами EDCA:
 - *Default* – настройки по умолчанию;
 - *Optimized for Voice* – оптимальные настройки для передачи голоса;
 - *Custom* – пользовательские настройки.
- *AP EDCA Parameters* – таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
 - *Queue* – predetermined очереди для различного рода трафика:
 - *Data 0 (Voice)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как: VoIP, потоковое видео;
 - *Data 1 (Video)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени;
 - *Data 2 (best effort)* – среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных;

- *Data 3 (Background)* – низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность.
- *AIFS (Arbitration Inter-Frame Spacing)* – определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения (1-15);
- *swMin* – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *swMin* не может превышать значение *swMax*;
- *swMax* – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *swMax* должно быть больше значения *swMin*;
- *Max. Burst* – параметр используется только для данных, передаваемых от точки доступа до станции клиента. Максимальная длина пакета, разрешенная для очередей в беспроводной сети, принимает значения 0-999.
- *Wi-Fi MultiMedia (WMM)* – состояние работы функции WiFi Multimedia, которая позволяет оптимизировать передачу мультимедийного трафика по беспроводной среде:
 - *Enable* – функция включена;
 - *Disable* – функция выключена.
- *Station EDCA Parameters* – таблица настроек параметров станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа):
 - Описание параметров *Queue, AIFS, swMin, swMax* приведено выше;
 - *TXOP Limit* – параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд.
- *No Acknowledgement* – при установленном флаге «On» точка доступа не должна признавать кадры QoSNoAck как значение класса обслуживания;
- *APSD* – при установленном флаге «On» будет включен режим экономии энергии доставки APSD, который является методом управления питания. Данный режим рекомендуется, если для VoIP-телефонов доступ к сети предоставляется через точку доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.6 Подменю «Email Alert»

В подменю «**Email Alert**» выполняется настройка отсылки сервисной информации по электронной почте (Email).

Email Alert Configuration

Email Alert Global Configuration

Admin Mode : ▾

From Address : (Range: 1 - 255 characters)

Log Duration : minutes (Range: 30 - 1440, Default: 30)

Urgent Message Severity : ▾

Non Urgent Severity : ▾

Email Alert Mail Server Configuration

Mail Server Address : (xxx.xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)

Mail Server Security : ▾

Mail Server Port : (Range: 0 - 65535, Default:25)

Username : (Range: 1 - 64 characters)

Password : (Range: 1 - 64 characters)

Email Alert Message Configuration

To Address 1 : (Range: 0 - 255 characters)

To Address 2 : (Range: 0 - 255 characters)

To Address 3 : (Range: 0 - 255 characters)

Email Subject : (Range: 1 - 255 characters)

В разделе «**Email Alert Global Configuration**» задаются глобальные настройки для функции отправки Email-сообщений.

- *Admin Mode* – состояние функции отправки Email-сообщений на точке доступа:
 - *Up* – функция включена;
 - *Down* – функция отключена.
- *From Address* – почтовый адрес отправителя. Задается строка до 255 символов;
- *Log Duration* – интервалы времени отправки некритичных сообщений. Параметр принимает значения от 30 до 1440. По умолчанию – 30;
- *Urgent Message Severity* – уровень важности сообщений, которые будут отправлены немедленно;
- *Non Urgent Severity* – уровень важности сообщений, которые будут отправлены в интервалах «Log Duration».

В разделе «**Email Alert Mail Server Configuration**» выполняется настройка параметров почтового сервера и клиента.

- *Mail Server Address* – адрес почтового сервера, задается строка вида XXX.XXX.XXX.XXX;
- *Mail Server Security* – протокол аутентификации на почтовом сервере: Open, TLSv1. По умолчанию – Open;
- *Mail Server Port* – номер порта почтового сервера. Параметр принимает значения от 0 до 65535. По умолчанию – 25;
- *Username* – имя почтового клиента, задается строка до 64 символов;
- *Password* – пароль почтового клиента, задается строка до 64 символов.

В разделе «**Email Alert Message Configuration**» выполняется настройка параметров аварийного сообщения:

- *To Address 1* – адрес первого получателя сообщений;
- *To Address 2* – адрес второго получателя сообщений;
- *To Address 3* – адрес третьего получателя сообщений;
- *Email Subject* – текст в теме письма.

Для отправки тестового сообщения нажмите кнопку «Test Mail».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.7 Подменю «LLDP»

В подменю «**LLDP**» выполняется настройка работы протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol).

- *LLDP Mode* – состояние работы протокола LLDP:
 - *Enabled* – при установленном флаге LLDP активен;
 - *Disabled* – при установленном флаге LLDP выключен.
- *TX Interval* – интервал посылки LLDP-сообщений. Параметр принимает значения от 5 до 32768 секунд. По умолчанию – 30 секунд;
- *POE Priority* – приоритет, пересылаемый в поле «Extended Power Information».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.8 Подменю «SNMP»

В подменю «**SNMP**» выполняется настройка управления устройством по SNMP.

SNMP Configuration

SNMP Enabled Disabled

SNMP versions to use: All (Default: All)

Read-only Community Name (for Permitted SNMP Get Operations): ***** (Range: 1 - 256 characters)

Port number the SNMP agent will listen to: 161 (Range: 1025 - 65535, Default: 161)

Allow SNMP set requests: Enabled Disabled

Read-write Community Name (for Permitted SNMP Set Operations): ***** (Range: 1 - 256 characters)

Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets: Enabled Disabled

Hostname, Address, or Subnet of Network Management System: (xxx.xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)

IPv6 Hostname, Address, or Subnet of Network Management System: (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)

Trap Destinations

Enabled	Host Type	SNMP version	Community Name (Range: 1 - 256 characters)	Hostname or IP or IPv6 Address (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)
<input checked="" type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2	public	172.16.0.22
<input type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2		
<input type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2		

- **SNMP** – включение/выключение управления устройством по SNMP:
 - *Enabled* – при установленном флаге SNMP активен;
 - *Disabled* – при установленном флаге SNMP выключен.
- **SNMP versions to use** – используемая версия SNMP:
 - *All* – использование версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3;
 - *SNMPv2* – использование версий SNMPv1, SNMPv2;
 - *SNMPv3* – использование версии SNMPv3.
- **Read-only community name** – пароль для read-only запросов, задается строка от 1 до 256 символов;
- **Port number the SNMP agent will listen to** – номер порта приема/отправки SNMP-сообщений. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию – 161;
- **Allow SNMP set requests** – разрешить/запретить конфигурирование устройства по SNMP:
 - *Enabled* – разрешить конфигурирование устройства по SNMP:
 - **Read-write community name** – пароль для read-write запросов, задается строка от 1 до 256 символов.
 - *Disabled* – запретить конфигурирование устройства по SNMP.
- **Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets** – принимать SNMP запросы только с указанных адресов, задается IP-адрес в виде XXX.XXX.XXX.XXX или имя хоста. Если включено, необходимо заполнить параметры:
 - **Hostname, Address, or Subnet of Network Management System** – имя, адрес или подсеть IPv4, из которой разрешено принимать SNMP-запросы;
 - **IPv6 hostname, address, or subnet of Network Management System** – имя, адрес или подсеть IPv6, из которой разрешено принимать SNMP-запросы.

Trap Destinations – настройка отправки SNMP-трапов на удаленный сервер:

- *Enabled* – включение отправки трапов;
- **Host Type** – укажите, является ли включенный узел узлом IPv4 или узлом IPv6.
- **SNMP version** – выбор версии протокола SNMP;
- **Community Name** – введите имя сообщества, задается строка от 1 до 256 символов;
- **Hostname or IP or IPv6 Address** – введите DNS-имя или IP-адрес сервера, на который точка доступа будет отправлять SNMP-трапы.

В подразделе «**Debug Settings**» выполняется настройка отправки отладочных сообщений.

Debug Settings

Debugging output tokens (Range: 0 - 256 characters, empty string for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any tokens without spaces)

Dump sent and received SNMP packets Enabled Disabled

Logs to

Logs to specified files (Range: 1 - 256 characters, Default: /var/log/snmpd.log)

Logs priority level (for Standart output, Standart error and File logs output)

Logs priority range From to (only for Syslog output)

Transport UDP UDP6 TCP TCP6

Click "Update" to save the new settings.

- *Debugging Output Tokens* – идентификатор группы отладочных сообщений;
- *Dump Sent and Received SNMP Packets* – вывод в лог содержимого принимаемых и передаваемых SNMP-сообщений;
- *Logs to* – указание места вывода лога:
 - *Don't Log* – не выводить лог;
 - *Standart Error, Standart Output* – вывод в консоль;
 - *File* – вывод в файл;
 - *Syslog* – Syslog-вывод;
- *Logs to Specified Files* – указание файла для вывода лога;
- *Logs Priority Level* – выбор уровня выводимых логов, указывается при выводе лога в консоль или файл;
- *Logs Priority Range* – указание диапазона уровней логов для Syslog-вывода;
- *Transport* – транспортный протокол, используемый для передачи SNMP-сообщений.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.6.9 Подменю «Time Settings (NTP)»

В подменю «**Time Settings (NTP)**» выполняется настройка локального времени устройства.

Modify how the access point discovers the time

System Time (24 HR) Mon Jul 3 2023 12:50:05 RFT

Set System Time Using Network Time Protocol (NTP)
 Manually

NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx /Hostname max 253 Characters)

NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx /Hostname max 253 Characters)

NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx /Hostname max 253 Characters)

NTP Update Interval (Range: 1 - 86400 sec, Default: 3600)

Time Zone ▼

Adjust Time for Daylight Savings

Click "Update" to save the new settings.

- *System Time (24 HR)* – текущее системное время;
- *Set System Time* – выбор способа установки времени:
 - *Using Network Time Protocol (NTP)* – автоматическая установка с помощью NTP-протокола.
 - *Manually* – ручная установка времени.

Автоматическая установка с помощью NTP-протокола (выбрано Using Network Time Protocol (NTP)):

- *NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name* – IPv4-адрес, IPv6-адрес или имя хоста NTP-сервера. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;
- *NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name* и *NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name* – укажите IPv4-адреса, IPv6-адреса или имена хостов дополнительных NTP-серверов. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;
- *NTP Update Interval* – параметр управления периодом синхронизации.

Ручная установка времени (выбрано Manually):

- *System Date* – установка даты;
- *System Time (24 HR)* – установка времени системы в 24-часовом формате.
- *Time Zone* – временная зона, по умолчанию установлено – Russia(Moscow);
- *Adjust Time for Daylight Savings* – при установленном флаге выполняется автоматический переход на летнее время (DST). При выставленном флаге будут доступны следующие поля:
 - *DST Start (24 HR)* – установить время перехода на зимнее время;
 - *DST End (24 HR)* – установить время перехода на летнее время;
 - *DST Offset (minutes)* – установить разницу во времени (в минутах).

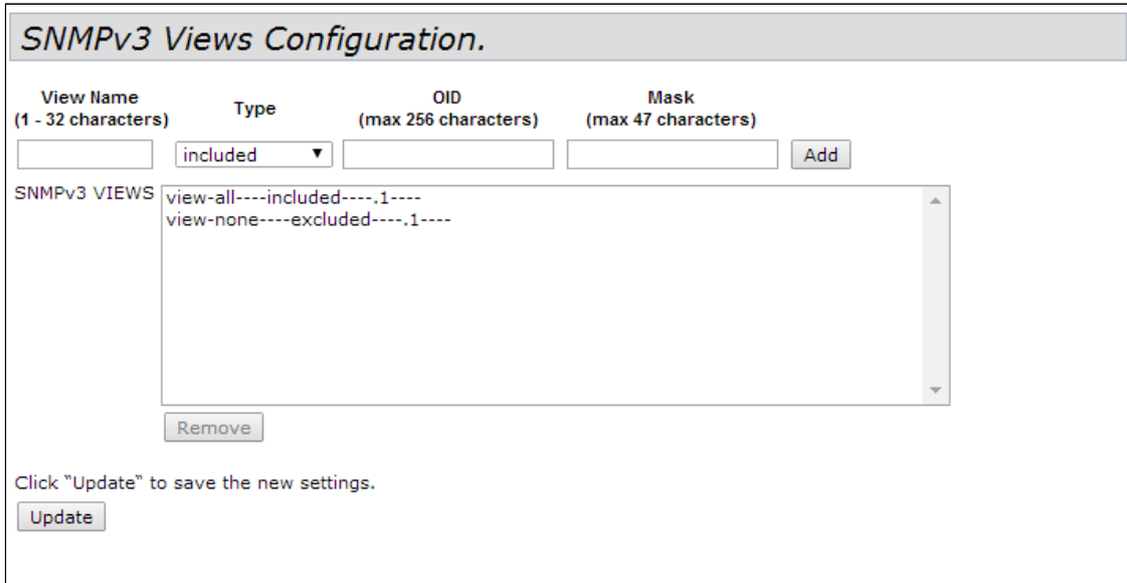
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.7 Меню «SNMPv3»

В меню «**SNMPv3**» выполняется настройка SNMP протокола 3 версии.

4.7.1 Подменю «SNMPv3 Views»

В подменю «**SNMPv3 Views**» формируется описание дерева или поддерева OID, а также включение или исключение поддерева из обзора.



SNMPv3 Views Configuration.

View Name (1 - 32 characters)	Type	OID (max 256 characters)	Mask (max 47 characters)
<input type="text"/>	included ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SNMPv3 VIEWS

- view-all---included---.1---
- view-none---excluded---.1---

Remove

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *View Name* – имя дерева или поддерева MIB, задается строка до 32 символов;
- *Type* – включить или исключить поддерево MIB из обзора:
 - included – включить;
 - excluded – исключить.
- *OID* – строка OID, описывающая поддерево, включаемое или исключаемое из обзора, задается строка до 256 символов;
- *Mask* – маска, задается в формате xx.xx.xx...(.) размером не более 47 символов, используется для формирования необходимого поддерева в рамках указанного OID;
- *SNMPv3 Views* – список существующих правил.

Для добавления правила нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила в поле «SNMPv3Views» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.7.2 Подменю «SNMPv3 Groups»

В подменю «**SNMPv3 Groups**» выполняется формирование групп с различными уровнями безопасности, примененными к правилам обзора деревьев и поддеревьев.

- *Name* – имя группы, задается строка до 32 символов;
- *Security Level* – уровень безопасности для группы:
 - *noAuthentication-noPrivacy* – не используется аутентификация и шифрование данных;
 - *Authentication-noPrivacy* – используется аутентификация, но не используется шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ и пароль;
 - *Authentication-Privacy* – используется аутентификация и шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ/пароль, для шифрования данных используется DES ключ/пароль.
- *Write Views* – выбор дерева/поддерева OID, доступного для записи:
 - *view-all* – группа может создавать, изменять и удалять базы MIB;
 - *view-none* – группе не разрешено создавать, изменять и удалять базы MIB.
- *Read Views* – выбор дерева/поддерева OID, доступного для чтения:
 - *view-all* – группе разрешен просмотр и чтение всех MIB файлов;
 - *view-none* – группе не разрешен просмотр и чтение MIB файлов.
- *SNMPv3 GROUPS* – список существующих групп.

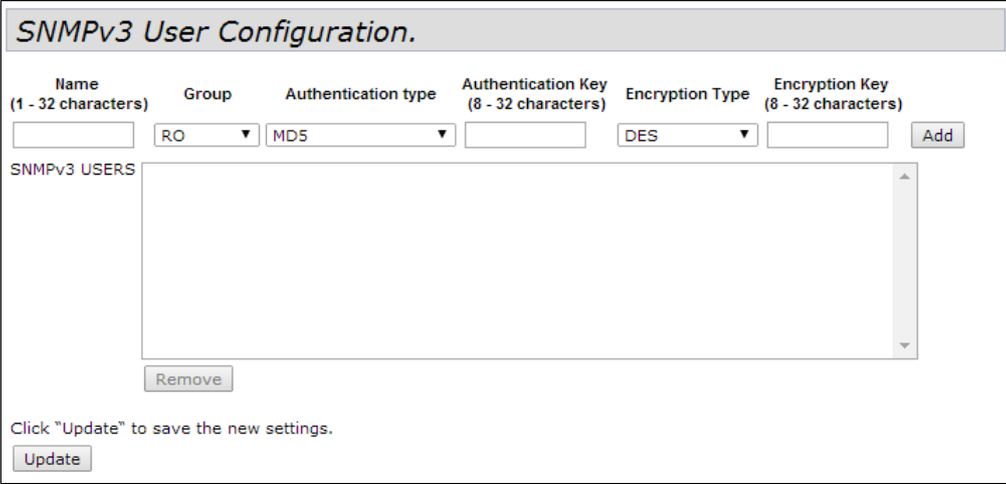
Для добавления группы нажмите кнопку «Add».

Для удаления группы в поле «SNMPv3 GROUPS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.7.3 Подменю «SNMPv3 Users»

В подменю «**SNMPv3 Users**» происходит создание пользователей и параметров их доступа, работающих с устройством по протоколу SNMPv3.



- *Name* – имя пользователя, задается строка до 32 символов;
- *Group* – группа, созданная в подменю «SNMPv3 Groups»;
- *Authentication type* – тип аутентификации для использования SNMP-запросов:
 - *MD5* – требовать проверку подлинности по алгоритму MD5 для SNMPv3-запросов пользователя;
 - *None* – при передаче SNMPv3-запросов от данного пользователя не требуется аутентификация.
- *Authentication Key* – ключ аутентификации, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Authentication type» выбрать значение «MD5»;
- *Encryption Type* – тип шифрования:
 - *DES* – использовать алгоритм шифрования DES для SNMPv3-запросов пользователя;
 - *None* – при передаче SNMPv3-запросов от данного пользователя шифрование не требуется.
- *Encryption Key* – ключ шифрования, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Encryption Type» выбрать значение «DES».

Для добавления пользователя нажмите кнопку «Add».

Для удаления пользователя в поле «SNMPv3 USERS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.7.4 Подменю «SNMPv3 Targets»

В подменю «**SNMPv3 Targets**» выполняется настройка отправки трапов от устройства на определенный IP-адрес, порт UDP и пользователя.

- *IPv4/IPv6 Address* – адрес IPv4 или IPv6, на который будут отправлены трапы;
- *Port* – порт UDP, на который будут отправлены трапы. Параметр принимает значения от 1 до 65535;
- *Users* – имя пользователя, которому будут отправлены трапы.

Для добавления правила отправки трапов нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила отправки трапов в поле «SNMPv3 TARGETS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.8 Меню «Maintenance»

Меню **«Maintenance»** предназначено для общего управления устройством: выгрузка, загрузка, установка конфигурации по умолчанию, обновление ПО, перезагрузка устройства, а также для операций отладки: sniffing трафика, проходящего через точку доступа и выгрузка диагностической информации по устройству.

4.8.1 Подменю «Configuration»

В подменю **«Configuration»** производится загрузка и выгрузка конфигурации устройства, а также сброс устройства к конфигурации по умолчанию и перезагрузка устройства.

To Restore the Factory Default Configuration – сброс устройства к заводским настройкам.

Чтобы сделать сброс всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сброс». После сброса устройство автоматически перезагрузится. Весь процесс займет несколько минут.

Если активирован флаг **Save access settings**, то будут сохранены те параметры конфигурации, которые отвечают за доступ к устройству (настройка IP-адреса, настройки доступа по Telnet/SSH/SNMP/Netconf/Web). После сброса устройство автоматически перезагружено не будет.

⚠ Сброс к заводским настройкам приведёт к удалению всей конфигурации устройства, в том числе и IP-адреса для доступа к устройству. После выполнения данной операции возможна потеря связи с устройством.

To Save the Current Configuration to a Backup File – выгрузка текущей конфигурации в backup файл с последующим скачиванием файла на удаленный сервер. Выгрузка файла конфигурации с устройства может осуществляться посредством протоколов: HTTP и TFTP.

- **Выгрузка через HTTP.** Установите флаг «Download Method» в значение «HTTP». Нажмите кнопку «Download», в диалоговом окне выберите путь для сохранения файла на ПК;
- **Выгрузка через TFTP.** Установите флаг «Download Method» в значение «TFTP». В поле «Configuration File» укажите имя файла, в котором будет сохранена конфигурация устройства. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-

сервера, на котором будет сохранен backup-файл. Нажмите кнопку «Download» для начала выгрузки файла.

To Restore the Configuration from a Previously Saved File – загрузка ранее сохраненного файла конфигурации на точку доступа. Загрузка конфигурации на устройство может осуществляться посредством протоколов: HTTP и TFTP.

⚠ При загрузке backup-файла конфигурации в устройстве произойдет применение всех параметров из файла, включая Management VLAN и IP. В случае, если будет загружен файл конфигурации другого устройства, то вследствие применения чужого IP или Management VLAN может пропасть связь с устройством.

- **Загрузка через HTTP.** Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите «Выберите файл» и в диалоговом окне выберите путь к сохраненному файлу backup на ПК. Нажмите кнопку «Restore» для начала загрузки файла конфигурации в устройство;
- **Загрузка через TFTP.** Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Filename» укажите имя файла, который будет загружен на устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен backup-файл. Нажмите кнопку «Restore» для начала загрузки файла.

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file ...

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file

Source File Name: Startup Configuration
 Backup Configuration
 Mirror Configuration

Destination File Name: Startup Configuration
 Backup Configuration

Click "Update" to save the new settings.

To Reboot the Access Point ...

Click the "Reboot" button.

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file – выгрузка текущей конфигурации в backup-файл в энергонезависимую память устройства и загрузка сохраненной конфигурации из энергонезависимой памяти устройства.

- *Source File Name* – имя файла источника конфигурации (Startup или Backup);
- *Destination File Name* – имя файла, в который будет записана выбранная конфигурация.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Rebooting the Access Point – программная перезагрузка устройства.

Для перезагрузки устройства нажмите на кнопку «Reboot».

4.8.2 Подменю «Upgrade»

В подменю «**Upgrade**» выполняется обновление и смена программного обеспечения (ПО) устройства.

В физической памяти устройства одновременно содержится два образа ПО. Если один из образов устройства вышел из строя, то загрузка будет выполнена с другого образа ПО. Одновременно в устройстве может быть активен только один образ.

- *Model* – модель устройства;
- *Firmware Version* – версия ПО устройства:
 - *Primary Image* – версия ПО активного образа (текущая версия ПО);
 - *Secondary Image* – версия ПО резервного образа (не используется в данный момент);
- *Switch* – загрузить ПО устройства с резервного образа. При выполнении данной операции активный образ перейдет в резервное состояние, а резервный – в активное. Устройство автоматически перезагрузится и установит в качестве активного резервное ПО.

Обновление ПО устройства. При обновлении ПО устройства файл прошивки загружается на устройство и становится активным (Primary Image). При этом текущий образ перемещается на позицию «Secondary Image». Автоматически происходит перезагрузка устройства и точка доступа загружается с ПО, которое соответствует загруженному образу.

Загрузка файла ПО на устройство может производиться через HTTP или TFTP-протокол.

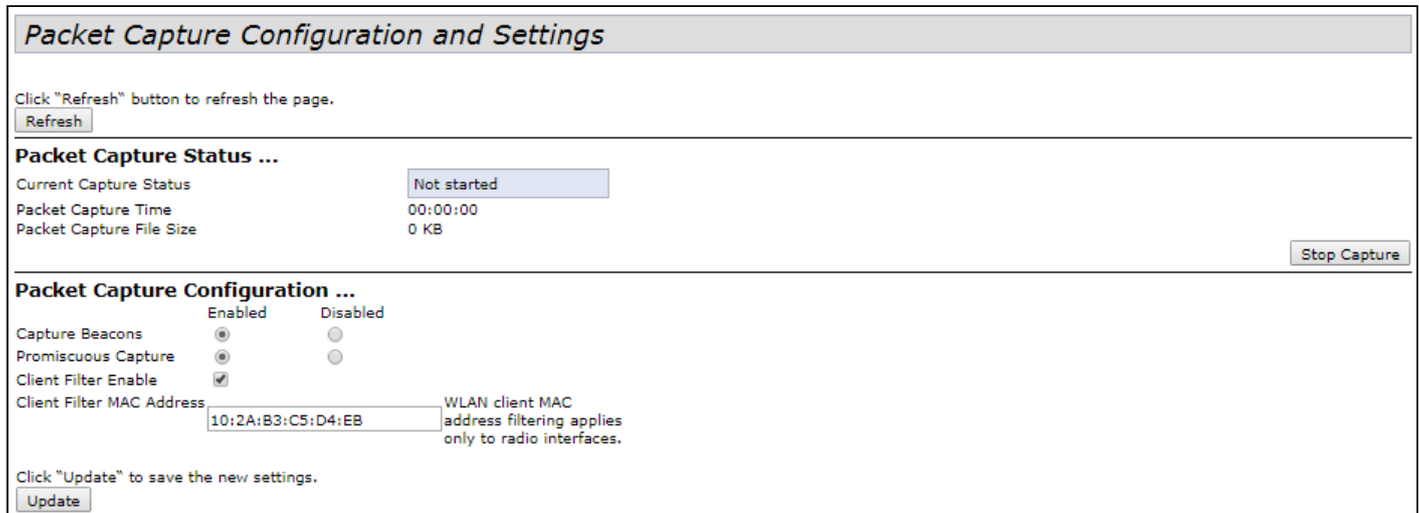
Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите кнопку «Обзор...». В открывшемся диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. Нажмите кнопку «Upgrade» для начала загрузки выбранного файла ПО в устройство.

Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. Нажмите кнопку «Upgrade» для начала загрузки файла.

❗ В процессе обновления ПО устройства не отключайте питание устройства, а также не обновляйте и не меняйте текущую web-страницу с прогресс-баром обновления.

4.8.3 Подменю «Packet Capture»

В подменю «**Packet Capture**» реализована возможность формирования и выгрузки дампа трафика с одного из интерфейсов устройства в файл с форматом .pcap. После выбора параметров записи дампа трафика, старта записи, остановки записи и выгрузки файла, дампы можно проанализировать специальными программами, например, Wireshark.



Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

Packet Capture Status – в разделе выполняется просмотр информации о статусе записи дампа трафика и возможность остановки процесса.

- *Current Capture Status* – текущий статус записи дампа трафика (запись запущена/остановлена);
- *Packet Capture Time* – время записи дампа трафика;
- *Packet Capture File Size* – размер записанного дампа трафика.

Для остановки записи дампа трафика нажмите кнопку «Stop Capture».

Packet Capture Configuration – в разделе выполняется настройка параметров записи дампа трафика:

- *Capture Beacons* – если установлен флаг в положение «Enabled» – записывать в дампы Beacon-пакеты, если установлен флаг в положение «Disabled» – не записывать;
- *Promiscuous Capture* – если установлен флаг в положение «Enabled» – записывать в дампы все принимаемые радиоинтерфейсом пакеты, включая пакеты, не предназначенные для данной точки доступа;
- *Client Filter Enable* – если установлен флаг в дампы будут записываться только те пакеты, которые приходят от определенного пользователя. При включении данной функции необходимо заполнить следующее поле:
 - *Client Filter MAC Address* – MAC-адрес клиента, трафик которого должен отфильтровываться в дампы.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Packet File Capture ...	
Capture Interface	radio1
Capture Duration	3600 Seconds (range 10 to 3600)
Max Capture File Size	4024 KB (range 64 to 4096)
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	<input type="button" value="Start File Capture"/>
Remote Packet Capture ...	
Remote Capture Port	2002 (Range:1025-65530, Default: 2002)
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	<input type="button" value="Start Remote Capture"/>
Packet Capture File Download ...	
<input checked="" type="checkbox"/> Use TFTP to Download the Capture File	
TFTP Server Filename	apcapture.pcap
Server IP	0.0.0.0
<input type="button" value="Download"/>	

Packet File Capture – в разделе выполняется настройка параметров записи дампа трафика:

- *Capture Interface* – имя интерфейса устройства, с которого будет производиться запись дампа трафика (eth0 – GE1, wlan0var1 – виртуальная сеть 1 на беспроводном интерфейсе 0);
- *Capture Duration* – длительность записи дампа. Параметр принимает значения от 10 до 3600 секунд. По умолчанию – 60 секунд;
- *Max Capture File Size* – максимальный размер дампа. Параметр принимает значения от 64 до 4096 KB. По умолчанию – 1024 KB.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для начала записи дампа трафика в файл с установленными параметрами нажмите на кнопку «Start File Capture».

Remote Packet Capture – в разделе выполняется удаленная запись дампа трафика:

Устройство поддерживает протокол RPCAP, позволяющий производить запись дампа трафика с интерфейса устройства на удаленной машине в режиме онлайн.

- *Remote Capture Port* – номер порта, который служит для подключения удаленной машины. Параметр принимает значения от 1025 до 65530. По умолчанию – 2002.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для старта RPCAP-сервера на устройстве нажмите на кнопку «Start Remote Capture».

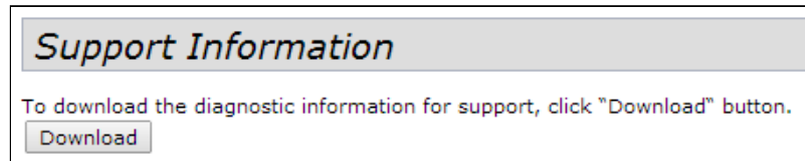
После старта RPCAP-сервера на устройстве, необходимо на удаленной машине подключиться к точке доступа. Для удаленного подключения использовать RPCAP-протокол, указать IP-адрес устройства и порт, установленный в поле *Remote Capture Port*. Например, это можно выполнить с помощью программы Wireshark. Затем, необходимо получить список интерфейсов для sniffинга от устройства, выбрать один из них и запустить снятие дампа с удаленного интерфейса.

Packet Capture File Download – в разделе выполняется выгрузка записанного файла с дампом трафика. Выгрузка дампа может производиться через HTTP или TFTP-протокол:

- *Выгрузка через HTTP*. Флаг «Use TFTP to Download the Capture File» должен быть снят. Нажмите кнопку «Download» и в диалоговом окне выберите путь для сохранения дампа на ПК;
- *Выгрузка через TFTP*. Флаг «Use TFTP to Download the Capture File» должен быть установлен. В поле «TFTP Server Filename» укажите имя файла, в котором будет сохранен дамп трафика на TFTP-сервере. Имя файла обязательно должно содержать расширение .pcap. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на который будет отправлен дамп трафика. Нажмите кнопку «Download» для начала выгрузки дампа.

4.8.4 Подменю «Support Information»

В подменю «**Support Information**» выполняется выгрузка текущей информации об устройстве (количество памяти, запущенные процессы, конфигурация) в виде текстового файла. Данная информация может использоваться для анализа состояния устройства, диагностики, выявления проблем.



- *Download* – выгрузка текстового файла в RTF-формате из устройства по протоколу HTTP на компьютер. После нажатия данной кнопки появляется диалоговое окно, в котором требуется указать путь на локальном компьютере для сохранения файла.

4.9 Меню «Cluster»

В меню «**Cluster**» описывается работа и настройка устройств в режиме кластера. Режим кластера позволяет настраивать в сети всего одну точку доступа (мастер), остальные точки, при включении в сеть, будут находить в сети мастера и копировать с него конфигурацию. В последующем при внесении изменений в конфигурацию одной из точек доступа эти изменения применяются для всех точек, находящихся в кластере.

- ✓ Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

- ⚠ В кластер можно объединить только точки из одной группы:

1 группа	WEP-12ac	WOP-12ac			
2 группа	WEP-2ac	WEP-2ac Smart	WOP-2ac	WOP-2ac SFP	WOP-2ac GPON

- ✓ Устройство может работать в кластере только если отключены WDS (Wireless Distribution System) и WGB (Work Group Bridge).
- ✓ Для работы в кластере Management Ethernet-интерфейс всех точек должен находиться внутри одной сети.

4.9.1 Подменю «Access Points»

В подменю «**Access Points**» выполняется включение/выключение режима кластера, мониторинг состояния режима и состава точек доступа в кластере, конфигурирование базовых параметров кластера.

Manage access points in the cluster

Access Points...

Clustering: ▼

Location	MAC Address	IP Address	Cluster-Priority	Cluster-Controller
floor_2	E8:28:C1:C1:27:60	192.168.0.135	255	yes
floor_1	A8:F9:4B:B7:8B:C0	192.168.0.58	0	no

Click "Refresh" button to refresh the page.

Clustering:  Clustered

2 Access Points: 

В первом блоке настройки выполняется просмотр состояния работы кластера и запуск/остановка работы устройства в данном режиме.

- *Clustering* – режим работы кластера:
 - *Off* – кластер выключен;
 - *On* – кластер включен;
 - *SoftWLC* – кластер выключен, режим для работы с SoftWLC.

В таблице приводится список точек доступа, находящихся в одном кластере. Исходя из информации, представленной в таблице, можно узнать:

- *Location* – описание физического местоположения точки доступа. Заполняется на каждой точке доступа администратором в разделе «Clustering Options»;
- *MAC Address* – MAC-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- *IP Address* – IP-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- *Cluster-Priority* – приоритет точки доступа в кластере. Точка доступа с максимальным значением данного параметра становится Master-точкой. Параметр устанавливается на каждой точке доступа администратором в разделе «Clustering Options». Если параметр не установлен, Master-точкой в кластере становится точка доступа с наименьшим значением MAC-адреса;
- *Cluster-Controller* – параметр, указывающий какая точка доступа является в данном кластере Master-точкой. Параметр может принимать значения: *yes* – точка является Master-точкой, *no* – точка не является Master-точкой.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

Clustering Options – в разделе выполняется настройка базовых параметров кластера.

Clustering Options...

Enter the location of this AP.

Location:

Enter the name of the cluster for this AP to join.

Cluster Name:

Clustering IP Version: IPv6 IPv4

Cluster-Priority: (Range: 0-255, Default: 0)

Click "Update" to save the new settings.

Single IP Management...

Cluster Management Address: (X.X.X.X)

Click "Update" to save the new settings.

✓ Параметры раздела доступны для редактирования при условии, что кластер на точке выключен, т.е. параметр «Clustering» принимает значение *Off*.

- *Location* – описание физического расположения точки доступа. Используется для отображения в таблицах мониторинга для удобства анализа и управления сетью;
- *Cluster Name* – имя кластера. Точка доступа будет подключаться только к тому кластеру, имя которого прописано в данном параметре. По умолчанию – default;
- *Clustering IP Version* – используемая версия протокола IP для обмена управляющей информацией между устройствами кластера;
- *Cluster-Priority* – приоритет точки в кластере. Параметр принимает значения от 0 до 255. По умолчанию – 0. Поддерживается только для IPv4-сетей. Мастером в кластере является та точка, у которой приоритет кластера выше. Если параметр не установлен, Master-точкой в кластере становится точка доступа с наименьшим значением MAC-адреса.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Single IP Management – в разделе выполняется установка дополнительного адреса мастера в кластере.

В процессе эксплуатации Master-точка кластера может меняться, что обусловлено различными ситуациями, например, Master-точка вышла из строя или в сеть была добавлена новая точка доступа с более высоким приоритетом или меньшим MAC-адресом. Для того, чтобы иметь возможность подключения к Master-точке независимо от того, какая именно точка является на данный момент мастером, необходимо назначить «Cluster Management Address».

В случае установления соединения по «Cluster Management Address», пользователь гарантированно подключается именно к тому устройству, которое является мастером в кластере. В случае смены мастера в кластере, «Cluster Management Address» также переходит на новую точку доступа.

- *Cluster Management Address* – уникальный IPv4-адрес, по которому будет доступна Master-точка кластера. Данный адрес должен находиться в подсети кластера и не совпадать с IP-адресом других устройств, находящихся в сети.

При установке данного параметра на одной точке кластера, все остальные точки, состоящие в кластере, узнают о данной настройке автоматически.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Secure Join Clustering...

Secure Mode: Enabled Disabled

Pass Phrase: (8 - 63 characters)

Reauthentication Timeout: (Sec, Range: 300 - 86400)

Click "Update" to save the new settings.

Secure Join Clustering – в разделе выполняется настройка безопасности соединения кластера.

- ✓ Параметры раздела доступны для редактирования при условии, что кластер на точке выключен, т.е. параметр «Clustering» принимает значение *Off*. Настройки поддерживаются только для IPv4-сетей.

- *Secure Mode* – включение/отключение безопасности кластера. Если Enabled, то в кластер могут встать только те точки доступа, у которых совпадает пароль, указанный в поле «Pass Phrase»;
- *Pass Phrase* – пароль безопасности кластера. Пароль должен содержать от 8 до 63 символов. Допустимые символы: прописные и строчные буквы, цифры и специальные символы, такие как @ и #;
- *Reauthentication Timeout* – период времени через который будет происходить повторная аутентификация. Параметр принимает значения от 300 до 86400 секунд. По умолчанию – 300 секунд.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.9.2 Подменю «Sessions»

В подменю «**Sessions**» выполняется просмотр параметров сессий клиентов, подключенных к точкам доступа, находящимся в кластере. Каждый клиент определяется MAC-адресом и точкой доступа, к которой осуществляется его текущее подключение.

В таблице может быть указано максимум 20 клиентов. Просмотреть всех клиентов, подключенных к данной точке доступа можно в меню «Status» → «Client Associations».

Manage sessions associated with the cluster

Sessions...

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display

AP Location	User MAC	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
floor_1	F2:2B:5A:02:68:5E	156	27	500	454	0
floor_1	14:36:C6:15:A4:11	65	22	18	38	0

You may restrict the number of columns displayed by selecting a field other than "all" in the choice box above. By selecting a specific field, the table will show only "User", "AP Location", "User MAC" and the selected field for each session. Click the "Go" button to apply the new selection.

- ✓ Вы можете ограничить количество отображаемых столбцов в таблице мониторинга, выберите в поле «Display» параметр, отличный от «All», и нажмите на кнопку «Go». При выборе определенного параметра в таблице для каждого клиента будут отображаться столбцы: «AP Location», «User MAC», и столбец с выбранным параметром.

- *AP Location* – описание физического местоположения точки доступа;
- *User MAC* – MAC-адрес беспроводного устройства клиента;
- *Rate* – скорость передачи данных между точкой доступа и определенным клиентом, Mbps;
- *Signal* – уровень сигнала, принимаемый от точки доступа;
- *Rx Total* – общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
- *Tx Total* – общее количество пакетов, переданных от клиента в течение данной сессии;
- *Error Rate* – процент переотправленных пакетов.

4.9.3 Подменю «Radio Resource Management»

Подменю «**Radio Resource Management**» предназначено для управления автоматическим выбором каналов точек доступа.

В режиме кластера каждая точка доступа устанавливает номера каналов, на которых работают близлежащие точки доступа в этом же кластере, а также производит спектральный анализ зашумленности фона сторонними точками доступа. Через установленные интервалы времени точки доступа производят пересчет общей спектральной структуры среды и выбирают канал таким образом, чтобы он был наименее зашумленным, а точки доступа, области покрытия которых пересекаются, находились на разных каналах.

Automatically manage radio resource assignments

Channel Planner ...

automatically re-assigning channels

Current Channel Assignments

IP Address	Radio	Band	Channel	Status	Locked
192.168.0.135	E8:28:C1:C1:27:70	B/G/N	1	up	<input type="checkbox"/>
192.168.0.135	E8:28:C1:C1:27:60	A/N/AC	40	up	<input type="checkbox"/>
192.168.0.58	A8:F9:4B:B7:8B:D0	B/G/N	11	up	<input type="checkbox"/>
192.168.0.58	A8:F9:4B:B7:8B:C0	A/N/AC	36	up	<input type="checkbox"/>

Clustering: Clustering 

Access Points: 2 Access Points 

Для того, чтобы запустить процесс спектрального анализа среды и выбора оптимального канала для каждой точки доступа в кластере нажмите на кнопку «Start». Для остановки процесса нажмите на кнопку «Stop».

В таблице «**Current Channel Assignments**» приводится текущий список точек доступа в кластере и их параметры:

- *IP Address* – IP-адрес точки доступа в кластере;
- *Radio* – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа в кластере;
- *Band* – набор стандартов, поддерживаемых радиointерфейсом точки доступа в кластере на данный момент;
- *Channel* – частотный канал в кластере;
- *Status* – состояние работы радиointерфейса точки доступа в кластере;
- *Locked* – блокировка смены канала. При установленном флаге, в момент выбора оптимального канала всеми точками доступа, данный радиointерфейс будет использовать прежний канал при любом исходе выбора оптимального канала.

Нажмите кнопку «Apply» для применения изменений.

Нажмите кнопку «Refresh» для обновления данных в таблице «Current Channel Assignments».

Proposed Channel Assignments (16 seconds ago)		
IP Address	Radio	Proposed Channel
192.168.0.135	E8:28:C1:C1:27:70	1
192.168.0.58	A8:F9:4B:B7:8B:D0	11
192.168.0.135	E8:28:C1:C1:27:60	40
192.168.0.58	A8:F9:4B:B7:8B:C0	36

Advanced	
Change channels if interference is reduced by at least	75% ▾
Refresh when access point is added to the cluster	enable ▾
Determine if there is better set of channel settings every	10 Minutes ▾
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	

В таблице «**Proposed Channel Assignments**» приводится информация о возможных значениях канала, на который перейдет радиointерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала:

- *IP Address* – IP-адрес точки доступа в кластере;
- *Radio* – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа в кластере;
- *Proposed Channel* – номер канала, на который перейдет радиointерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала.

Advanced – в разделе выполняются расширенные настройки:

- *Change channels if interference is reduced by at least* – процент выигрыша в уменьшении уровня шума для принятия решения перехода на другой канал. Если при анализе среды точка доступа обнаруживает, что при переходе на другой канал уровень шума снизится на величину, большую, чем указано в данном параметре, то выбор будет сделан в пользу перехода на другой канал. Диапазон настройки величины: от 5% до 75%;
- *Refresh when access point is added to the cluster* – производить пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа, если к кластеру присоединяется новая точка доступа;
- *Determine if there is better set of channel settings every* – интервал времени, через который происходит пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

В разделе «**Transmit Power Control**» точки доступа, состоящие в одном кластере, через установленные интервалы времени производят спектральный анализ эфира и производят перерасчет мощностей выставленных на точка доступа в кластере таким образом, чтобы оказывать как можно меньше влияния друг на друга. По умолчанию оптимизация проводится при изменении состава кластера.

Для запуска процесса автоподстройки мощности для каждой точки доступа в кластере нажмите на кнопку «Start». Для остановки процесса нажмите на кнопку «Stop».

- *RSSI Threshold 2.4 GHz* – порог уровня RSSI в диапазоне 2.4 ГГц. Параметр принимает значения от -100 до -30. По умолчанию -65;
- *RSSI Threshold 5 GHz* – порог уровня RSSI в диапазоне 5 ГГц. Параметр принимает значения от -100 до -30. По умолчанию -70;
- *Interval* – интервал времени между циклами оптимизации. Параметр принимает значения от 1800 до 86400 секунд. По умолчанию – 0, что означает, что оптимизация мощности проводится 1 раз, затем только при изменении состава кластера.

Advanced – в разделе выполняются расширенные настройки:

- *Minimal Tx Power* – минимальный выходной уровень мощности точки доступа. Параметр принимает значения от 6 до 30. По умолчанию 10;
- *Active Scan Mode* – при установленном флаге, используется активный режим сканирования, при выключенном – пассивный;
- *Debug Mode* – при установленном флаге включается отправка отладочных сообщений в консоль точек доступа.

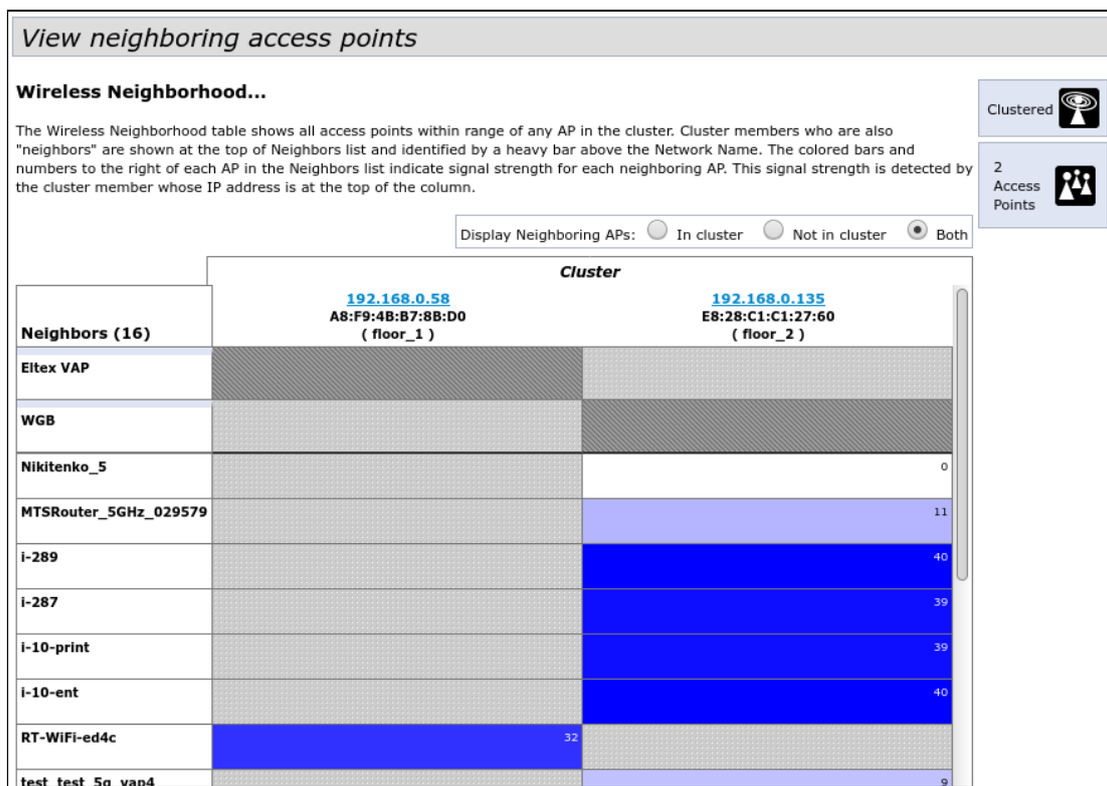
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

В окне «Monitoring», после окончания оптимизации автоподстройки мощности, можно наблюдать результаты сканирования всех точек доступа в кластере, уровень влияния точек друг на друга, а так же измененную выходную мощность точек доступа.

4.9.4 Подменю «Wireless Neighborhood»

Подменю «**Wireless Neighborhood**» содержит таблицу соответствия точек доступа, находящихся в кластере, и беспроводных сетей, детектируемых этими устройствами. Данная таблица демонстрирует, какие беспроводные сети детектирует каждая точка доступа и какой уровень сигнала она от них принимает.

На основании данной таблицы можно произвести спектральный анализ всей сети и оценить влияние помех на каждую точку доступа. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, в которых уровень помех может мешать качественному предоставлению услуг.



В верхней строке таблицы отображена информация по каждому радиointерфейсу точек доступа, находящихся в кластере. В крайнем левом столбце «Neighbors» расположена информация по беспроводным сетям, которые видны устройствам в кластере.

Уровень сигнала от каждой беспроводной сети указан в правом верхнем углу ячейки таблицы.

Таблица сформирована так, что в первых ее строках отображаются беспроводные сети, образованные самим кластером, далее идут имена сторонних сетей.

Параметр «Display Neighboring APs» настраивает отображение информации в таблице:

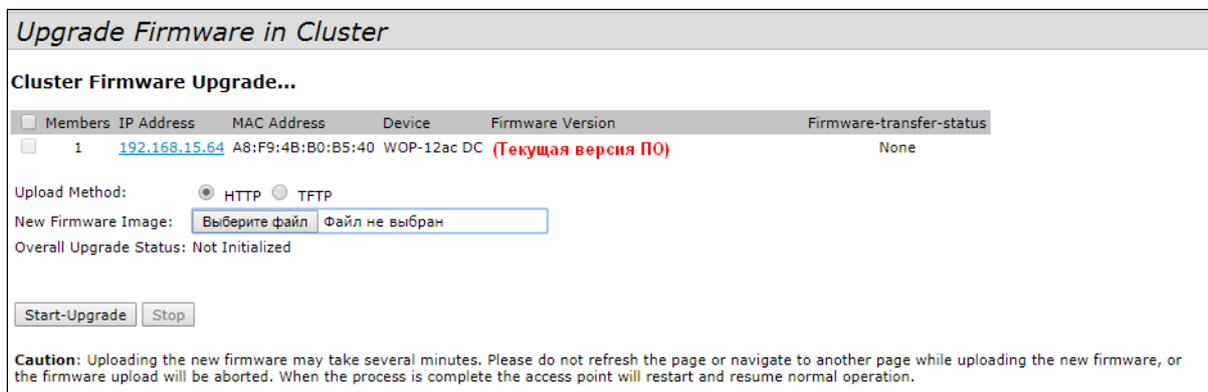
- *In cluster* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о тех беспроводных сетях, которые настроены на точках доступа, находящихся в кластере;
- *Not in cluster* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о тех беспроводных сетях, которые настроены на точках доступа, не находящихся в кластере
- *Both* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о всех сетях.

4.9.5 Подменю «Cluster Firmware Upgrade»

В подменю «**Cluster Firmware Upgrade**» можно выполнить обновление программного обеспечения (ПО) на всех устройствах, входящих в кластер.

- ✔ Параметры данного подменю доступны для просмотра и редактирования только на Master-точке кластера.

При обновлении ПО устройств кластера файл прошивки будет загружен на каждое устройство и установлен на позицию «Primary Image». В процессе обновления автоматически выполняется перезагрузка устройств с загрузкой ПО, которое соответствует новому образу. Установленное ранее на устройствах кластера ПО будет сохранено и перемещено на позицию «Secondary Image» (резервная версия ПО).



Upgrade Firmware in Cluster

Cluster Firmware Upgrade...

Members	IP Address	MAC Address	Device	Firmware Version	Firmware-transfer-status
<input type="checkbox"/>	1	192.168.15.64	A8:F9:4B:B0:B5:40	WOP-12ac DC (Текущая версия ПО)	None

Upload Method: HTTP TFTP

New Firmware Image: Файл не выбран

Overall Upgrade Status: Not Initialized

Caution: Uploading the new firmware may take several minutes. Please do not refresh the page or navigate to another page while uploading the new firmware, or the firmware upload will be aborted. When the process is complete the access point will restart and resume normal operation.

- *Members* – порядковый номер точки доступа, находящейся в кластере;
- *IP Address* – IP-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- *MAC Address* – MAC-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- *Device* – тип точки доступа;
- *Firmware Version* – текущая версия ПО точки доступа;
- *Firmware-transfer-status* – статус процесса обновления программного обеспечения на точке доступа;
- *Firmware-transfer-progress-bar* – статус процесса загрузки файла программного обеспечения на точку доступа.

Обновление ПО устройств. Загрузка файла ПО на устройство может производиться посредством HTTP или TFTP протоколов.

Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите кнопку «Обзор...». В открывшемся диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. В крайнем левом столбце таблицы установите флаг напротив точек доступа, на которых необходимо обновить программное обеспечение. Нажмите кнопку «Start-Upgrade» для начала загрузки файла на устройства.

Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен на устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. В крайнем левом столбце таблицы установите флаг напротив точек доступа, на которых необходимо обновить программное обеспечение. Нажмите кнопку «Start-Upgrade» для начала загрузки файла.

Нажмите на кнопку «Stop» для прерывания процесса обновления устройства.

В поле «Overall Upgrade Status» отображается обобщенный статус процесса обновления программного обеспечения на точках доступа.

❗ В процессе обновления ПО устройств не отключайте питание устройств, а также не обновляйте и не меняйте текущую web-страницу с прогресс-баром обновления.

4.10 Меню «Captive Portal»

В меню «**Captive portal**» выполняется настройка портала, на который перенаправляются клиенты для прохождения авторизации при подключении к сети Интернет.

Таким образом можно, например, перевести Wi-Fi сеть в открытый режим, сняв шифрование, но ограничив доступ к сетевым ресурсам. Подключение к сетевым ресурсам будет реализовано через web-авторизацию.

4.10.1 Подменю «Global Configuration»

В подменю «**Global Configuration**» выполняется настройка общих параметров портала и мониторинг текущего количества созданных объектов.

- *Captive Portal Mode* – состояние работы портала:
 - *Enabled* – при установленном флаге портал используется;
 - *Disabled* – при установленном флаге портал не используется.
- *Authentication Timeout* – период времени в секундах, в течение которого клиент может ввести авторизационные данные на странице портала для получения доступа к сети. Если интервал превышен, необходимо обновить страницу либо повторно подключиться к сети. Параметр принимает значения от 60 до 600 секунд. По умолчанию – 300 секунд;
- *Roaming Service URL* – адрес сервиса APB для поддержки роуминга в режиме hotspot. Задается в формате: "ws://host:port/path";
- *Roaming No Action Timeout* – время, через которое точка доступа удалит устаревшие/неактивные записи о клиентах в роуминге. Параметр принимает значения от 0 до 86400 минут. По умолчанию – 720 минут;
- *Instance Count* – количество экземпляров портала, настроенных на точке доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.10.2 Подменю «Instance Configuration»

В подменю «**Instance Configuration**» создаются порталы и настраиваются параметры порталов.

Instance Configuration Settings

Captive Portal Instances Create ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance Name (1 - 32 characters)

Click "Update" to save the new settings.

Для создания нового портала в поле «**Captive Portal Instances**» необходимо выбрать пункт «**Create**» и в поле «**Instance Name**» указать имя нового портала. Имя портала может содержать от 1 до 32 символов. Для создания портала нажать кнопку «**Update**».

Для перехода к работе с порталом необходимо выбрать его имя в поле «**Captive Portal Instances**»:

Instance Configuration Settings

Captive Portal Instances wlan0bssvap1 ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID: 2

Admin Mode Enabled Disabled

Verification Cportal ▼

Virtual Portal Name

Global Radius On Off

Radius Accounting On Off

Radius Domain

Radius IP Network ipv4 ▼

Radius IP

Radius Backup IP 1

Radius Backup IP 2

Radius Backup IP 3

Radius Key

Radius Backup Key 1

Radius Backup Key 2

Radius Backup Key 3

External URL (0 - 256 characters)

Away Time 720 (0 - 1440 min, 60 = Default)

Session Timeout 0 (0 - 1440 min, 0 = Default)

Max Bandwidth Upstream 0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)

Max Bandwidth Downstream 0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)

Delete Instance

Click "Update" to save the new settings.

- *Instance ID* – номер портала;
- *Admin Mode* – режим работы портала:
 - *Enable* – включен;
 - *Disabled* – выключен.
- *Verification* – метод проверки подлинности пользователя:
 - *Sportal* – метод, при котором проверку подлинности пользователя на Radius-сервере выполняет Captive Portal;
 - *RADIUS* – для авторизации пользователь должен быть прописан на Radius-сервере;
- *Virtual Portal Name* – имя виртуального портала;
- *Global Radius* – глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:
 - *Off* – выключен;
 - *On* – включен. Выбор данного варианта открывает возможность редактирования следующих полей:
 - *Radius Accounting* – при включенной функции будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер:
 - *On* – включен;
 - *Off* – выключен.
 - *Radius Domain* – домен пользователя;
 - *Radius IP Network* – выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
 - *Radius IP* – адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные RADIUS-сервера;
 - *Radius Backup IP 1, 2, 3* – адрес резервного RADIUS-сервера;
 - *Radius Key* – пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
 - *Radius Backup Key 1, 2, 3* – пароль для авторизации на резервном RADIUS-сервере 1, 2, 3;
- *External URL* – адрес внешнего Captive Portal, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к hotspot сети;
- *Away Time* – время, в течение которого действительна запись аутентификации пользователя на точке доступа после его диссоциации. Если в течение этого времени клиент не пройдет аутентификацию повторно, запись будет удалена. Параметр принимает значения от 0 до 1440 минут. По умолчанию – 60 минут;
- *Session Timeout* – таймаут жизни сессии. Пользователь автоматически выходит из портала через указанный промежуток времени. Параметр принимает значения от 0 до 1440 минут. По умолчанию 0 – таймаут не применяется;
- *Max Bandwidth Upstream* – максимальная скорость передачи трафика от абонента. Параметр принимает значения от 0 до 1331200 Кбит/с. По умолчанию 0 – без ограничения;
- *Max Bandwidth Downstream* – максимальная скорость передачи трафика к абоненту. Параметр принимает значения от 0 до 1331200 Кбит/с. По умолчанию 0 – без ограничения;
- *Delete Instance* – для удаления данного портала установите флаг и нажмите кнопку «Update». Дефолтные порталы удалить невозможно.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.10.3 Подменю «VAP Configuration»

В подменю «**VAP Configuration**» выполняется привязка портала к виртуальным Wi-Fi сетям VAP.

VAP Configuration Settings

Radio

VAP Instance Name	
0	<input type="text" value="wlan0bssvap0"/>
1	<input type="text" value="wlan0bssvap1"/>
2	<input type="text" value="wlan0bssvap2"/>
3	<input type="text" value="wlan0bssvap3"/>
4	<input type="text" value="wlan0bssvap4"/>
5	<input type="text" value="wlan0bssvap5"/>
6	<input type="text" value="wlan0bssvap6"/>
7	<input type="text" value="wlan0bssvap7"/>
8	<input type="text" value="wlan0bssvap8"/>
9	<input type="text" value="wlan0bssvap9"/>
10	<input type="text" value="wlan0bssvap10"/>
11	<input type="text" value="wlan0bssvap11"/>
12	<input type="text" value="wlan0bssvap12"/>
13	<input type="text" value="wlan0bssvap13"/>
14	<input type="text" value="wlan0bssvap14"/>
15	<input type="text" value="wlan0bssvap15"/>

Click "Update" to save the new settings.

- *Radio* – номер Wi-Fi интерфейса, для которого производится настройка.

В таблице для каждой виртуальной сети назначается портал по его имени.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.10.4 Подменю «Authenticated Clients»

В подменю «**Authenticated Clients**» отображается список клиентов, которые успешно прошли аутентификацию на портале.

<i>Authenticated Client List</i>													
Click "Refresh" button to refresh the page.													
<input type="button" value="Refresh"/>													
Total Number of Authenticated Clients 2													
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol Mode	Verify Mode	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Time out	Away Time out	Rx Packets	Tx Packets	Rx Bytes	Tx Bytes
70:70:0d:93:c3:e0		79232566602	http	cportlad	2	1	3	0	88976 s	0	0	0	0
74:df:bf:ea:56:45		79139192546	http	cportlad	1	2	18	0	0	0	0	0	0

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *Total Number of Authenticated Clients* – количество успешно авторизованных клиентов на данный момент времени;
- *MAC Address* – MAC-адрес клиента;
- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *User Name* – имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;
- *Protocol Mode* – протокол, используемый для соединения HTTP / HTTPS;
- *Verify Mode* – метод авторизации на портале;
- *VAP ID* – номер виртуальной сети;
- *Radio ID* – номер радиointерфейса;
- *Captive Portal ID* – номер портала, с которым ассоциирован клиент;
- *Session Timeout* – оставшееся время жизни сессии;
- *Away Timeout* – оставшееся время жизни записи аутентификации клиента;
- *Rx Packets* – количество принятых пакетов от клиента;
- *Tx Packets* – количество переданных клиенту пакетов;
- *Rx Bytes* – количество полученных байт UAP от пользователя;
- *Tx Bytes* – количество переданных байт UAP пользователем.

4.10.5 Подменю «Failed Authentication Clients»

В подменю «**Failed Authentication Clients**» приведен список клиентов с ошибкой авторизации на портале.

<i>Failed Authentication Client List</i>									
Click "Refresh" button to refresh the page.									
<input type="button" value="Refresh"/>									
Total Number of Fail Authenticated Clients 0									
MAC Address	IP Address	User Name	Verify Mode	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Failure Time		

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *MAC Address* – MAC-адрес клиента;
- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *User Name* – имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;
- *Verify Mode* – метод авторизации на портале;
- *VAP ID* – номер виртуальной сети;
- *Radio ID* – номер радиointерфейса;
- *Captive Portal ID* – номер портала, с которым ассоциирован клиент;
- *Failure Time* – время, когда произошла ошибка.

4.11 Меню «Client QoS»

Меню «**Client QoS**» предназначено для более тонкой настройки QoS клиентских потоков трафика. Client QoS позволяет настроить приоритизацию отдельных потоков трафика, ограничить ширину полосы для каждого клиента.

4.11.1 Подменю «VAP QoS Parameters»

Подменю «**VAP QoS Parameters**» позволяет глобально включить использование всех настроек Client QoS (Class MAP, Policy MAP, Bandwidth Limit), назначить ранее сформированные правила приоритизации трафика.

- *Client QoS Global Admin Mode* – использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
 - *Enable* – включить;
 - *Disabled* – выключить;
- *Radio* – выбор радиointерфейса, на котором будет производиться настройка Client QoS;
- *VAP* – выбор виртуальной точки доступа, на которой будет производиться настройка Client QoS;
- *Client QoS Mode* – использование Client QoS на выбранной VAP:
 - *Enable* – включить;
 - *Disabled* – выключить;
- *Bandwidth Limit Down* – ограничение ширины полосы пропускания от точки доступа к каждому клиенту, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение полосы пропускания не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- *Bandwidth Limit Up* – ограничение ширины полосы пропускания от каждого клиента до точки доступа, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение полосы пропускания не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- *DiffServ Policy Down* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, передаваемому в направлении от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, передаваемому в направлении от клиента к точке доступа.

- *VAP Limit Down* – ограничение ширины полосы пропускания от точки доступа к клиентам (в сумме), подключенным к данному VAP, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- *VAP Limit Up* – ограничение ширины полосы пропускания от клиентов (в сумме) до точки доступа, бит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.11.2 Подменю «Class Map»

В подменю «**Class Map**» выполняется настройка классификации трафика. На основе уникальных особенностей пакетов определенного потока трафика формируется класс принадлежности пакетов к данному потоку. В дальнейшем этот класс будет использован для операций приоритизации различных потоков, объединенных по общему признаку.

Class Map Configuration – в разделе выполняется создание профиля классификации трафика.

- *Class Map Name* – имя профиля;
- *Match Layer 3 Protocol* – протокол, по которому будет происходить классификация (IPv4 или IPv6). В зависимости от выбора протокола будет предложен различный набор полей, по которым будет выполняться классификация трафика.

Для создания нового класса трафика укажите в поле «Class Map Name» имя класса и нажмите кнопку «Add Class Map».

Match Criteria Configuration

Class Map Name

Match Every

Protocol Select From List Match to Value (0 - 255)

Source IP Address (X.X.X.X) Source IP Mask (X.X.X.X)

Destination IP Address (X.X.X.X) Destination IP Mask (X.X.X.X)

Source Port Select From List Match to Port (0 - 65535)

Destination Port Select From List Match to Port (0 - 65535)

EtherType Select From List Match to Value (0600 - FFFF)

Class Of Service (0 - 7)

Source MAC Address Source MAC Mask (xx:xx:xx:xx:xx:xx)

Destination MAC Address Destination MAC Mask (xx:xx:xx:xx:xx:xx)

VLAN ID (0 - 4095)

Service Type

IP DSCP Select From List Match to Value (0 - 63)

IP Precedence (0 - 7)

IP TOS Bits (00 - FF) IP TOS Mask (00 - FF)

Delete Class Map

Click "Update" to save the new settings.

Match Criteria Configuration – в разделе выполняется настройка критериев для класса трафика.

- *Class Map Name* – выбор класса трафика, для которого будет происходить конфигурирование признаков принадлежности к классу;
- *Match Every* – при установленном флаге трафик будет отнесен к данному классу независимо от содержания полей в его заголовке. Если флаг не установлен, то требуется указать значения необходимых полей трафика, которые должны быть соотнесены с данным классом;
- *Protocol* – значение поля Protocol в IPv4-пакете;
- *Source IP Address* – значение IP-адреса отправителя пакета;
- *Source IP Mask* – маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- *Source IPv6 Prefix Len* – длина префикса IPv6-адреса отправителя;
- *Destination IP Address* – значение IP-адреса получателя пакета;
- *Destination IP Mask* – маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- *Destination IPv6 Prefix Len* – длина префикса IPv6-адреса получателя;
- *Source Port* – порт отправителя (Layer 4);
- *Destination Port* – порт получателя (Layer 4);
- *EtherType* – значение поля EtherType, указывающего тип протокола, используемого в пакете;
- *Class Of Service* – значение поля CoS, указывающего на приоритет пакета на Layer 2 пакета;
- *Source MAC Address* – значение MAC-адреса отправителя пакета;
- *Destination MAC Address* – значение MAC-адреса получателя пакета;
- *VLAN ID* – значение поля VLAN в пакете;
- *IP DSCP* – значение поля DSCP в IP-заголовке пакета;
- *IP Precedence* – значение поля Precedence в IP-заголовке пакета;
- *IP TOS Bits* – значение поля TOS в IP-заголовке пакета;
- *IP TOS Mask* – маска, указывающая на значимость битов в поле TOS, на основании которых классифицируется пакет;
- *IPv6 Flow Label* – значение поля Flow Label.

Для удаления класса установите флаг напротив «Delete Class Map» и нажмите кнопку «Update».

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.11.3 Подменю «Policy Map»

Подменю «**Policy Map**» предназначено для настройки ширины полосы пропускания для классифицированного по общему признаку потока трафика, маркирования приоритета данного класса трафика на уровне Layer 2 и Layer 3 (CoS, DSCP, Precedence), а также для принятия решения о пропуске данного трафика или о его блокировке.

В подменю формируется профиль «Policy Map», для которого последовательно назначаются ранее созданные классификаторы трафика «Class Map». Для каждого классификатора указываются операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика.

Policy Map Configuration – в разделе выполняется создание нового профиля Policy Map.

- *Policy Map Name* – имя профиля Policy Map.

Для добавления нового профиля введите имя профиля в поле «Police Map Name» и нажмите на кнопку «Add Policy Map».

Policy Class Definition – в разделе выполняется настройка классификаторов трафика.

- *Policy Map Name* – имя профиля «Policy Map», в котором будет производиться дальнейшая настройка операций для классификаторов трафика;
- *Class Map Name* – классификатор трафика, ранее созданный в подменю «Class Map».

Операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика:

Police Simple – упрощенная настройка, при которой задаются два параметра:

- *Committed Rate* – гарантированная скорость передачи для данного вида трафика;
- *Committed Burst* – ограничение скачков трафика.

- *Send* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут переданы, если критерии Class Map выполняются;
- *Drop* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут отброшены, если критерии Class Map выполняются;
- *Mark Class Of Service* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением CoS. Параметр принимает значение от 0 до 7;
- *Mark IP Dscp* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP-DSCP. Значение можно выбрать из списка или указать;
- *Mark IP Precedence* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP Precedence. Параметр принимает значение от 0 до 7;
- *Disassociate Class Map* – установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить привязку данного Class Map и Policy Map;
- *Member Classes* – список всех Class Map, которые связаны с выбранной Policy Map. Если класс не связан с политикой, это поле пустое;
- *Delete Policy Map* – установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить Policy Map, указанную в Policy Map Name.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

4.11.4 Подменю «Client Configuration»

В подменю «**Client Configuration**» можно просмотреть текущую конфигурацию QoS, действующую для конкретного клиента, подключенного к точке доступа.

QoS Configuration Status for associated clients	
Station	a8:f9:4b:b2:02:36 ▼
Global QoS Mode	down
Client QoS Mode	Disabled
Bandwidth Limit Up	0
Bandwidth Limit Down	0
ACL Type Up	None
ACL Name Up	
ACL Type Down	None
ACL Name Down	
DiffServ Policy Up	
DiffServ Policy Down	

- *Station* – выбор клиента, подключенного к точке доступа;
- *Global QoS Mode* – использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
 - *Up* – включено;
 - *Down* – выключено.
- *Client QoS Mode* – использование Client QoS на выбранной VAP:
 - *Enable* – включено;
 - *Disabled* – выключено.
- *Bandwidth Limit Up* – ограничение ширины полосы трафика от каждого клиента до точки доступа, бит/с;
- *Bandwidth Limit Down* – ограничение ширины полосы трафика от точки доступа к каждому клиенту, бит/с;
- *ACL Type Up* – тип трафика от клиента к точке доступа, для которого будут применяться правила ACL;
- *ACL Name Up* – имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- *ACL Type Down* – тип трафика от точки доступа к клиенту, для которого будут применяться правила ACL;

- *ACL Name Down* – имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- *DiffServ Policy Down* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту.

4.12 Меню «Workgroup Bridge»

4.12.1 Подменю «Workgroup Bridge»

Подменю «**Workgroup Bridge**» предназначено для настройки устройства в режиме беспроводного клиента с использованием одного из беспроводных интерфейсов.

❗ WGB не может быть настроен, если на точке настроен WDS или включен режим кластера.

❗ Для корректной работы WGB необходимо, чтобы на точках доступа была установлена одинаковая версия программного обеспечения.

Modify AP Workgroup Bridge Settings

Workgroup Bridge Mode Up Down

Radio ▼

WGB ARP-Timeout (1 - 1440 min, Default: 5)

Upstream Interface

VLAN ID

SSID Ⓢ

Roam Threshold (-99 - -1) dBm

Security ▼ Ⓢ

Connection Status

Downstream Interface

Status Up Down

VLAN ID

SSID

Broadcast SSID ▼

Security ▼ Ⓢ

MAC Auth Type ▼

Click "Update" to save the new settings. Click "Refresh" button to refresh the page.

- *Workgroup Bridge Mode* – включение/выключение режима клиента на интерфейсе:
 - *Up* – функционал включен;
 - *Down* – функционал выключен.
- *Radio* – выбор беспроводного интерфейса, на котором включается режим клиента. Radio 1 работает в диапазоне 2.4 ГГц, Radio 2 работает в диапазоне 5 ГГц;
- *WGB ARP-Timeout* – время жизни записи в ARP-таблице в режиме WGB. Параметр принимает значение от 1 до 1440 минут. По умолчанию – 5 минут.

Upstream Interface – настройка интерфейса, который будет являться беспроводным клиентом и подключаться к сторонней точке доступа;

- *VLAN ID* – номер VLAN, используемый на точке доступа;
- *SSID* – имя точки доступа, к которой происходит подключение;
- *Roam Threshold* – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке;
- *Security* – режим безопасности, настроенный на VAP точки доступа, к которой происходит подключение:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;
 - *WPA Personal* – режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA-TKIP или WPA2-AES. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:

The screenshot shows the 'Security' configuration window with 'WPA Personal' selected. The 'WPA Versions' section has 'WPA-TKIP' unchecked and 'WPA2-AES' checked. The 'MFP' dropdown is set to 'Not Required'. There is an empty text input field for the 'Key'.

- *WPA Versions* – версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES);
- *MFP* – настройка режима защиты клиентских фреймов:
 - *Not Required* – не использовать защиту;
 - *Capable* – использовать защиту при наличии возможности;
 - *Required* – использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.
- *Key* – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- *WPA Enterprise* – режим подключения к точке доступа с использованием авторизации и аутентификации на вышестоящем RADIUS-сервере. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:

The screenshot shows the 'Security' configuration window with 'WPA Enterprise' selected. The 'WPA Versions' section has 'WPA-TKIP' unchecked and 'WPA2-AES' checked. The 'MFP' dropdown is set to 'Not Required'. The 'EAP Method' section has 'peap' selected with a radio button and 'tls' unselected. There are empty text input fields for 'Username' and 'Password'.

- *WPA Versions* – версия используемого протокола безопасности: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- *MFP* – настройка режима защиты клиентских фреймов:
 - *Not Required* – не использовать защиту;
 - *Capable* – использовать защиту при наличии возможности;
 - *Required* – использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.
- *EAP Method* – выбор протокола аутентификации (peap или tls);
- *Username* – имя пользователя, используемое при авторизации на RADIUS-сервере;
- *Password* – пароль пользователя, используемый при авторизации на RADIUS-сервере;
- *Connection Status* – статус подключения к точке доступа.

Downstream Interface – настройка интерфейса, выступающего в качестве точки доступа.

Status – включение/выключение downstream-интерфейса:

- *Up* – интерфейс включен;
- *Down* – интерфейс выключен.
- *VLAN ID* – номер VLAN, в котором будет передаваться сетевой трафик для данной точки доступа;

- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *Broadcast SSID* – включить/выключить вещание беспроводной сети:
 - *On* – вещание включено;
 - *Off* – вещание выключено.
- *Security* – режим безопасности создаваемой беспроводной сети:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;
 - *WPA Personal* – режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA или WPA2. При выборе данного режима к редактированию доступны следующие пункты:

- *WPA Versions* – версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES).

Если выбран WPA-TKIP, то для настройки будут доступны поля:

- *Key* – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- *Broadcast Key Refresh Rate* – интервал времени обновления группового ключа. Параметр принимает значения от 0 до 86400.

Если выбран WPA2-AES, то для настройки будут доступны поля:

- *Key* – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- *Broadcast Key Refresh Rate* – интервал времени обновления группового ключа. Параметр принимает значения от 0 до 86400.
- *MFP* – настройка режима защиты клиентских фреймов:
 - *Not Required* – не использовать защиту;
 - *Capable* – использовать защиту при наличии возможности;
 - *Required* – использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.

MAC Auth Type – режим аутентификации пользователей с учетом их MAC-адреса:

- *Disabled* – не использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу;
- *RADIUS* – использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью RADIUS-сервера;
- *Local* – использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.12.2 Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»

В подменю «**Workgroup Bridge Transmit/Receive**» представлена статистика по переданному/принятому трафику на интерфейсах, сформированных в режиме Work Group Bridge.

View transmit and receive statistics for this access point

Click "Refresh" button to refresh the page.

Interface	Status	VLAN ID	Name (SSID)
wlan0upstrm	Associated to AP a8:f9:4b:b7:8b:c0	1	Test_AP
wlan0dwstrm	up	1	Test_Clients

Transmit

Interface	Total packets	Total bytes
wlan0upstrm	275	323895
wlan0dwstrm	0	0

Receive

Interface	Total packets	Total bytes
wlan0upstrm	351	36370
wlan0dwstrm	0	0

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Status* – статус работы интерфейса;
- *VLAN ID* – номер VLAN, назначенного на интерфейс;
- *Name (SSID)* – имя беспроводной сети, сконфигурированной для интерфейса.

В разделе «**Transmit**» выполняется просмотр статистики по переданному трафику.

В разделе «**Receive**» выполняется просмотр статистики по принятому трафику.

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Total packets* – общее количество переданных/принятых пакетов;
- *Total bytes* – общее количество переданных/принятых байт.

5 Управление устройством с помощью командной строки

В данном разделе описаны различные способы подключения к интерфейсу командной строки (CLI) точки доступа, а также основные команды управления устройством посредством CLI.

Для подключения к точке доступа используется три способа:

- Serial port: последовательный порт или COM-порт;
- Telnet, небезопасное подключение;
- SSH, безопасное подключение.

5.1 Подключение к CLI через COM-порт

Для использования этого типа подключения персональный компьютер либо должен иметь встроенный COM-порт, либо должен комплектоваться кабелем-переходником USB-to-COM. На компьютере также должна быть установлена терминальная программа, например, Hyperterminal, PuTTY, SecureCRT.

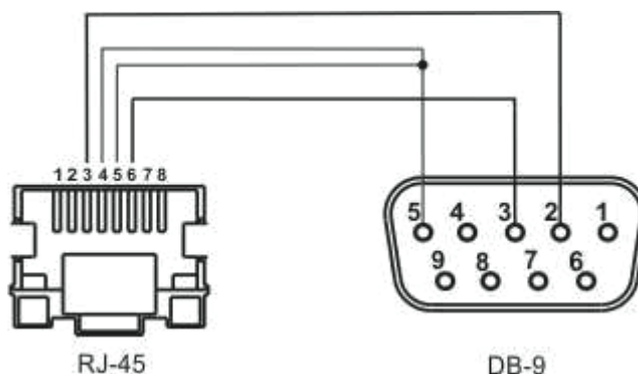
Точка доступа (порт «Console») напрямую соединяется с компьютером с помощью консольного кабеля. Для доступа к командой консоли устройства используется терминальная программа.

Для подключения к точке доступа через COM-порт Вам понадобится консольный кабель RJ45-DB9 (не входит в комплект поставки устройства).

Распайка консольного кабеля RJ45-DB9

Serial Port (RJ-45 Connector) Pin	Adapter (DB-9) Pin
3 (TXD)	2 (RXD)
4 (Signaling Ground)	5 (Signaling Ground)
5 (Signaling Ground)	5 (Signaling Ground)
6 (RXD)	3 (TXD)

Пример исполнения приведен на следующем рисунке:



Шаг 1. При помощи консольного кабеля соедините порт **CONSOLE** точки доступа с COM-портом компьютера. Для работы консольного кабеля могут потребоваться драйвера в зависимости от операционной системы компьютера.

Шаг 2. Запустите терминальную программу и создайте новое подключение. В выпадающем списке «Подключаться через» выберите нужный COM-порт. COM-порт (номер порта) определяется диспетчером устройств, например, COM4. Задайте параметры порта согласно таблице 5. Нажмите кнопку **ОК**.

Таблица 5 – Параметры COM-порта

Параметры	Значение
Скорость COM-порта (Baud rate)	115200
Биты данных (Data bits)	8
Четность (Parity)	нет
Стоповые биты (Stop bits)	1
Управление потоком (Flow control)	отсутствует

Шаг 3. Нажмите кнопку «**Соединение**». Произведите вход в CLI устройства.

Данные для входа по умолчанию:

- User name: **admin**
- Password: **password**

После успешной авторизации на экране будет отображаться (*Имя точки доступа*)#, например, *WOP-12ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

- ✓ По умолчанию скорость COM-порта точки доступа равна 115200 бит/с. С помощью web-интерфейса в разделе «Serial Settings» вкладки «Status» можно изменить скорость на 9600, 19200, 38400 и 57600 бит/с. В интерфейсе CLI для изменения скорости используется команда: `set serial baud-rate <RATE>` (например, `set serial baud-rate 115200`). После применения данной команды, необходимо изменить скорость в настройках подключения терминальной программы вашего ПК.

5.2 Подключение по протоколу Telnet

Подключение по протоколу *Telnet* является более универсальным по сравнению с подключением через COM-порт. Недостаток такого подключения, по сравнению с подключением через COM-порт, заключается в отсутствии сообщений инициализации точки доступа. Подключение к CLI можно выполнить как непосредственно в месте установки устройства, так и с удаленного рабочего места через IP-сеть. Для подключения к точке доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту. Дополнительно потребуется сетевая кабель (Patching Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

Для подключения по Telnet можно использовать такие программы, как PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT.

Шаг 1. Подключите сетевую кабель от PoE-порта инжектора к Ethernet-порту точки доступа, а сетевой кабель от Data-порта инжектора – к сетевой карте компьютера.

Шаг 2. Запустите, например, программу PuTTY. Укажите IP-адрес узла доступа. На рисунке 10 в качестве примера указан 192.168.10.10.

- IP-адрес точки доступа, по умолчанию установлен – **192.168.1.10**;
- Порт, по умолчанию – **23**;
- Тип соединения – **Telnet**.

Нажмите кнопку «Соединиться».

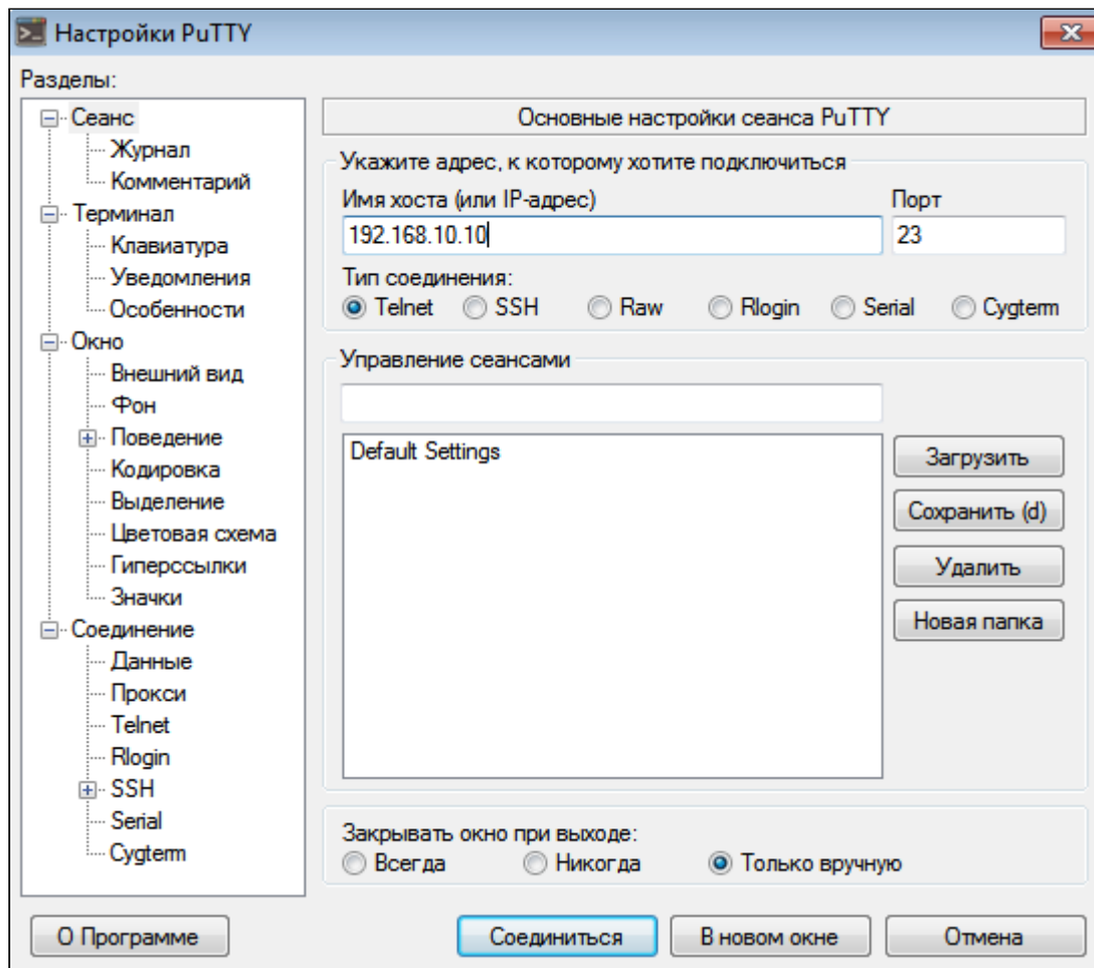


Рисунок 30 – Telnet-подключение в программе PuTTY

Шаг 3. Произведите вход в CLI устройства.

Данные для входа по умолчанию:

- login: **admin**
- password: **password**

После успешной авторизации на экране будет отображаться *(Имя точки доступа)#*, например, *WOP-12ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

5.3 Подключение по проколу Secure Shell

Подключение по протоколу *Secure Shell (SSH)* схоже по функциональности с подключением по протоколу Telnet. В отличие от Telnet, Secure Shell шифрует весь трафик, включая пароли. Таким образом обеспечивается возможность безопасного удаленного подключения по публичным IP-сетям.

Для подключения к узлу доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту. На компьютере должна быть установлена программа SSH-клиент, например, PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT. Дополнительно потребуется сетевая кабель (Patch Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

Шаг 1. Подключите сетевой кабель от PoE-порта инжектора к Ethernet-порту точки доступа, а сетевой кабель от Data-порта инжектора – к сетевой карте компьютера.

Шаг 2. Запустите, например, программу PuTTY. Укажите IP-адрес узла доступа. На рисунке 11 в качестве примера указан 192.168.10.10.

- IP-адрес точки доступа, по умолчанию установлен – **192.168.1.10**;
- Порт, по умолчанию – **22**;
- Тип соединения – **SSH**.

Нажмите кнопку «**Соединиться**».

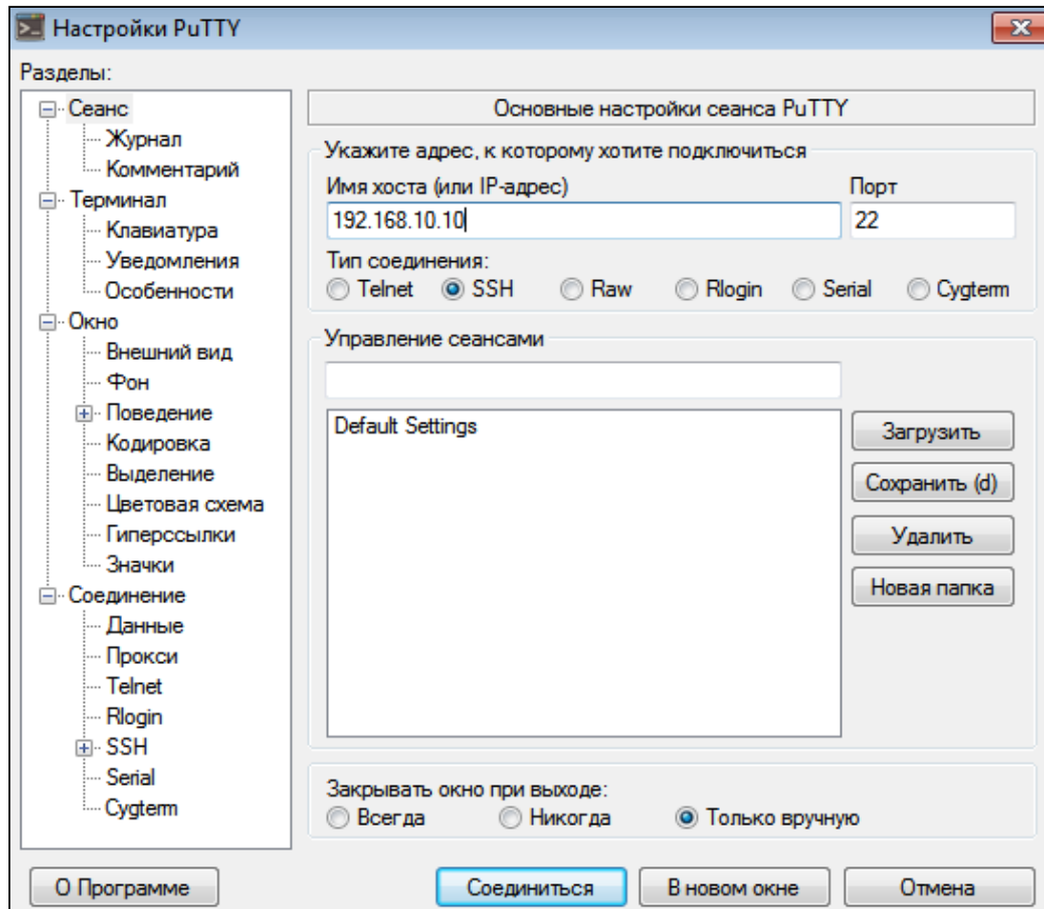


Рисунок 31 – Запуск SSH-клиента

Шаг 3. Произведите вход в CLI точки доступа.

Данные для входа по умолчанию:

- login: **admin**
- password: **password**

После успешной авторизации на экране будет отображаться *(Имя точки доступа)#*, например, *WOP-12ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

5.4 Начало работы в CLI точки доступа

CLI является дополнительным к web-конфигуратору способом взаимодействия специалиста с устройством. В этом разделе рассматриваются общие правила работы в CLI.

Конфигурация точки доступа представлена набором классов (продолжение команды) и объектов (начало команды).

Консоль точки доступа предоставляет доступ к использованию таких объектов:

- get
- set
- add
- remove

 При использовании команд `set`, `add` и `remove` изменяется текущая конфигурация точки доступа, а не загрузочная. Для сохранения текущей конфигурации в загрузочную нужно использовать команду `save-running`.

5.4.1 Правила пользования командной строкой

Для упрощения использования командной строки интерфейс поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активизируется при неполно набранной команде и вводе клавиши `<Tab>`.

Другая функция, помогающая пользоваться командной строкой – контекстная подсказка. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих элементах команды путем двойного нажатия клавиши `<Tab>`.

Для удобства использования командной строки реализована поддержка горячих клавиш, таблица 6.

Таблица 6 – Описание горячих клавиш командной строки CLI

Сочетание клавиш	Действие в CLI
CTRL+a	Перемещение курсора в начало строки
CTRL+e	Перемещение курсора в конец строки
CTRL+b	Перемещение курсора влево
CTRL+f	Перемещение курсора вправо
CTRL+c	Прерывает выполнение команды
CTRL+h	Удаляет один символ слева (backspace)
CTRL+w	Удаляет слово слева от курсора
CTRL+k	Удаляет все после курсора
CTRL+u	Удаляет все перед курсором
CTRL+p	Показывает предыдущую команду
CTRL+n	Показывает следующую команду
CTRL+d	Выход из CLI (exit)

5.4.2 Условные обозначения интерфейсов

В данном разделе описано именование интерфейсов, используемое при конфигурировании устройства. Для получения описания в CLI можно выполнить команду **get interface all description**. Для получения более подробной информации обо всех интерфейсах используйте команду **get interface all**. В таблице 7 приведено описание интерфейсов.

Таблица 7 – Обозначения интерфейсов

Интерфейс	Описание
brtrunk	Bridge – Trunk
brtrunk-user	Bridge – Trunk
eth0	Ethernet
lo	Loopback
isatap0	ISATAP Tunnel
wlan0	Wireless – Virtual Access Point 0
wlan1	Wireless – Virtual Access Point 0 – Radio 2
wlan0vapX	Wireless – Virtual Access Point X
wlan1vapX	Wireless – Virtual Access Point X – Radio 2
wlan0bssvapX	Virtual Access Point X
wlan1bssvapX	Virtual Access Point X – Radio 2
wlan0wdsX	Wireless Distribution System – Link X

5.4.3 Сохранение изменений в конфигурации

В системе существует несколько экземпляров конфигураций:

- *Заводская конфигурация.* Конфигурация включает настройки по умолчанию. Вернуться к заводской конфигурации можно командой **factory-reset** или при помощи функциональной кнопки «F» на корпусе устройства. Для этого удерживайте кнопку «F», пока не начнет мигать индикатор «Power»;
- *Загрузочная конфигурация.* В загрузочной конфигурации хранятся настройки, которые будут использованы при следующей загрузке точки доступа (например, после перезагрузки). Для сохранения изменений, выполненных в CLI, в загрузочную конфигурацию необходимо выполнить команду **save-running** или **set config startup running** – текущая конфигурация будет скопирована в загрузочную;
- *Текущая конфигурация.* Конфигурация точки доступа, которая применена на данный момент. При использовании команд **get**, **set**, **add**, **remove** происходит просмотр и изменение значений только текущей конфигурации. Если данные изменения не сохранены, то после перезагрузки точки доступа они будут потеряны.

5.5 Описание команд CLI

5.5.1 Команда *get*

Команда **get** позволяет просматривать установленные значения полей в классах. Классы разделяются на классы без имени (unnamed-class) и с именем (named-class).

Синтаксис

```
get unnamed-class <ЗНАЧЕНИЕ> |detail
get named-class [<ПОДКЛАСС> |all| [<ЗНАЧЕНИЕ > ... | имя | detail]]
```

Пример

1. Пример использования команды «get» в классе без имени с одним набором значений:

```
get log
```

Точка доступа имеет только один набор параметров для log-файлов, данная команда выводит информацию о параметрах log-файлов.

2. Пример использования команды «get» в классе без имени с множеством значений:

```
get log-entry
```

В файле хранится последовательность логов без разбиения на файлы, команда выводит всю последовательность данных, которая находится в log-файле.

3. Пример использования команды «get» в классе с именем с множеством значений:

```
get bss wlan1bssvap3
```

Существует набор значений класса bss, которые набираются в данной команде. Данная команда выводит информацию о наборе базовых услуг, называемом wlan1bssvap3.

4. Пример использования команды «get» в классе с именем для получения всех значений:

```
get interface all mac
get interface all
get radio all detail
```

5.5.2 Команда *set*

Команда **set** устанавливает значения полей в классах.

Синтаксис

```
set unnamed-class [<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
set named-class <ПОДКЛАСС> | all [<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
```

Пример

Пример настройки SSID, параметров Radio-интерфейса и установки статического IP-адреса:

```
set interface wlan0 ssid "Eltex"
set vap vap2 with radio wlan0 to vlan-id 123
set radio all beacon-interval 200
set tx-queue wlan0 with queue data0 to aifs 3
set management static-ip 192.168.10.10
set management static-mask 255.255.255.0
set management dhcp-status down
```

5.5.3 Команды *add*

Команда **add** добавляет новый подкласс или группу подклассов, содержащих определенный набор значений, для упрощения конфигурации оборудования.

Синтаксис

```
add unique-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
add group-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
add anonymous-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
```

Пример

Пример настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

```
add basic-rate wlan1 rate *1*
```

5.5.4 Команда *remove*

Команда **remove** удаляет созданные подклассы.

Синтаксис

```
add unnamed-class [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
add named-class <ПОДКЛАСС> | all [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
```

Пример

Пример удаления настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

```
remove basic-rate wlan1 rate *1*
```

5.5.5 Дополнительные команды

Интерфейс командной строки точки доступа также включает следующие команды, таблица 8.

Таблица 8 – Дополнительные команды

Команда	Описание
config	Загрузка/выгрузка конфигурации точки доступа
copy	Загрузка/выгрузка/сохранение конфигурации точки доступа
delete	Удаление файлов конфигурации
dot1x-cert	Выгрузка DOT1X-сертификата подключения к точке доступа
factory-reset	Сброс устройства к заводской конфигурации и перезагрузка
factory-reset-partial	Сброс устройства к заводской конфигурации с сохранением параметров доступа
firmware-switch	Смена образа ПО: текущей версии ПО на альтернативную
firmware-upgrade	Обновление прошивки
packet-capture	Формирование и выгрузка дампа трафика с интерфейса
reboot	Перезагрузка точки доступа
save-running	Сохранение текущей конфигурации в загрузочную
show	Отображение списка файлов конфигурации
wgbridge-cert	Выгрузка WGB-сертификата подключения к точке доступа

5.6 Настройка точки доступа через CLI

В данном разделе приведен пример настройки точки доступа WOP-12ac с использованием интерфейса командной строки.

После подключения к точке доступа (описание приведено в разделе [Управление устройством с помощью командной строки](#)) необходимо настроить сетевые параметры, если они не были настроены ранее.

5.6.1 Настройка сетевых параметров

Настройка статических сетевых параметров точки доступа

WOP-12ac# **set management dhcp-status down** (**down** – выключить получение сетевых параметров по DHCP, использовать сетевые параметры настроенные статически. **up** – включить получение сетевых параметров по DHCP)

WOP-12ac# **set management static-ip 192.168.1.15** (где 192.168.1.15 – статический IP-адрес устройства)

WOP-12ac# **set management static-mask 255.255.255.0** (где 255.255.255.0 – маска подсети)

WOP-12ac# **set static-ip-route gateway 192.168.1.1** (где 192.168.1.1 – IP-адрес шлюза по умолчанию)

Настройка VLAN для управления точкой доступа

WOP-12ac# **set management vlan-id 1510** (где 1510 – номер VLAN для управления точкой доступа)

Настройка статических IP-адресов DNS

WOP-12ac# **set host dns-via-dhcp down** (**down** – использовать DNS-сервера установленные статически. **up** – использовать DNS-сервера, полученные по DHCP)

WOP-12ac# **set host static-dns-1 8.8.8.8** (где 8.8.8.8 – IP-адрес DNS-сервера 1)

WOP-12ac# **set host static-dns-2 192.168.1.253** (где 192.168.1.253 – IP-адрес DNS-сервера 2)

5.6.2 Настройка беспроводных интерфейсов

На радиоинтерфейсах по умолчанию используется автоматический выбор рабочего канала, для того чтобы установить канал вручную или сменить мощность, используйте следующие команды:

Настройка радиоканала, ширины полосы и мощности радиоинтерфейса

Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan0 status up** (**up** – включение радиоинтерфейса Radio 1, **down** – включение радиоинтерфейса Radio 1)

WOP-12ac# **set radio wlan0 mode bg-n** (**bg-n** – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 1. Для Radio 1 доступны следующие режимы работы: **bg** – 802.11b/g, **bg-n** – 802.11b/g/n, **n-only-g** – 2.4 GHz 802.11n)

WOP-12ac# **set radio wlan0 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала. **best** – включение автоматического выбора рабочего канала)

WOP-12ac# **set radio wlan0 static-channel 6** (**6** – номер статического канала, на котором будет работать точка доступа)

WOP-12ac# **set radio wlan0 n-bandwidth 20** (**20** – ширина канала. Для Radio 1 доступны следующие значения ширины канала: **20** – 20 МГц, **40** – 40 МГц)

WOP-12ac# **set radio wlan0 tx-power-dbm 16** (**16** – значение мощности передатчика для интерфейса Radio 1. Доступные значения для Radio 1: **от 1 до 16** дБм)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 status up** (**up** – включение радиоинтерфейса Radio 2, **down** – включение радиоинтерфейса Radio 2)

WOP-12ac# **set radio wlan1 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 2. Для Radio 2 доступны следующие режимы работы: **a** – 802.11a, **a-n-ac** – 802.11a/n/ac, **n-ac** – 802.11n/ac)

WOP-12ac# **set radio wlan1 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала. **best** – включение автоматического выбора рабочего канала)

WOP-12ac# **set radio wlan1 static-channel 36** (**36** – номер статического канала, на котором будет работать точка доступа)

WOP-12ac# **set radio wlan1 n-bandwidth 80** (**80** – ширина канала. Для Radio 2 доступны следующие значения ширины канала: **20** – 20 МГц, **40** – 40 МГц, **80** – 80 МГц)

WOP-12ac# **set radio wlan1 tx-power-dbm 19** (**19** – значение мощности передатчика для интерфейса Radio 2. Доступные значения для Radio 2: **от 1 до 19** дБм)

✓ Списки доступных каналов

Для Radio 1 (2.4 ГГц) для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
- при ширине канала 40 МГц:
 - если "n-primary-channel" = lower: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
 - если "n-primary-channel" = upper: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Для Radio 2 (5 ГГц) для выбора доступны следующие каналы:

Если "fbwa-mode" = off и "extended-channels" = off:

- при "n-bandwidth" = 20 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165.
- при "n-bandwidth" = 40 МГц:
 - если "n-primary-channel" = lower: 36, 44, 52, 60, 132, 140, 149, 157.
 - если "n-primary-channel" = upper: 40, 48, 56, 64, 136, 144, 153, 161.
- при "n-bandwidth" = 80 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161.

Если "fbwa-mode" = off и "extended-channels" = on:

- при "n-bandwidth" = 20 МГц: 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165.
- при "n-bandwidth" = 40 МГц:
 - если "n-primary-channel" = lower: 36, 44, 52, 60, 132, 140, 149, 157.
 - если "n-primary-channel" = upper: 40, 48, 56, 64, 136, 144, 153, 161.
- при "n-bandwidth" = 80 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161.

Если "fbwa-mode" = on и "extended-channels" = off:

- при "n-bandwidth" = 20 МГц: **36** (5180 МГц), **40** (5200 МГц), **44** (5220 МГц), **48** (5240 МГц), **52** (5260 МГц), **56** (5280 МГц), **60** (5300 МГц), **64** (5320 МГц), **132** (5660 МГц), **136** (5680 МГц), **140** (5700 МГц), **144** (5720 МГц), **149** (5745 МГц), **153** (5765 МГц), **157** (5785 МГц), **161** (5805 МГц), **165** (5825 МГц).
- при "n-bandwidth" = 40 МГц: **36** (5190 МГц), **44** (5230 МГц), **52** (5270 МГц), **60** (5310 МГц), **132** (5670 МГц), **140** (5710 МГц), **149** (5755 МГц), **157** (5795 МГц).
- при "n-bandwidth" = 80 МГц: **36** (5210 МГц), **52** (5290 МГц), **132** (5690 МГц), **149** (5775 МГц).

Если "fbwa-mode" = on и "extended-channels" = on:

- при "n-bandwidth" = 20 МГц: **36** (5180 МГц), **38** (5190 МГц), **40** (5200 МГц), **42** (5210 МГц), **44** (5220 МГц), **46** (5230 МГц), **48** (5240 МГц), **52** (5260 МГц), **54** (5270 МГц), **56** (5280 МГц), **58** (5290 МГц), **60** (5300 МГц), **62** (5310 МГц), **64** (5320 МГц), **132** (5660 МГц), **134** (5670 МГц), **136** (5680 МГц), **138** (5690 МГц), **140** (5700 МГц), **142** (5710 МГц), **144** (5720 МГц), **149** (5745 МГц), **151** (5755 МГц), **153** (5765 МГц), **155** (5775 МГц), **157** (5785 МГц), **159** (5795 МГц), **161** (5805 МГц), **163** (5815 МГц), **165** (5825 МГц).
- при "n-bandwidth" = 40 МГц: **36** (5190 МГц), **44** (5230 МГц), **52** (5270 МГц), **60** (5310 МГц), **132** (5670 МГц), **140** (5710 МГц), **149** (5755 МГц), **157** (5795 МГц).
- при "n-bandwidth" = 80 МГц: **36** (5210 МГц), **52** (5290 МГц), **132** (5690 МГц), **149** (5775 МГц).

5.6.2.1 *Дополнительные настройки беспроводных интерфейсов***Изменение режима работы радиointерфейса****Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 mode bg-n** (**bg-n** – установка режима работы радиointерфейса Radio 1. Для Radio 1 доступны следующие режимы работы: **bg** – 802.11b/g, **bg-n** – 802.11b/g/n, **n-only-g** – 2.4 GHz 802.11n)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиointерфейса Radio 2. Для Radio 2 доступны следующие режимы работы: **a** – 802.11a, **a-n-ac** – 802.11a/n/ac, **n-ac** – 802.11n/ac)

Включение FBWA**Настройка для Radio 2 (5 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan1 fbwa-mode on** (параметр принимает значения: **on**, **off**)

Включение Extended Channels**Настройка для Radio 2 (5 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan1 extended-channels on** (параметр принимает значения: **on**, **off**)

Настройка ограниченного списка каналов**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 limit-channels '1 6 11'** (**1 6 11**- номера каналов, которые будут использоваться при автовыборе рабочего канала на точке доступа)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 limit-channels '36 40 44 48'** (**36 40 44 48**- номера каналов, которые будут использоваться при автовыборе рабочего канала на точке доступа)

Изменение основного канала**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 n-primary-channel upper** (параметр может принимать значения: **upper**, **lower**)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 n-primary-channel upper** (параметр может принимать значения: **upper**, **lower**)

Изменение списка VLAN**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 vlan-list '10;4033'** (10 и 4033 – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 vlan-list '10;4033'** (10 и 4033 – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

Включение использования короткого защитного интервала**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 short-guard-interval-supported yes** (параметр может принимать значения: **yes, no**)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 short-guard-interval-supported yes** (параметр может принимать значения: **yes, no**)

Включение STBC**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 stbc-mode auto** (параметр может принимать значения: **auto, on, off**. По умолчанию: **auto**)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 stbc-mode auto** (параметр может принимать значения: **auto, on, off**. По умолчанию: **auto**)

Включение механизма DFS**Настройка для Radio 2 (5 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan1 dot11h on** (параметр может принимать значения: **on, off**. По умолчанию: **on**)

Включение режима автоматической смены ширины канала**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 coex-mode on** (параметр может принимать значения: **on, off**. По умолчанию: **on**)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 coex-mode on** (параметр может принимать значения: **on, off**. По умолчанию: **on**)

Ограничение количества клиентов, одновременно подключенных к радиointерфейсу**Настройка для Radio 1 (2.4 ГГц):**

WOP-12ac# **set radio wlan0 max-stations 150** (150 – ограничение по количеству клиентов. Параметр может принимать значения: от 0 до 200, где 0 - ограничение выключено. По умолчанию: 0)

Настройка для Radio 2 (5 ГГц):

WOP-12ac# **set radio wlan1 max-stations 150** (150 – ограничение по количеству клиентов. Параметр может принимать значения: от 0 до 200, где 0 - ограничение выключено. По умолчанию: 0)

Настройка политики обработки опции 82

- ✓ Для одновременной настройки политики обработки опции 82 на всех радиointерфейсах точки доступа после слова **radio** введите **all**. Если необходимо произвести настройку для каждого радиointерфейса в отдельности, вместо **all** введите имя радиointерфейса: **wlan0** – Radio 2.4 ГГц, **wlan1** – Radio 5 ГГц,

WOP-12ac# **set radio all dhcp-snooping replace** (**replace** – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. Параметр может принимать значения: **ignore** – обработка опции 82 отключена; **remove** – точка доступа удаляет значение опции 82. По умолчанию: **ignore**)

Если на радиointерфейсе настроена политика обработки опции 82 **replace**, то для конфигурирования становятся доступны следующие параметры:

WOP-12ac# **set radio all dhcp-option-82-CID-format string** (**string** – менять содержимое CID на значение, указанное в **dhcp-option-82-string**. Параметр может принимать значения: **APMAC-SSID** – менять содержимое CID на <MAC-адрес точки доступа>;<имя SSID>. **SSID** – менять содержимое CID на имя SSID, к которому подключен клиент. По умолчанию: **APMAC-SSID**)

WOP-12ac# **set radio all dhcp-option-82-string longstring** (**longstring** – значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в CID. Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «_». Если значение параметра **dhcp-option-82-string** не задано, точка будет менять CID на значение по умолчанию: <MAC-адрес точки доступа>;<имя SSID>)

WOP-12ac# **set radio all dhcp-option-82-RID-format string2** (**string2** – менять содержимое RID на значение, указанное в **dhcp-option-82-string2**. Параметр может принимать значения: **ClientMAC** – менять содержимое RID на MAC-адрес клиентского устройства; **APMAC** – менять содержимое RID на MAC-адрес точки доступа; **APdomain** – менять содержимое RID на имя последнего по дереву домена из параметра "AP location". По умолчанию: **ClientMAC**)

WOP-12ac# **set radio all dhcp-option-82-string2 longstring** (**longstring** – значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в RID. Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «_». Если значение параметра **dhcp-option-82-string2** не задано, точка будет менять RID на значение по умолчанию: MAC-адрес клиентского устройства)

WOP-12ac# **set radio all dhcp-option-82-MAC-format radius** (**radius** – MAC-адрес передается в RADIUS-формате; **default** – MAC-адрес передается в обычном формате, таком же, как в опции "Client-Ethernet-Address" DHCP-пакета)

5.6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)

5.6.3.1 Настройка VAP без шифрования

Создание VAP без шифрования

Настройка VAP0 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0 ssid Test_open_vap0 (Test_open_vap0 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan0 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)
```

Настройка VAP1 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 ssid Test_open_vap1 (Test_open_vap1 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)
```

Настройка VAP0 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1 ssid Test_open_vap0 (Test_open_vap0 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan1 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)
```

Настройка VAP1 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 ssid Test_open_vap1 (Test_open_vap1 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)
```

5.6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal

Настройка VAP0 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0 ssid Test_personal_vap0 (Test_personal_vap0 – название беспроводной
сети)
WOP-12ac# set interface wlan0 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)
WOP-12ac# set interface wlan0 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль для подключения к
беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)
```

Настройка VAP1 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 ssid Test_personal_vap1 (Test_personal_vap1 – название
беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль для подключения к
беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)
```

Настройка VAP0 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1 ssid Test_personal_vap0 (Test_personal_vap0 – название беспроводной
сети)
WOP-12ac# set interface wlan1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования )
WOP-12ac# set interface wlan1 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль для подключения к
беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)
```

Настройка VAP1 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 ssid Test_personal_vap1 (Test_personal_vap1 – название
беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования )
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль для подключения к
беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)
```

5.6.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией

Создание VAP с режимом безопасности WPA2-Enterprise

Настройка VAP0 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0 ssid Test_enterprise_vap0 (Test_enterprise_vap0 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan0 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию: on)
```

Настройка VAP1 на Radio 1 (2.4 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 ssid Test_enterprise_vap1 (Test_enterprise_vap1 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan0vap1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию: on)
```

Настройка VAP0 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1 ssid Test_enterprise_vap0 (Test_enterprise_vap0 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise- режим шифрования )
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap0 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию: on)
```

Настройка VAP1 на Radio 2 (5 ГГц):

```
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 ssid Test_enterprise_vap1 (Test_enterprise_vap1 – название беспроводной сети)
WOP-12ac# set interface wlan1vap1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования )
WOP-12ac# set bss wlan1bssvap1 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию: on)
```

5.6.3.3.1 Настройка параметров Global RADIUS

Настройка параметров Global RADIUS

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 global-radius on** (**on** – использование глобальных настроек RADIUS-сервера на VAP0 Radio1. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **on**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-domain enterprise.service.root** (**enterprise.service.root** – домен пользователя)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-ip 192.168.1.100** (**192.168.1.100** – IP-адрес основного RADIUS-сервера)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-key eltex** (**eltex** – ключ для подключения к основному RADIUS-серверу)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-port 1812** (**1812** – порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию – **1812**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-accounting-port 1813** (**1813** – порт RADIUS-сервера, который используется для учета аккаунтинга пользователей. По умолчанию – **1813**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-acct-periodic on**(**on** – включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию – **off**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-acct-period 60** (**60** – интервал периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию – **30**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-accounting on** (**on** – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. По умолчанию – **off**)

Настройка отдельного RADIUS-сервера для аккаунтинга:

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-separate-auth-acct on** (**on** – использование отдельного RADIUS-сервера для аккаунтинга. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **off**)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-acct-ip 192.168.1.200** (**192.168.1.200** – IP-адрес RADIUS-сервера для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-acct-key secret** (**secret** – ключ подключения к RADIUS-серверу для аккаунтинга)

Настройка резервных RADIUS-серверов:

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backupone-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.101** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backupone-key eltex1** (**eltex1** – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-1)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backupone-acct-ip 192.168.1.201** (**192.168.1.201** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backupone-acct-key secret1** (**secret1** – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-1 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backuptwo-ip 192.168.1.102** (**192.168.1.102** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backuptwo-key eltex2** (**eltex2** – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-2)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backuptwo-acct-ip 192.168.1.202** (**192.168.1.202** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set global-radius-server radius-backuptwo-acct-key secret2** (**secret2** – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-2 для аккаунтинга)

```

WOP-12ac# set global-radius-server radius-backupthree-ip 192.168.1.103 (192.168.1.103 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3)
WOP-12ac# set global-radius-server radius-backupthree-key eltex3 (eltex3 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-3)
WOP-12ac# set global-radius-server radius-backupthree-acct-ip 192.168.1.203 (192.168.1.203 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3 для аккаунтинга)
WOP-12ac# set global-radius-server radius-backupthree-acct-key secret3 (secret3 – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-3 для аккаунтинга)

```

5.6.3.3.2 Настройка параметров RADIUS-сервера для конкретного VAP

Для примера рассмотрим настройку параметров RADIUS-сервера для VAP0 Radio1 (2.4 ГГц).

Настройка параметров RADIUS-сервера для VAP0 на Radio1

```

WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-сервера на VAP0 Radio1. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-domain enterprise.service.root (enterprise.service.root – домен пользователя)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-ip 192.168.1.100 (192.168.1.100 – IP-адрес основного RADIUS-сервера)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-key eltex (eltex – ключ для подключения к основному RADIUS-серверу)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-port 1812 (1812 – порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию – 1812)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-current primary (primary – использование основного RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: primary, backuptwo, backupone, backupthree. По умолчанию – primary)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-accounting-port 1813 (1813 – порт RADIUS-сервера, который используется для учета аккаунтинга пользователей. По умолчанию – 1813)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-acct-periodic on (on – включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию – on)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-acct-period 60 (60 – интервал периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию – 30)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-accounting on (on – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. По умолчанию – off)

```

Настройка отдельного RADIUS-сервера для аккаунтинга:

```

WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-separate-auth-acct on (on – использование отдельного RADIUS-сервера для аккаунтинга. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – off)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-acct-ip 192.168.1.200 (192.168.1.200 – IP-адрес RADIUS-сервера для аккаунтинга)
WOP-12ac# set bss wlan0bssvap0 radius-acct-key secret (secret – ключ подключения к RADIUS-серверу для аккаунтинга)

```

Настройка резервных RADIUS-серверов:

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-ip 192.168.1.101** (192.168.1.101 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-key eltex1** (eltex1 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-1)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-acct-ip 192.168.1.201** (192.168.1.201 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-acct-key secret1** (secret1 – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-1 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-ip 192.168.1.102** (192.168.1.102 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-key eltex2** (eltex2 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-2)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-acct-ip 192.168.1.202** (192.168.1.202 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-acct-key secret2** (secret2 – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-2 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-ip 192.168.1.103** (192.168.1.103 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-key eltex3** (eltex3 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-3)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-acct-ip 192.168.1.203** (192.168.1.203 – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3 для аккаунтинга)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-acct-key secret3** (radius-key eltex – ключ подключения к резервному RADIUS-серверу-3 для аккаунтинга)

5.6.3.4 Настройка VAP с портальной авторизацией

Для того, чтобы настроить VAP с портальной авторизацией, необходимо:

1. Создать VAP без шифрования (как это сделать подробно описано в блоке **Настройка VAP без шифрования**).
2. Настроить портал на точке доступа.
3. Назначить портал на настроенный ранее VAP.

5.6.3.4.1 Настройка портала

Для настройки Captive Portal на VAP0 на Radio 1 необходимо вносить изменения в ранее созданный шаблон портала – **cp-instance wlan0bssvap0**. Если требуется настроить портал, например, для VAP12 на Radio 2, то редактировать необходимо шаблон портала под именем – **wlan1bssvap12**.

В примере рассмотрим настройку портала для VAP0 на Radio 1.

Пример настройки портала wlan0bssvap0

```
WOP-12ac# set captive-portal mode up (up – включение Captive Portal. Параметр может принимать значения: down, up. По умолчанию – down)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 global-radius off (off – выключение использования настроек Global RADIUS для данного портала. Параметр может принимать значения: off, on. По умолчанию – off)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-ip 192.168.1.100 (192.168.1.100 – IP-адрес основного RADIUS-сервера)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-key eltex (eltex – ключ для подключения к основному RADIUS-серверу)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-domain portal.service.root (enterprise.service.root – домен пользователя)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-accounting on (on – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. Параметр может принимать значения: off, on. По умолчанию – on)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-acct-periodic on (on – включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. Параметр может принимать значения: off, on. По умолчанию – on)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-acct-period 60 (60 – интервал периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию – 30)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 external up (up – включение перенаправления пользователя на внешний виртуальный портал. Параметр может принимать значения: up, down. По умолчанию – up)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 external-url http://192.168.1.100:8080/eltex_portal/ (URL виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети)
WOP-12ac# set cp-instance wlan0bssvap0 admin-mode up (up – включение работы виртуального портала. Параметр может принимать значения: up, down. По умолчанию – down)
```

5.6.3.4.2 Привязка портала к VAP

По умолчанию портал с именем конкретного VAP привязан к данному VAP, но можно привязать портал к нескольким VAP. Ниже представлен пример привязки портала с именем **wlan0bssvap0** к VAP3 на Radio 2.

```
WOP-12ac# set cp-vap vap3 with radio wlan1 cp-instance-name wlan0bssvap0 (привязка портала с именем wlan0bssvap0 к VAP3 на Radio 2)
```

Также можно привязать портал одновременно к двум одноименным VAP, расположенным на всех радиointерфейсах точки доступа.

```
WOP-12ac# set cp-vap vap1 cp-instance-name wlan0bssvap0 (одновременная привязка портала с именем wlan0bssvap0 к VAP1 на Radio 1 и VAP1 на Radio 2)
```

5.6.3.5 Дополнительные настройки VAP

Назначение VLAN ID на VAP

WOP-12ac# **set vap vap0 with radio wlan0 vlan-id 15** (15 – номер VLAN, назначенный на VAP0 Radio1)

WOP-12ac# **set vap vap0 vlan-id 15** (15 – номер VLAN, назначенный одновременно на VAP0 Radio1 и на VAP0 Radio2)

Ограничение количества клиентов, одновременно подключенных к VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 max-stations 150** (150 – ограничение по количеству клиентов . Параметр может принимать значения: от 0 до 200, где 0 – ограничение выключено. По умолчанию – 0)

Включение Minimal Signal и Roaming Signal

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 min-signal-enable on** (on – включение функционала minimal signal. Для выключения введите – off. По умолчанию: off)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 min-signal -75** (-75 – пороговое значение RSSI, при достижении которого, точка доступа будет отключать клиента от VAP. Параметр принимает значения от -100 до -1 дБм)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 check-signal-timeout 10** (10 – период времени в секундах, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети. По умолчанию: 10)

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 roaming-signal-limit -70** (-70 – пороговое значение RSSI, при достижении которого, происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр принимает значения от -100 до -1 дБм)

Параметр **roaming-signal-limit** должен быть ниже, чем **min-signal**: если **min-signal** = -75 дБм, то **roaming-signal-limit** должен быть равен, например, -70 дБм)

Включение VLAN Trunk на VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 tagged-sta-mode on** (on – включение VLAN Trunk на VAP0 Radio 1. Для отключения введите – off)

Для того, чтобы тегированный трафик передавался в сторону клиента необходимо на радиointерфейсе обозначить номера VLAN, которые могут проходить через радиointерфейс. Номера VLAN нужно указать в параметре **vlan-list**.

Пример настройки **vlan-list** на Radio 1:

WOP-12ac# **set radio wlan0 vlan-list '10;4033'** (10 и 4033 – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

Включение General VLAN на VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 general-vlan-mode on** (**on** – включение General VLAN на VAP0 Radio 1.
Для отключения введите – **off**)
WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 general-vlan-id 12** (12 – номер General VLAN)

Включение скрытого SSID

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 ignore-broadcast-ssid on** (**on** – включение скрытого SSID на VAP0 Radio 1.
Для отключения введите – **off**)

Включение Band Steer

WOP-12ac# **set vap vap0 with radio wlan0 band-steer-mode up** (**up** – включение Band Steer на VAP0 Radio1.
Для отключения введите – **down**)
WOP-12ac# **set vap vap0 band-steer-mode up** (**up** – включение Band Steer одновременно на VAP0 Radio1 и
на VAP0 Radio2. Для отключения введите – **down**)

Включение изоляции клиентов на VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 station-isolation on** (**on** – включение изоляции клиентов на VAP0 Radio 1.
Для отключения введите – **off**)

Настройка VLAN Priority на VAP

WOP-12ac# **set vap vap0 with radio wlan0 vlan-prio 6** (6 – приоритет DSCP, который будет присваиваться
трафику, полученному от клиента, подключенного к VAP0 Radio 1. По умолчанию: 0)
WOP-12ac# **set vap vap0 vlan-prio 6** (6 – приоритет DSCP, который будет присваиваться трафику,
полученному от клиента, подключенного к VAP0 Radio 1 или к VAP0 Radio 2. По умолчанию: 0)

Настройка DSCP Priority на VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 dscp-prio 0** (0 – анализ приоритета из поля CoS (протокол 802.1p)
тегированных пакетов на VAP0 Radio1. Для анализа приоритета из поля DSCP заголовка IP-пакета
введите – 1)

Настройка таймаута неактивности STA на VAP

WOP-12ac# **set bss wlan0bssvap0 scb-timeout 30** (30 – период времени в секундах, по истечении
которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от VAP. 0 – не
использовать таймаут на VAP. По умолчанию – 0)

5.6.4 Настройка Cluster

Настройка Cluster

WOP-12ac# **set cluster cluster-name test** (**test** – имя кластера. По умолчанию: **default**)
 WOP-12ac# **set cluster location floor-2** (**floor-2** – физическое местоположение точки доступа. По умолчанию: not set – не задано)
 WOP-12ac# **set cluster priority 255** (**255** – приоритет точки доступа в кластере. Если приоритет у всех точек в кластере одинаковый, то Master-точка выбирается по признаку меньшего MAC-адреса. Параметр принимает значения: **от 0 до 255**. По умолчанию: **0**)
 WOP-12ac# **set cluster clustered 1** (**1** – включение режима Cluster. Параметр принимает значения: **0** – Cluster выключен; **softwlc** – Cluster выключен, режим для работы с SoftWLC; **1** – Cluster включен. По умолчанию: **1**)

Настройка Single IP Management

WOP-12ac# **set cluster cluster-ipaddr 192.168.1.222** (**192.168.1.222** – IP-адрес, по которому будет доступна Master-точка кластера. По умолчанию: **0.0.0.0**)

Настройка параметров безопасности Cluster

WOP-12ac# **set cluster cluster secure-mode 1** (**1** – включение безопасности кластера – в кластер смогут добавиться только те точки доступа, у которых совпадает пароль указанный в параметре **pass-phrase**. Для выключения введите – **0**. По умолчанию: **0**)
 WOP-12ac# **set cluster pass-phrase 12345678** (**12345678** – пароль безопасности кластера. Должен содержать от 8 до 63 символов)

Обновление программного обеспечения точек, входящих в кластер

WOP-12ac# **set cluster-firmware-upgrade upgrade-method selective** (**selective** – режим, при котором будет обновляться программное обеспечение только выбранной точки доступа. Если необходимо обновить все точки доступа в кластере введите – **all**)
 WOP-12ac# **set cluster-firmware-upgrade upgrade-members 192.168.0.58** (**192.168.0.58** – IP-адрес точки, входящей в кластер, которую необходимо обновить. Если был выбран **upgrade-method** = all, IP-адрес точек указывать не нужно)
 WOP-12ac# **set cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://<IP-адрес TFTP-сервера>/<Имя файла ПО>.tar.gz** (путь до файла ПО точки доступа, который лежит на TFTP-сервере. Пример: set cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://192.168.1.7/WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz)
 WOP-12ac# **set cluster-firmware-upgrade upgrade start** (**start** – запуск процесса обновления программного обеспечения на выбранных точках доступа. Для остановки процесса обновления введите – **stop**)

5.6.5 Настройка WDS

Пример настройки WDS на Radio 2 (5 ГГц).

Перед непосредственной настройкой WDS на точках доступа необходимо: выключить Cluster, настроить радиоинтерфейс и VAP.

Предварительная настройка

```
WOP-12ac# set cluster clustered 0 (0 – выключение режима Cluster)
WOP-12ac# set bss wlan1 bssvap0 status up (up – включение VAP0 на Radio 2)
WOP-12ac# set radio wlan1 mode a-n-ac (a-n-ac – установка режима работы радиоинтерфейса,
посредством которого устройство будет подключаться к точке доступа в режиме клиента. Режим
работы должен совпадать с режимом работы на точке доступа)
WOP-12ac# set radio wlan1 channel-policy static (static – выключение функционала автоматического
выбора канала)
WOP-12ac# set radio wlan1 static-channel 144 (144 – номер статического канала, на котором работает
точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)
WOP-12ac# set radio wlan1 n-bandwidth 20 (20 – ширина канала, на котором работает точка доступа, к
которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)
WOP-12ac# set interface wlan1 ssid WDS (WDS – название беспроводной сети на VAP0 Radio 2)
WOP-12ac# set interface wlan1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)
WOP-12ac# set interface wlan1 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль беспроводной сети.
Должен содержать от 8 до 64 символов)
```

Всего на точке можно настроить 8 WDS-соединений. WDS-интерфейсы на точке именуются следующим образом: wlan0wdsX, где X – число от 0 до 7.

Ниже представлены пример настройки WDS без шифрования и с типом шифрования wpa-personal на интерфейсе wlan0wds0.

Настройка WDS без шифрования

```
WOP-12ac# set interface wlan0wds0 radio wlan1 (wlan1 – выбор интерфейса устройства, который будет
использоваться для построения WDS. Параметр принимает значения: wlan0 (Radio 1 – 2.4 ГГц), wlan1
(Radio 2 – 5 ГГц))
WOP-12ac# set interface wlan0wds0 remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0 (A8:F9:4B:B7:8B:C0 – MAC-адрес
радиоинтерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес
радиоинтерфейса указан в выводе команды get interface wlanX, где X – номер беспроводного
интерфейса: 0 – Radio 1 (2.4 ГГц); 1 – Radio 2 (5 ГГц))
WOP-12ac# set interface wlan0wds0 status up (up -включение WDS на точке доступа. Для выключения
введите – down)
```

Настройка WDS с wpa-personal

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 radio wlan1** (**wlan1** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для построения WDS. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 2.4 ГГц), **wlan1** (Radio 2 – 5 ГГц))

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0** (**A8:F9:4B:B7:8B:C0** – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес радиointерфейса указан в выводе команды *get interface wlanX*, где X – номер беспроводного интерфейса: 0 – Radio 1 (2.4 ГГц); 1 – Radio 2 (5 ГГц))

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 wds-ssid WDS** (**WDS** – имя SSID для построения шифрованного WDS)

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 wds-security-policy wpa-personal** (**wpa-personal** – режим шифрования)

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 wds-wpa-psk-key 12345678** (**12345678** – WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов)

WOP-12ac# **set interface wlan0wds0 status up** (**up** -включение WDS на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

5.6.6 Настройка WGB

Пример настройки WGB на Radio 2 (5 ГГц).

Перед непосредственной настройкой WGB на точке доступа необходимо: выключить на точке доступа Cluster, настроить радиointерфейс точки и VAP.

Предварительная настройка

WOP-12ac# **set cluster clustered 0** (**0** – выключение режима Cluster)

WOP-12ac# **set bss wlan1bssvap0 status up** (**up** – включение VAP0 на Radio2)

WOP-12ac# **set radio wlan1 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиointерфейса, посредством которого устройство будет подключаться к точке доступа в режиме клиента. Режим работы должен совпадать с режимом работы на точке доступа)

WOP-12ac# **set radio wlan1 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала)

WOP-12ac# **set radio wlan1 static-channel 144** (**144** – номер статического канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WOP-12ac# **set radio wlan1 n-bandwidth 20** (**20** – ширина канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WOP-12ac# **set interface wlan1 ssid WGB** (**WGB** – название беспроводной сети на VAP0 Radio 2)

WOP-12ac# **set interface wlan1 security wpa-personal** (**wpa-personal** – режим шифрования)

WOP-12ac# **set interface wlan1 wpa-personal-key 12345678** (**123456789** – пароль беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)

После проведения предварительной настройки необходимо настроить параметры "Upstream Interface" – интерфейс для подключения к точке доступа в режиме клиента. Ниже рассмотрены примеры настройки "Upstream Interface" WGB с различными типами шифрования.

5.6.6.1 Настройка Upstream Interface

Настройка WGB без шифрования

WOP-12ac# **set wgbbridge radio wlan1** (**wlan1** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 2.4 ГГц), **wlan1** (Radio 2 – 5 ГГц))

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WOP-12ac# **set wgbbridge wgbbridge-mode up** (**up** -включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm security plain-text** (**plain-text** – режим шифрования. Параметр принимает значения: **wpa-personal**, **wpa-enterprise**, **plain-text**)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm roam-threshold -85** (**-85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию: **1**)

Настройка WGB с wpa-personal

WOP-12ac# **set wgbbridge radio wlan1** (**wlan1** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 2.4 ГГц), **wlan1** (Radio 2 – 5 ГГц))

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WOP-12ac# **set wgbbridge wgbbridge-mode up** (**up** -включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm wpa-personal-key 12345678** (**12345678** – пароль, необходимый для авторизации на точке доступа.. Должен содержать от 8 до 64 символов)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm security wpa-personal** (**wpa-personal** – режим шифрования. Параметр принимает значения: **wpa-personal**, **wpa-enterprise**, **plain-text**)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm roam-threshold -85** (**-85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WOP-12ac# **set wg-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию: **1**)

Настройка WGB с wpa-enterprise

WOP-12ac# **set wgb-bridge radio wlan1** (**wlan1** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 2.4 ГГц), **wlan1** (Radio 2 – 5 ГГц))

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WOP-12ac# **set wgb-bridge wgb-bridge-mode up** (**up** – включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm security wpa-enterprise** (**wpa-enterprise** – режим шифрования. Параметр принимает значения: **wpa-personal**, **wpa-enterprise**, **plain-text**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm eap-user client** (**client** – имя пользователя, используемое при авторизации на RADIUS-сервере)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm eap-password clientspassword** (**clientspassword** – пароль пользователя, используемый при авторизации на RADIUS-сервере)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm roam-threshold -85** (**-85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm eap-method peap** (**peap** – выбор протокола аутентификации. Параметр принимает значения: **peap**, **tls**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию: **1**)

При необходимости можно произвести настройку интерфейса "Downstream Interface", выступающего в качестве точки доступа для подключения клиентских устройств.

5.6.6.2 Настройка Downstream Interface

Настройка "Downstream Interface" с wpa-personal

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm ssid Client-ssid** (**Client-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm wpa-personal-key 12345678**(**12345678**- пароль для подключения к беспроводной сети)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm security wpa-personal** (**wpa-personal** – режим шифрования. Для создания SSID без режима шифрования введите – **plain-text**. Параметр принимает значения: **wpa-personal**, **plain-text**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm ignore-broadcast-ssid off** (**off** – выключение режима скрытого SSID. Для включения режима введите – **on**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, в котором будет передаваться сетевой трафик для данной точки доступа. По умолчанию: **1**)

WOP-12ac# **set wgb-bridge-dwstrm status up** (**up** – включение Downstream Interface. Для выключения введите – **down**)

5.6.6.3 Настройка WGB-ARP-Timeout

Настройка WGB-ARP-Timeout

WOP-12ac# **set wgb-bridge wgb-arp-timeout 5** (**5** – время жизни записи в ARP-таблице режима WGB. Параметр принимает значение от **1** до **1440** минут. По умолчанию – **5** минут)

5.6.7 Настройка Radar

Radar обеспечивает сбор MAC-адресов всех пользовательских устройств, попадающих в зону действия точки доступа, работающей в режиме Radar.

При включении режима *active* точка доступа не может предоставлять услугу Wi-Fi. В данном режиме точка доступа весь ресурс времени занимает сканированием на всех доступных каналах.

При включении режима *passive* сервис Wi-Fi доступен. В данном режиме сканирование происходит только на рабочих каналах, которые настроены на Radio1/2, переключения на другие каналы не происходит.

Настройка Radar

```

WOP-12ac# set radar radar-service up (up – статус режима Radar. По умолчанию – down)
WOP-12ac# set radar radar-service-url http://<host>:<port>/ (http://<host>:<port>/ – URL коллектора
сбора MAC-адресов. Может быть задан через протокол MQTT – mqtt://<host>:<port>/)
WOP-12ac# set radar mqtt-username username (username – имя пользователя. По умолчанию –
username)
WOP-12ac# set radar mqtt-password password (password – пароль. По умолчанию – password)
WOP-12ac# set radar mqtt-topic eltex-radar (eltex-radar – канал отправки и получения сообщений
между устройствами. По умолчанию – eltex-radar)
WOP-12ac# set radar radar-mode passive (passive – режим пассивного сбора MAC-адресов. По
умолчанию – active)
WOP-12ac# set radar scan-interface wlan_2g (wlan_2g – перечень интерфейсов, на которых запущен
режим Radar. Параметр принимает значения: wlan_2g/wlan_5g/all. По умолчанию – all)
WOP-12ac# set radar send-interval 1 (1 – интервал отправки данных на коллектор. Параметр
принимает значение от 1 до 3600. По умолчанию – 5)
WOP-12ac# set radar list-size 255 (255 – размер буфера для накопления записей о MAC-адресах
клиентов. Параметр принимает значение от 255 до 65535. По умолчанию – 1000)
WOP-12ac# set radar mgmt-probe on (on – получение информации от пакетов probe request. По
умолчанию – on)
WOP-12ac# set radar mgmt-assoc off (off – получение информации от пакетов assoc/disassoc, auth/
deauth. По умолчанию – off)
WOP-12ac# set radar data off (off – получение информации из пользовательского трафика в эфире. По
умолчанию – off)
WOP-12ac# set radar scan-channel-timeout 100 (100 – время на сканирование одного канала. Параметр
принимает значение от 100 до 60000. По умолчанию – 200)
WOP-12ac# set radar scan-channel-2g 1 (1 – канал для сканирования в диапазоне 2.4 ГГц, если 0, то
сканируются все доступные каналы. По умолчанию – 0)
WOP-12ac# set radar scan-channel-5g 36 (36 – канал для сканирования в диапазоне 5 ГГц, если 0, то
сканируются все доступные каналы. По умолчанию – 0)
WOP-12ac# set radar scan-channel-list-2g "1 2 3" ("1 2 3" – список каналов для сканирования в
диапазоне 2.4 ГГц. Параметр принимает значение от 1 до 13. Для работы списка необходимо, чтобы
параметр scan-channel-2g был равен 0)
WOP-12ac# set radar scan-channel-list-5g "36 40 44" ("36 40 44" – список каналов для сканирования в
диапазоне 5 ГГц. Параметр принимает значение от 36 до 165. Для работы списка необходимо, чтобы
параметр scan-channel-5g был равен 0)
WOP-12ac# set radar scan-min-signal -65 (-65 – минимальный порог уровня RSSI. По умолчанию – 0)

```

5.6.8 Системные настройки

5.6.8.1 Обновление ПО устройства

⚠ Не отключайте питание устройства и не выполняйте перезагрузку устройства в процессе обновления ПО!

Для обновления ПО по протоколу TFTP загрузите на TFTP-сервер файл прошивки WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz и выполните команду:

Обновление ПО точки доступа по tftp

WOP-12ac# **firmware-upgrade tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Название файла ПО>** (Пример: firmware-upgrade tftp://192.168.1.100/WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz)

Для обновления ПО по протоколу HTTP загрузите на HTTP-сервер файл прошивки WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz и выполните команды:

Обновление ПО точки доступа по tftp

WOP-12ac# **set firmware-upgrade upgrade-url http://<IP-адрес http-сервера>:[порт]/<Название файла ПО>** (Пример: set firmware-upgrade upgrade-url http://192.168.1.100:8080/WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz)
WOP-12ac# **set firmware-upgrade start yes** (команда для начала обновления ПО)

Переключение на резервную версию ПО точки доступа

WOP-12ac# **firmware-switch**

5.6.8.2 Управление конфигурацией устройства

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние

WOP-12ac# **factory-reset**

Скачать конфигурационный файл устройства на tftp-сервер

WOP-12ac# **config download tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Название файла>.xml** (Пример: config download tftp://192.168.1.100/WOP-12ac.xml)

Загрузить конфигурационный файл на устройство с tftp-сервера

WOP-12ac# **config upload tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Название файла>.xml** (Пример: config upload tftp://192.168.1.100/WOP-12ac.xml)

5.6.8.3 Перезагрузка устройства

Команда для перезагрузки устройства

WOP-12ac# **reboot**

5.6.8.4 Настройка режима аутентификации

Настройка аутентификации через RADIUS

WOP-12ac# **set authentication radius-auth-status on** (on – включение аутентификации через RADIUS. Параметр принимает значения: **on**, **off**. По умолчанию: **off**)

WOP-12ac# **set authentication radius-auth-address <IP-адрес RADIUS-сервера>** (пример: set authentication radius-auth-address 192.168.1.1)

WOP-12ac# **set authentication radius-auth-port <порт RADIUS-сервера>** (пример: set authentication radius-auth-port 1234. По умолчанию: **1812**)

WOP-12ac# **set authentication radius-auth-password <ключ для RADIUS-сервера>** (пример: set authentication radius-auth-password secret. По умолчанию: **password**)

- ✔ Аутентифицировать можно только пользователя с именем, заданным в **get system username** (по умолчанию: **admin**).
В случае, если RADIUS-сервер окажется недоступен, аутентификация пройдет по локальной учетной записи.

5.6.8.5 Настройка даты и времени

Команды для настройки синхронизации времени с сервером NTP

WOP-12ac# **set ntp status up** (**up** – включение синхронизации времени с NTP-сервером. Параметр принимает значения: **down**, **up**. По умолчанию: **up**)

WOP-12ac# **set ntp server 192.168.1.100** (**192.168.1.100** – IP-адрес основного NTP-сервера)

WOP-12ac# **set ntp alternative-server ntp1.stratum2.ru** (**ntp1.stratum2.ru** – доменное имя резервного NTP-сервера-1)

WOP-12ac# **set ntp alternative-server2 192.168.1.102** (**192.168.1.102** – IP-адрес резервного NTP-сервера-2)

WOP-12ac# **set ntp interval 3600** (**3600** – значение параметра управления периодом синхронизации в секундах. Параметр принимает значения: **1-86400**. По умолчанию: **3600**)

WOP-12ac# **set system time-zone 'Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoyarsk)'** (**Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoyarsk)** – установка тайм-зоны. По умолчанию: 'Russia (Moscow)')

5.6.8.6 Настройка отправки SNMP-трапов

Настройка отправки SNMP-трапов

```
WOP-12ac# set snmp source-status up (up – включение принятия SNMP-запросов только с указанных в параметре snmp source адресов. Параметр принимает значения: down, up. По умолчанию: down)  
WOP-12ac# set snmp source 192.168.1.100 (192.168.1.100 – IP-адрес хоста, от которого разрешено принимать SNMP-запросы)  
WOP-12ac# add traphost host 192.168.1.100 community public host-type ipv4 trap_version snmpV2  
(настройка отправки SNMP-трапов версии snmpV2, на хост ipv4 с ip-адресом 192.168.1.100, для группы public)
```

5.6.9 Настройка сервиса APB

Команды для настройки сервиса APB

```
WOP-12ac# set captive-portal mode up (up – активировать подключение к сервису APB. Параметр принимает значения: up, down. По умолчанию: up)  
WOP-12ac# set captive-portal roaming-service-url ws://<Адрес сервиса APB>:8090/apb/broadcast  
(Пример: set captive-portal roaming-service-url ws://192.168.1.100:8090/apb/broadcast)  
WOP-12ac# get captive-portal apb-operation-status (команда для вывода статуса сервиса APB: connected, not_connected или not_running)
```

5.6.10 Мониторинг

5.6.10.1 Wi-Fi клиенты

WOP-12ac# get association detail

Property	Value
interface	wlan1vap1
station	62:3b:f9:4d:ac:27
authenticated	Yes
associated	Yes
authorized	Yes
ip-address	10.24.80.74
hostname	HUAWEI_P40_Pro-81afe9c34a
fw-version	
board-type	
rx-packets	318
tx-packets	293
rx-bytes	64360
tx-bytes	158746
tx-rate	156
rx-rate	156
tx-actual-rate	0
rx-actual-rate	0
tx-modulation	VHT LDPC MCS8 NSS2 20MHz
rx-modulation	VHT LDPC MCS8 NSS2 20MHz
listen-interval	10
last-rssi	-48
last-snr	44 dB
noise	-92 dBm
tx-link-quality	100%
tx-rate-quality	100%
tx-link-capacity	100% (not changed)
tx-drop-bytes	0
rx-drop-bytes	0
tx-drop-packets	0
rx-drop-packets	0
client-qos-enabled	Disabled
bw-limit-up	0
bw-limit-down	0
acl-type-up	None
acl-up	
acl-type-down	None
acl-down	
policy-up	
policy-down	
ts-violate-rx-packets	
ts-violate-tx-packets	
uptime	00:00:00
identity	tutu
domain	enterprise.service.root
supported-channels	36-64,132-140,149-165
using-802.11r	No
using-802.11k	No

```
mode                802.11ac
aid                 1
ps-mode            0
vlan-id            10
auth-mode           WPA2
encryption          AES-CCMP
eltex-serial-number
assoc-duration      0.001337
auth-duration       2.525727
dhcp-start-duration 0.000000
dhcp-end-duration   0.019971
count-dhcp-dis      0
count-dhcp-off      0
count-dhcp-req      1
count-dhcp-ack      1
```

5.6.10.2 Информация об устройстве

WOP-12ac# get system detail

Property	Value
username	admin
model	Eltex WOP-12ac
version	1.22.X.X
altversion	1.22.X.X
build-year	2021
build-date	2021.03.18 13:42 +07
loader-version	1.22.X.X
platform	bcm947452acnrm
uptime	0 days, 0 hours, 5 minutes
system-time	Tue Apr 27 2021 06:02:52 MST
time-zone	Russia (Moscow)
enable-dst	off
dst-start	March.Second.Sunday/02:00
dst-end	November.First.Sunday/02:00
dst-offset	60
country	RU
country-mode	on
full-isolation	on
tunneling-over-wds	off
force-allow-eth	off
power-source	
nmode-supported	Y
forty-mhz-supported-g	Y
forty-mhz-supported-a	Y
eighty-mhz-supported-a	Y
base-mac	e8:28:c1:c1:27:60
base-mac-status	on
serial-number	WP12034181
country-code-is-configurable	on
system-name	
system-contact	admin@example.com
system-location	Default
band-plan	
lastboot	success
wpa-personal-key-min-complexity-support	off
wpa-personal-key-min-character-class	3
wpa-personal-key-min-length	8
wpa-personal-key-max-length	63
wpa-personal-key-different-from-current	no
password-min-complexity-support	off
password-min-character-class	3
password-min-length	8
password-max-length	64
password-aging-support	off
password-aging-time	180
password-different-from-current	yes

5.6.10.3 Сетевая информация

WOP-12ac# **get management detail**

Property	Value
-----	-----
vlan-id	1
mtu	1500
interface	brtrunk
tunnel-ip	
static-ip	192.168.1.10
static-mask	255.255.255.0
ip	100.110.0.242
mask	255.255.254.0
mac	E8:28:C1:C1:27:60
ap-location	eltex.root
dhcp-status	up
static-ipv6	::
static-ipv6-mask	
ipv6	
ipv6-mask	
sw-ratelimit-enable	up
sw-ratelimit-timer	100
ucast-prom-ratelimit	150000
ucast-sw-ratelimit-mode	auto
ucast-sw-ratelimit	120000
ucast-sw-gre-ratelimit	10500
mcast-sw-ratelimit	10000
bcast-sw-ratelimit	1000
arp-req-sw-ratelimit	500
vlan-lock	up
ipv6-status	down
ipv6-autoconfig-status	down
static-ipv6	::
static-ipv6-prefix-length	0
static-ipv6-addr-status	
dhcp6-status	up
autoconfig-link-local	
autoconfig-ipv6-global-all	

WOP-12ac# **get ip-route**

Property	Value
-----	-----
destination	0.0.0.0
mask	0.0.0.0
gateway	100.110.0.1
table	254

WOP-12ac# **get ntp detail**

Property	Value
-----	-----

```
status          up
server          100.110.1.253
alternative-server 100.110.0.22
alternative-server2 0.ru.pool.ntp.org
dhcp_server     100.110.1.252
dhcp_alt_server
dhcp_alt_server2
manual-daily-drift-secs 0
interval       3600
```

5.6.10.4 Беспроводные интерфейсы

WOP-12ac# **get radio wlan0 detail**

Property	Value
status	up
description	IEEE 802.11g
static -mac	
channel-policy	best
channel-update	1440
mode	bg-n
tpc	off
scb-timeout	120
atf	on
ampdu_atf_us	4000
ampdu_atf_min_us	1000
dot11h	off
dot11d	up
static -channel	6
channel	11
tx-power-dbm	16
tx-power-dbm-max	16
tx-power-dbm-min	5
tx-power-output	15.25
tx-chain	3
beacon-interval	100
rts-threshold	1025
fragmentation-threshold	1024
arp-suppression	on
ap-detection	on
limit-channels	1 6 11
operational-bandwidth	20
n-bandwidth	20
n-primary-channel	lower
protection	auto
edca-template	custom
short -guard-interval-supported	no
stbc-mode	auto
ldpc-mode	auto
dhcp-snooping-mode	ignore
dhcp-option-82-string	
coex-mode	on
vlan-list	
wme	on
wme-noack	off
wme-apsd	on
rate-limit-enable	off
rate-limit	50
rate-limit-burst	75
stp-block-enable	on
wlan-util	88
num-stations	0
wds-status	down
fixed-multicast-rate	auto
fixed-tx-modulation	auto

```

max-stations                200
dtim-period                 2
reinit-period               0
scheduler-profile-name
operational-mode           up
scheduler-operational-mode
vht-mode
vht-features                off
rsdb-mode
frame-burst                 off
spectrum-analyser-start
spectrum-analyser-status   Not ready
spectrum-analyser-results  Not ready
rrm-block-tpc
rrm-block-dca
ampdu                       up
amsdu                      down
olpc-cal-period             300
olpc-channel                no

```

WOP-12ac# **get radio wlan1 detail**

```

Property                    Value
-----
status                      up
description                  IEEE 802.11a
static-mac
channel-policy              best
channel-update              1440
mode                        a-n-ac
tpc                          off
scb-timeout                 120
atf                          on
ampdu_atf_us                4000
ampdu_atf_min_us            1000
dot11h                      off
dot11d                      up
static-channel              36
channel                     56
tx-power-dbm                19
tx-power-dbm-max            19
tx-power-dbm-min            1
tx-power-output              0.00
tx-chain                     3
beacon-interval              100
rts-threshold                2347
fragmentation-threshold     2346
arp-suppression              on
ap-detection                 on
limit-channels               36 40 44 48 52 56 60 64
operational-bandwidth        20
n-bandwidth                  20
n-primary-channel            lower
protection                   auto
edca-template                custom
short-guard-interval-supported no
stbc-mode                    auto

```

```

ldpc-mode auto
dhcp-snooping-mode ignore
dhcp-option-82-string
coex-mode on
vlan-list
wme on
wme-noack off
wme-apsd on
rate-limit-enable off
rate-limit 50
rate-limit-burst 75
stp-block-enable on
wlan-util 8
num-stations 0
wds-status down
fixed-multicast-rate auto
fixed-tx-modulation auto
max-stations 200
dtim-period 2
reinit-period 0
scheduler-profile-name
operational-mode up
scheduler-operational-mode
vht-mode on
vht-features off
rsdb-mode
frame-burst off
spectrum-analyser-start
spectrum-analyser-status Not ready
spectrum-analyser-results Not ready
rrm-block-tpc
rrm-block-dca
ampdu up
amsdu up
olpc-cal-period 300
olpc-channel yes

```

5.6.10.5 WDS

WOP-12ac# get interface wlan0wds0 detail

Property	Value
type	wds
status	up
description	Wireless Distribution System - Link 1
mac	E8:28:C1:C1:27:60
ip	
mask	
static-ip	
static-mask	
rx-bytes	8235818
rx-packets	38800
rx-errors	0
tx-bytes	172159433
tx-packets	263429
tx-errors	0
tx-drop-bytes	0
rx-drop-bytes	0
tx-drop-packets	0
rx-drop-packets	0
ts-vo-rx-packets	0
ts-vo-tx-packets	0
ts-vo-rx-bytes	0
ts-vo-tx-bytes	0
ts-vi-rx-packets	0
ts-vi-tx-packets	0
ts-vi-rx-bytes	0
ts-vi-tx-bytes	0
ts-be-rx-packets	0
ts-be-tx-packets	0
ts-be-rx-bytes	0
ts-be-tx-bytes	0
ts-bk-rx-packets	0
ts-bk-tx-packets	0
ts-bk-rx-bytes	0
ts-bk-tx-bytes	0
priority	128
port-isolation	
auto-negotiation	
speed	
duplex	
link-status	
link-uptime	
intf-speed	
duplex-mode	
green-ethernet-mode	
ssid	
bss	
security	
wep-key-ascii	no
wep-key-length	104
wep-default-key	

```
wep-key-mapping-length
vlan-interface
vlan-id
radio wlan0
remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0
remote-rssi -16
wep-key
operational-status up
wds-link-uptime 00:00:46
wds-ssid WDS
wds-security-policy wpa-personal
wds-wpa-psk-key 12345678
```

5.6.10.6 WGB

WOP-12ac# **get wgbriidge detail**

Property	Value
wgbridge-mode	up
radio	wlan0
debug	

WOP-12ac# **get wg-bridge-upstrm detail**

Property	Value
ssid	AP-ssid
security	wpa-personal
wep-key-ascii	no
wep-key-length	104
wep- default -key	1
wpa-allowed	off
wpa2-allowed	on
upstream-bssid	
vlan-id	1
connection-status	Associated to AP a8:f9:4b:b7:8b:c0
rx-bytes	8337952
rx-packets	50212
rx-errors	0
tx-bytes	306207
tx-packets	913
tx-errors	0
iface	wlan0upstrm
eap-user	
eap-method	peap
debug	
cert-present	no
cert-exp-date	Not Present
mfp	mfp-not-reqd
roam-threshold	-75
roam-delta	10

WOP-12ac# **get wg-bridge-dwstrm detail**

Property	Value
ssid	Client-ssid
security	wpa-personal
wep-key-ascii	no
wep-key-length	104
wep- default -key	1
wep-key-mapping-length	
status	up
ignore-broadcast-ssid	off
open-system-authentication	on

```
shared-key-authentication  off
wpa-cipher-tkip           on
wpa-cipher-ccmp          on
wpa-allowed               on
wpa2-allowed              on
broadcast-key-refresh-rate 0
vlan-id                   1
rx-bytes                   6522
rx-packets                 40
rx-errors                  0
tx-bytes                   8439
tx-packets                 34
tx-errors                  0
iface                     wlan0dwstrm
mfp                        mfp-not-reqd
```

5.6.10.7 Cluster

WOP-12ac# **get cluster detail**

Property	Value
clustered	1
location	floor-2
cluster-name	test
ipversion	ipv4
member-count	2
clustering-allowed	true
compat	WOP-12ac
operational-mode	1
cluster-ipaddr	192.168.0.222
priority	255
reauth-timeout	300
secure-mode	1
pass-set	1
secure-mode-status	Enabled
trace-debug	0

WOP-12ac# **get cluster-member detail**

Property	Value
mac	A8:F9:4B:B7:8B:C0
ip	192.168.0.58
compat	WOP-12ac
location	floor-1
uptime	120
is-dominant	true
priority	0
firmware-version	1.22.X.X
cluster-controller	no

Property	Value
mac	E8:28:C1:C1:27:60
ip	192.168.0.135
compat	WOP-12ac
location	floor-2
uptime	124
is-dominant	false
priority	255
firmware-version	1.22.X.X
cluster-controller	yes

WOP-12ac# **get cluster-fw-member detail**

Property	Value
upgrade	

```

upgrade-url      tftp://192.168.1.7/WOP-12ac-1.22.X.X.tar.gz
upgrade-method   selective
upgrade-status   Completed

upgrade-members  192.168.0.58

```

WOP-12ac# **get cluster-fw-member**

ip	mac	fw-download-status
192.168.0.58	A8:F9:4B:B7:8B:C0	Success
192.168.0.135	E8:28:C1:C1:27:60	None

5.6.10.8 Журнал событий

WOP-12ac# **get log-entry**

Property	Value
number	1
priority	debug
time	Apr 27 2021 05:32:50
daemon	hostapd[17753]
message	Station 62:3b:f9:4d:ac:27 associated, time = 0.001337
Property	Value
number	2
priority	debug
time	Apr 27 2021 05:32:50
daemon	hostapd[17753]
message	station: 62:3b:f9:4d:ac:27 associated rssi -49(-49)
Property	Value
number	3
priority	info
time	Apr 27 2021 05:32:50
daemon	hostapd[17753]
message	STA 62:3b:f9:4d:ac:27 associated with BSSID e8:28:c1:c1:27:61
Property	Value
number	4
priority	info
time	Apr 27 2021 05:32:50
daemon	hostapd[17753]
message	Assoc request from 62:3b:f9:4d:ac:27 BSSID e8:28:c1:c1:27:61 SSID Test_Enterprise

5.6.10.9 Сканирование эфира

Сканирование эфира предоставляет информацию обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

WOP-12ac# **get detected-ap**

mac	type	privacy	ssid	channel	signal
e0:d9:e3:50:71:e0	AP	On	i-OTT-ent-06	56	-61
e0:d9:e3:50:71:e1	AP	Off	i-OTT-06-portal	56	-61
e8:28:c1:d7:3c:24	AP	Off	i-200	11	-45
a8:f9:4b:17:02:20	AP	Off	(Non Broadcasting)	11	-56
e8:28:c1:cf:d9:14	AP	On	RT-WiFi-5278	11	-61
e0:d9:e3:8a:38:50	AP	Off	GPB_Free	11	-53

5.6.10.10 Спектроанализатор

Спектроанализатор предоставляет информацию о загруженности каналов в диапазонах 2.4 и 5 ГГц. Спектроанализатор сканирует каналы указанные в параметре **limit-channels** в настройках радиоинтерфейса. Результат выводится в процентах.

- ✓ После запуска сканирования для получения результатов необходимо подождать несколько минут. На время сканирования у подключенных клиентов будет наблюдаться прерывание работы сервисов.

WOP-12ac# **set radio all spectrum-analyser-start yes** (запуск спектроанализатора на всех радиоинтерфейсах одновременно. Для запуска спектроанализатора на конкретном радиоинтерфейсе вместо **all** введите название интерфейса: **wlan0** – Radio1, **wlan1** – Radio2)

WOP-12ac# **get radio all spectrum-analyser-results** (вывод результата работы спектроанализатора)

```
Property                Value
-----
name                    wlan0
spectrum-analyser-results
  1:    92 | *****
  6:    84 | *****
 11:    88 | *****
Optimal 20MHz channel: 11
```

```
Property                Value
-----
name                    wlan1
spectrum-analyser-results
 36:    52 | *****
 40:    52 | *****
 44:    15 | ****
 48:    13 | ***
 52:     9 | **
 56:     4 | *
 60:     5 | **
 64:    10 | ***
Optimal 20MHz channel: 56
Optimal 40MHz channel: 52l
Optimal 80MHz channel: 56/80
```

6 Приложение. Список основных классов и подклассов команд

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
debug Отладочные команды	level	Уровень отладочной информации	get, set	get debug level set debug level <value>	WOP-12ac# get debug level 0
	timestamp	Добавить метку времени к отладочной информации	get, set	get debug timestamp set debug timestamp <value>	WOP-12ac# get debug timestamp
	klevel	Уровень отладочной информации ядра	get, set	get debug klevel set debug klevel <value>	WOP-12ac# set debug klevel 1 WOP-12ac# get debug klevel 1
system Настройки системы	password	Пароль доступа к пользовательскому web-интерфейсу и CLI	set	set system password <value>	WOP-12ac# set system password password
	model	Модель устройства	get	get system model	WOP-12ac# get system model Eltex WOP-12ac
	version	Версия ПО	get	get system version	WOP-12ac# get system version 1.14.0.89
	platform	Аппаратная платформа	get	get system platform	WOP-12ac# get system platform bcm953012er
	encrypted-password	Зашифрованный пароль	get, set	get system encrypted-password set system encrypted-password <value>	WOP-12ac# set system encrypted-password "\$1\$G6G6G6G6\$Dh39pxWqjp3nBRrBPBL7o1" WOP-12ac# WOP-12ac# get system encrypted-password\$1\$G6G6G6G6\$Dh39pxWqjp3nBRrBPBL7o1

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	uptime	Время работы системы с момента загрузки	get	get system uptime	WOP-12ac# get system uptime 6 days, 17 hours, 25 minutes
	system-time	Текущее время системы	get	get system system-time	WOP-12ac# get system system-time Thu May 31 2018 06:59:46 MST
	time-zone	Часовой пояс	get, set	get system time-zone set system time-zone <value>	WOP-12ac# set system time-zone "Russia (Moscow)" WOP-12ac# get system time-zone Russia (Moscow) WOP-12ac#
	enable-dst	Включить переход на летнее время	get, set	get system enable-dst set system enable-dst <value>	WOP-12ac# set system enable-dst on WOP-12ac# get system enable-dst on
	summer-time		get, set	get system summer-time set system summer-time <value>	WOP-12ac# set system summer-time enabled WOP-12ac# get system summer-time enabled
	dst-start	Время перехода на летнее время	get, set	get system dst-start set system dst-start <value>	WOP-12ac# set system dst-start "March.Second.Sunday/02:00" WOP-12ac# get system dst-start March.Second.Sunday/02:00
	dst-end	Время перехода на зимнее время	get, set	get system dst-end set system dst-end <value>	WOP-12ac# set system dst-start "November.First.Sunday/02:00" WOP-12ac# get system dst-end November.First.Sunday/02:00

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dst-offset		get, set	get system dst-offset set system dst-offset <value>	WOP-12ac# set system dst-offset 60 WOP-12ac# get system dst-offset 60
	reboot	Перезагрузить точку доступа	set	set system reboot	WOP-12ac# set system reboot
	country	Страна	get, set	get system country set system country <value>	WOP-12ac# set system country RU WOP-12ac# get system country RU
	country-mode	Возможные значения: on, off.	get, set	get system country-mode set system country-mode <value>	WOP-12ac# set system country-mode off WOP-12ac# get system country-mode off
	full-isolation	Полная изоляция. Возможные значения: on – функция активна, off – функция неактивна.	get, set	get system full-isolation set system full-isolation <value>	WOP-12ac# set system full-isolation off WOP-12ac# get system full-isolation off
	nmode-supported	Поддержка стандарта IEEE 802.11n. Возможные значения: Y – поддерживает, N – не поддерживает.	get	get system nmode-supported	WOP-12ac# get system nmode-supported Y
	forty-mhz-supported	Поддержка полосы пропускания шириной 40 МГц в 5 ГГц диапазоне.	get	get system forty-mhz-supported	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	base-mac		get, set	get system base-mac set system base-mac <value>	WOP-12ac# set system base-mac "a8:f9:4b:b0:21:60" WOP-12ac# get system base-mac a8:f9:4b:b0:21:60
	serial-number	Серийный номер изделия	get, set	get system base-mac set system base-mac <value>	WOP-12ac# set system serial-number WP01000167 WOP-12ac# get system serial-number WP01000167
	country-code-is-configurable	Настройка кода страны. Возможные значения: on – функция активна, off – функция неактивна.	get, set	get system country-code-is-configurable set system country-code-is-configurable <value>	WOP-12ac# set system country-code-is-configurable on WOP-12ac# get system country-code-is-configurable on
	system-name	Имя системы	get, set	get system system-name set system system-name <value>	WOP-12ac# set system system-name "WOP-12ac" WOP-12ac# get system system-name WOP-12ac
	system-contact	Контакты системы	get, set	get system system-contact set system system-contact <value>	
	system-location	Местоположение системы	get, set	get system system-location set system system-location <value>	WOP-12ac# get system system-location Default

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
host Настройки хоста	id	ID хоста	get, set	get host id set host id <value>	WOP-12ac# set host id "WOP-12ac" WOP-12ac# get host id WOP-12ac
	dns-1	IP-адрес DNS-сервера (1)	get	get host dns-1	WOP-12ac# get host dns-1 172.16.0.250
	dns-2	IP-адрес DNS-сервера (2)	get	get host dns-2	WOP-12ac# get host dns-2 172.16.0.100
	domain	Имя домена	get	get host domain	WOP-12ac# get host domain eltex.loc
	static-dns-1	DNS-сервер (1), который будет использован, если адрес не получен по DHCP	get, set	get host static-dns-1 set host static-dns-1 <value>	WOP-12ac# get host static-dns-1
	static-dns-2	DNS-сервер (2), который будет использован, если адрес не получен по DHCP	get, set	get host static-dns-2 set host static-dns-2 <value>	WOP-12ac# get host static-dns-1
	static-domain	Имя домена, используемого, если не получено имя домена по DHCP	get, set	get host static-domain set host static-domain <value>	WOP-12ac# set host static-domain "example.com" WOP-12ac# get host static-domain example.com

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dns-via-dhcp	Получать параметры DNS-сервера по DHCP. Возможные значения: up – получать по DHCP, down – использовать статические параметры.	get, set	get host dns-via-dhcp set host dns-via-dhcp <value>	WOP-12ac# set host dns-via-dhcp up WOP-12ac# get host dns-via-dhcp up
config Настройки конфигурации	startup	Настройка во время загрузки	set	set config startup <value>	
	version	Версия файла конфигурации	get	get config version	WOP-12ac# get config version 1.02
	backup-file-format	Формат файла конфигурации. Возможные значения: plain – незашифрованный, encrypted – зашифрованный.	get, set	get config backup-file-format set config backup-file-format <value>	WOP-12ac# set config backup-file-format plain WOP-12ac# get config backup-file-format plain
interface Настройки сетевого интерфейса	type	Тип сетевого интерфейса	add, get	add interface <interface_name> type <value> get interface <interface_name> type	WOP-12ac# add interface wlan1vap1 type service-set WOP-12ac# get interface wlan1vap1 type service-set

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	status	Состояние интерфейса	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> status <value> get interface <interface _name> status set interface <interface _name> status <value></pre>	<pre>WOP-12ac# add interface wlan1vap1 status up WOP-12ac# set interface wlan1vap1 status up WOP-12ac# get interface wlan1vap1 status up</pre>
	description	Описание интерфейса	get, set	<pre>get interface <interface _name> description n set interface <interface _name> description n <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get interface wlan1vap1 description "Wireless - Virtual Access Point 1 - Radio 2" WOP-12ac# get interface wlan1vap1 description Wireless - Virtual Access Point 1 - Radio 2</pre>
	ip	IP-адрес интерфейса	add, get	<pre>add interface <interface _name> ip <value> get interface <interface _name> ip</pre>	<pre>WOP-12ac# get interface wlan1vap1 ip</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mask	Маска сети	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> mask <value> get interface <interface _name> mask set interface <interface _name> mask <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 mask
	static-ip	Статический IP-адрес, используемый, когда DHCP-сервер не активен	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> static-ip get interface <interface _name> static-ip set interface <interface _name> static-ip <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 static-ip

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	static-mask	Маска сети, используемая, когда DHCP-сервер не активен	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> static- mask get interface <interface _name> static- mask set interface <interface _name> static- mask <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 static-mask
	rx-bytes	Количество полученных байтов	get	<pre>get interface <interface _name> rx- bytes</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-bytes 0
	rx-packets	Количество полученных пакетов	get	<pre>get interface <interface _name> rx- packets</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-packets 0
	rx-errors	Количество полученных пакетов с ошибками	get	<pre>get interface <interface _name> rx- errors</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-errors 0
	rx-drop	Количество полученных пакетов, которые были отброшены	get	<pre>get interface <interface _name> rx- drop</pre>	
	rx-fifo	Количество пакетов, полученное при переполнении буфера	get	<pre>get interface <interface _name> rx- fifo</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-fifo 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	rx-frame	Количество пакетов, полученных с ошибкой кадра	get	get interface <interface_name> rx-frame	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-frame 0
	rx-compressed	Количество полученных сжатых пакетов	get	get interface <interface_name> rx-compressed	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-compressed 0
	rx-multicast	Количество полученных пакетов multicast	get	get interface <interface_name> rx-multicast	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-multicast 0
	tx-bytes	Количество отправленных байт	get	get interface <interface_name> tx-bytes	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-bytes 0
	tx-packets	Количество отправленных пакетов	get	get interface <interface_name> tx-packets	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-packets 0
	tx-errors	Количество отправленных пакетов с ошибками	get	get interface <interface_name> tx-errors	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-errors 0
	tx-fifo	Количество пакетов, отправленных при переполнении буфера	get	get interface <interface_name> tx-fifo	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-fifo 0
	tx-colls	Количество отправленных пакетов с коллизиями	get	get interface <interface_name> tx-colls	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-colls 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-carrier	Количество отправленных пакетов с ошибками несущей	get	get interface <interface_name> tx-carrier	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-carrier
	tx-compressed	Количество отправленных сжатых пакетов	get	get interface <interface_name> tx-compressed	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-compressed
	tx-drop-bytes	Количество отброшенных Tx-байт	get	get interface <interface_name> tx-drop-bytes	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-drop-bytes
	rx-drop-bytes	Количество отброшенных Rx-байт	get	get interface <interface_name> rx-drop-bytes	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-drop-bytes
	tx-drop-packets	Количество отброшенных Tx-пакетов	get	get interface <interface_name> tx-drop-packets	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 tx-drop-packets
	rx-drop-packets	Количество отброшенных Rx-пакетов	get	get interface <interface_name> rx-drop-packets	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 rx-drop-packets
	stp	Spanning Tree Protocol	add, get, set	add interface <interface_name> stp <value> get interface <interface_name> stp set interface <interface_name> stp <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	fd	Задержка отправки	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> fd <value> get interface <interface _name> fd set interface <interface _name> fd <value></pre>	
	hello	Интервал hello	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> hello <value> get interface <interface _name> hello set interface <interface _name> hello <value></pre>	
	priority	Приоритет моста	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> priority <value> get interface <interface _name> priority set interface <interface _name> priority <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	port-isolation	Изоляция беспроводных портов друг от друга	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> port- isolation <value> get interface <interface _name> port- isolation set interface <interface _name> port- isolation <value></pre>	
	ssid	Имя сети	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> ssid <value> get interface <interface _name> ssid set interface <interface _name> ssid <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get interface wlan0vap1 ssid ___wep12_15-105</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	bss	BSS, к которому принадлежит интерфейс	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> bss <value> get interface <interface _name> bss set interface <interface _name> bss <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 bss wlan1bssvap1
	security	Режим безопасности	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> security <value> get interface <interface _name> security set interface <interface _name> security <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 security plain-text

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wpa-personal-key	Персональный ключ WPA (совместное использование)	add, set	<pre>add interface <interface _name> wpa- personal- key <value> get interface <interface _name> wpa- personal- key set interface <interface _name> wpa- personal- key <value></pre>	
	wep-key-ascii	Формат WEP-ключа: ascii или hex.	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key- ascii <value> get interface <interface _name> wep-key- ascii set interface <interface _name> wep-key- ascii <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wep-key-ascii no

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key-length	Длина WEP-ключа	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key- length <value> get interface <interface _name> wep-key- length set interface <interface _name> wep-key- length <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wep-key-length 104
	wep-default-key	WEP-ключ, используемый для передачи	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key- length <value> get interface <interface _name> wep-key- length set interface <interface _name> wep-key- length <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wep-default-key 1

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key-1	WEP-ключ (1)	add, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key-1 <value> get interface <interface _name> wep-key-1 set interface <interface _name> wep-key-1 <value></pre>	
	wep-key-2	WEP-ключ (2)	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key-2 <value> get interface <interface _name> wep-key-2 set interface <interface _name> wep-key-2 <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key-3	WEP-ключ (3)	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key-3 <value> get interface <interface _name> wep-key-3 set interface <interface _name> wep-key-3 <value></pre>	
	wep-key-4	WEP-ключ (4)	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key-4 <value> get interface <interface _name> wep-key-4 set interface <interface _name> wep-key-4 <value></pre>	
	wep-key-mapping-length		get	<pre>get interface <interface _name> wep-key- mapping- length</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wep-key-mapping-length 400
	multicast-received-frame-count	Количество полученных кадров multicast	get	<pre>get interface <interface _name> multicast- received- frame- count</pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 multicast-received-frame-count

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	vlan-id	ID, используемый в тегах	add, get	add interface <interface _name> vlan-id <value> get interface <interface _name> vlan-id	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 vlan-id
	radio	Радиоинтерфейс для WDS	add, get, set	add interface <interface _name> radio <value> get interface <interface _name> radio set interface <interface _name> radio <value>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 radio
	remote-mac	MAC-адрес конечной точки соединения WDS	add, get, set	add interface <interface _name> remote-mac <value> get interface <interface _name> remote-mac set interface <interface _name> remote-mac <value>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 remote-mac

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key	WEP-ключ для соединения WDS	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wep-key <value> get interface <interface _name> wep-key set interface <interface _name> wep-key <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wep-key
	wds-ssid	SSID WDS-соединения	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wds-ssid <value> get interface <interface _name> wds-ssid set interface <interface _name> wds-ssid <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wds-ssid

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wds-security-policy	Политика безопасности и для WDS-соединения	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wds- security- policy <value> get interface <interface _name> wds- security- policy set interface <interface _name> wds- security- policy <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wds-security-policy
	wds-wpa-psk-key	WPA PSK-ключ для WDS соединения	add, get, set	<pre>add interface <interface _name> wds-wpa- psk-key <value> get interface <interface _name> wds-wpa- psk-key set interface <interface _name> wds-wpa- psk-key <value></pre>	WOP-12ac# get interface wlan1vap1 wds-wpa-psk-key
	interface	Интерфейс управления	get	<pre>get management interface</pre>	WOP-12ac# get management interface brtrunk

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	static-ip	Статический IP-адрес интерфейса управления	get, set	get management static-ip set management static-ip <value>	WOP-12ac# set management static-ip "192.168.1.10" WOP-12ac# get management static-ip 192.168.1.10
	static-mask	Статическая маска интерфейса управления	get, set	get management static- mask set management static- mask <value>	WOP-12ac# set management static-mask "255.255.255.0" WOP-12ac# get management static-mask 255.255.255.0
	ip	IP-адрес интерфейса управления	get	get management ip	WOP-12ac# get management ip 192.168.15.105
	mask	Маска IP-адреса интерфейса управления	get	get management mask	WOP-12ac# get management mask 255.255.255.0
	mac	MAC-адрес интерфейса управления	get	get management mac	WOP-12ac# get management mac A8:F9:4B:B0:21:60
	dhcp-status	Включен ли DHCP на интерфейсе управления	get	get management dhcp- status	WOP-12ac# get management dhcp-status up

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
vap Настройка виртуальных точек доступа	radio	Радиоинтерфейс виртуальной точки доступа	get, set	get vap <vap> radio set vap <vap> radio <value>	WOP-12ac# get vap vap1 radio radio ----- wlan0 wlan1
	status	Статус	get, set	get vap <vap> status set vap <vap> status <value>	WOP-12ac# get vap vap1 status status ----- down down
	vlan-id	VLAN ID	add, get, set	add vap <vap> vlan-id <value> get vap <vap> vlan-id set vap <vap> vlan-id <value>	WOP-12ac# get vap vap1 vlan-id vlan-id ----- 1 1
	global-radius	Использование глобальных настроек RADIUS	get, set	get vap <vap> global radius set vap <vap> global radius <value>	
	description	Описание виртуальной точки доступа	get, set	get vap <vap> description set vap <vap> description <value>	WOP-12ac# get vap vap1 description description ----- Virtual Access Point 1 Virtual Access Point 1 - Radio 2

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	qos-mode	Режим администрирования QoS	get, set	get vap <vap> qos-mode set vap <vap> qos-mode <value>	WOP-12ac# get vap vap1 qos-mode qos-mode ----- up up
	def-bwmax-up	Максимальная пропускная способность в направлении и upstream по умолчанию (0-4294967295)	get, set	get vap <vap> def-bwmax-up set vap <vap> def-bwmax-up <value>	WOP-12ac# get vap vap1 def-bwmax-up def-bwmax-up ----- 0 0
	def-bwmax-down	Максимальная пропускная способность в направлении и downstream по умолчанию (0-4294967295)	get, set	get vap <vap> def-bwmax-down set vap <vap> def-bwmax-down <value>	WOP-12ac# get vap vap1 def-bwmax-down def-bwmax-down ----- 0 0
	def-acltype-up	Тип ACL для исходящих соединений по умолчанию (none/ipv4, Currently Unsupported: ipv6/macos)	get, set	get vap <vap> def-acltype-up set vap <vap> def-acltype-up <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	def-acltype-down	Тип ACL для входящих соединений по умолчанию (none/ipv4, Currently Unsupported: ipv6/mac)	get, set	get vap <vap> def-acltype-down set vap <vap> def-acltype-down <value>	WOP-12ac# get vap vap1 def-acltype-up def-acltype-up ----- none none
	def-acl-up	ACL для исходящих соединений по умолчанию	get, set	get vap <vap> def-acl-up set vap <vap> def-acl-up <value>	
	def-acl-down	ACL для входящих соединений по умолчанию	get, set	get vap <vap> def-acl-down set vap <vap> def-acl-down <value>	
	def-policy-up	Default Policy Up	get, set	get vap <vap> def-policy-up set vap <vap> def-policy-up <value>	
	def-policy-down	Default Policy Down	get, set	get vap <vap> def-policy-down set vap <vap> def-policy-down <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
global-radius-server глобальные настройки RADIUS сервера	radius-accounting	Активация RADIUS Accounting	get, set	get global-radius-server radius-accounting set global-radius-server radius-accounting <value>	WOP-12ac# set global-radius-server radius-accounting off WOP-12ac# get global-radius-server radius-accounting off
	radius-ip	IP-адрес RADIUS-сервера	get, set	get global-radius-server radius-ip set global-radius-server radius-ip <value>	WOP-12ac# set global-radius-server radius-ip "192.168.1.1" WOP-12ac# get global-radius-server radius-ip 192.168.1.1
	radius-ip-network	IP-сеть RADIUS-сервера	get, set	get global-radius-server radius-ip-network set global-radius-server radius-ip-network <value>	WOP-12ac# set global-radius-server radius-ip-network ipv4 WOP-12ac# get global-radius-server radius-ip-network ipv4
	radius-key	Ключ подключения к RADIUS-серверу	set	get global-radius-server radius-key set global-radius-server radius-key <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius-nas-identifier	Оptionальный идентификатор NAS для RADIUS Клиента	get, set	get global-radius-server radius-nas-identifier set global-radius-server radius-nas-identifier <value>	
	description	Описание	get, set	get global-radius-server description set global-radius-server description <value>	WOP-12ac# set global-radius-server description "Global radius server settings" WOP-12ac# get global-radius-server description Global radius server settings
dot11 Поддержка стандартов IEEE 802.11	status	Статус	get, set	get dot11 status set dot11 status <value>	WOP-12ac# set dot11 status up WOP-12ac# get dot11 status up
radio Настройка радиointерфейсов	status	Статус	get, set	get radio <radio_interface_name> status set radio <radio_interface_name> status <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 status up WOP-12ac# get radio wlan0 status up
	description	Описание	get	get radio <radio_interface_name> description	WOP-12ac# get radio wlan0 description IEEE 802.11g

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mac	MAC-адрес радиointерфейса (начальный)	get	get radio <radio_interface_name> mac	WOP-12ac# get radio wlan1 mac A8:F9:4B:B0:21:70
	static-mac	Статический MAC-адрес радиointерфейса (начальный)	get	get radio <radio_interface_name> static-mac	WOP-12ac# get radio wlan0 static-mac
	max-bss	Максимальное количество BSS/MAC-адресов	get	get radio <radio_interface_name> max-bss	WOP-12ac# set radio wlan0 max-bss 16 WOP-12ac# get radio wlan0 max-bss 16
	channel-policy	Политика выбора канала	get, set	get radio <radio_interface_name> channel-policy set radio <radio_interface_name> channel-policy <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 channel-policy best WOP-12ac# get radio wlan0 channel-policy best
	mode	Режим беспроводного интерфейса	get, set	get radio <radio_interface_name> mode set radio <radio_interface_name> mode <value>	WOP-12ac# set radio wlan1 mode "a-n-ac" WOP-12ac# get radio wlan1 mode a-n-ac
	dot11h	Поддержка стандарта IEEE 802.11h	get, set	get radio <radio_interface_name> dot11h set radio <radio_interface_name> dot11h <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 dot11h off WOP-12ac# get radio wlan0 dot11h off

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dot11d	Поддержка стандарта IEEE 802.11d	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> dot11d set radio <radio_interface_name> dot11d <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 dot11d off WOP-12ac# get radio wlan0 dot11d off</pre>
	block-time	Время, в течении которого канал будет заблокирован после обнаружения radar'ом	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> block-time set radio <radio_interface_name> block-time <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan1 block-time 31 WOP-12ac# get radio wlan1 block-time 31</pre>
	quiet-duration	Длительность quiet-интервала в TU	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> quiet-duration set radio <radio_interface_name> quiet-duration <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 quiet-duration 0 WOP-12ac# get radio wlan0 quiet-duration 0</pre>
	quiet-period	Время интервал между регулярным и quiet-интервалами	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> quiet-period set radio <radio_interface_name> quiet-period <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan1 quiet-period 0 WOP-12ac# get radio wlan1 quiet-period 0</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-mitigation	Снижать мощность передачи для станций (Transmit Power mitigation for stations)	get, set	get radio <radio_interface_name> tx-mitigation set radio <radio_interface_name> tx-mitigation <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 tx-mitigation 3 WOP-12ac# get radio wlan0 tx-mitigation 3
	static-channel	Канал, который будет использоваться при статической политике каналов (channel policy)	get, set	get radio <radio_interface_name> static-channel set radio <radio_interface_name> static-channel <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 static-channel 1 WOP-12ac# get radio wlan0 static-channel 1
	channel	Используемый канал	get	get radio <radio_interface_name> channel	WOP-12ac# get radio wlan0 channel 11
	tx-power-dbm	Мощность передачи	get, set	get radio <radio_interface_name> tx-power-dbm set radio <radio_interface_name> tx-power-dbm <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 tx-power-dbm 5 WOP-12ac# get radio wlan0 tx-power-dbm 5
	tx-power-dbm-max	Максимальная мощность передачи	get	get radio <radio_interface_name> tx-power-dbm-max	WOP-12ac# get radio wlan0 tx-power-dbm-max 19

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-power-output	Последняя установленная мощность (Last est. power from wl_curpower)	get	get radio <radio_interface_name> tx-power-output	WOP-12ac# get radio wlan0 tx-power-output 5.00
	tpc	IEEE 802.11h TPC	get, set	get radio <radio_interface_name> tpc set radio <radio_interface_name> tpc <value>	WOP-12ac# set radio wlan0 tpc off WOP-12ac# get radio wlan0 tpc off
	atf	Airtime Fairness	get, set	get radio <radio_interface_name> atf set radio <radio_interface_name> atf <value>	WOP-12ac# set radio wlan1 atf on WOP-12ac# get radio wlan1 atf on
	ampdu_atf_us	ampdu_atf_us	get, set	get radio <radio_interface_name> ampdu_atf_us set radio <radio_interface_name> ampdu_atf_us <value>	WOP-12ac# set radio wlan1 ampdu_atf_us 4000 WOP-12ac# get radio wlan1 ampdu_atf_us 4000

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	ampdu_atf_min_us	ampdu_atf_min_us	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> ampdu_atf_min_us set radio <radio_interface_name> ampdu_atf_min_us <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan1 ampdu_atf_min_us 1000 WOP-12ac# get radio wlan1 ampdu_atf_min_us 1000</pre>
	tx-chain	Конфигурация антенны	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> tx-chain set radio <radio_interface_name> tx-chain <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan1 tx-chain 7 WOP-12ac# get radio wlan1 tx-chain 7</pre>
	antenna	Использовать антенну	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> antenna set radio <radio_interface_name> antenna <value></pre>	
	tx-rx-status	Статус приема и передачи на радиointерфейсе	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> tx-rx-status set radio <radio_interface_name> tx-rx-status <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 tx-rx-status up WOP-12ac# get radio wlan0 tx-rx-status up</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	beacon-interval	Время интервала	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> beacon-interval set radio <radio_interface_name> beacon-interval <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 beacon-interval 100 WOP-12ac# get radio wlan0 beacon-interval 100</pre>
	rts-threshold	Минимальный размер пакета, при котором будет использован Request-To-Send	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> rts-threshold set radio <radio_interface_name> rts-threshold <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 rts-threshold 2347 WOP-12ac# get radio wlan0 rts-threshold 2347</pre>
	fragmentation-threshold	Минимальный размер пакета, при котором будет использована фрагментация	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> fragmentation-threshold set radio <radio_interface_name> fragmentation-threshold <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 fragmentation-threshold 2346 WOP-12ac# get radio wlan0 fragmentation-threshold 2346</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	load-balance-no-association-utilization	Utilization required to prevent new associations	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> load-balance-no-association-utilization set radio <radio_interface_name> load-balance-no-association-utilization <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 load-balance-no-association-utilization 0 WOP-12ac# get radio wlan0 load-balance-no-association-utilization 0</pre>
	ap-detection	Включение детектора точек доступа	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> ap-detection set radio <radio_interface_name> ap-detection <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 ap-detection on WOP-12ac# get radio wlan0 ap-detection on</pre>
	sentry-mode	Включение режима sentry	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> sentry-mode set radio <radio_interface_name> sentry-mode <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 sentry-mode off WOP-12ac# get radio wlan0 sentry-mode off</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dedicated-spectrum-mode	Включение режима Dedicated Spectrum	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> dedicated-spectrum-mode set radio <radio_interface_name> dedicated-spectrum-mode <value></pre>	
	channel-hopping	Переключение каналов	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> channel-hopping set radio <radio_interface_name> channel-hopping <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 channel-hopping on WOP-12ac# get radio wlan0 channel-hopping on</pre>
	passive-scan-mode	Сканирование в одной полосе или в обеих полосах в режиме sentry	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> passive-scan-mode set radio <radio_interface_name> passive-scan-mode <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get radio wlan0 passive-scan-mode</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	scan-leave-time	Интервалы между сканированиями	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> scan-leave-time set radio <radio_interface_name> scan-leave-time <value></pre>	WOP-12ac# get radio wlan0 scan-leave-time
	scan-duration	Длительность сканирования радиочастот в канале, в мс	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> scan-duration set radio <radio_interface_name> scan-duration <value></pre>	WOP-12ac# get radio wlan0 scan-duration
	limit-channel-selection	Ограничение каналов 802.11a	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> limit-channel-selection set radio <radio_interface_name> limit-channel-selection <value></pre>	WOP-12ac# get radio wlan0 limit-channel-selection
	data-snooping	Активировать snooping	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> data-snooping set radio <radio_interface_name> data-snooping <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 data-snooping off WOP-12ac# get radio wlan0 data-snooping off</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	n-bandwidth	Пропускная способность каналов 802.11n (20/40)	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> n-bandwidth set radio <radio_interface_name> n-bandwidth <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 n-bandwidth 20 WOP-12ac# get radio wlan0 n-bandwidth 20</pre>
	n-primary-channel	Расположение основного канала 802.11n (lower/upper)	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> n-primary-channel set radio <radio_interface_name> n-primary-channel <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 n-primary-channel lower WOP-12ac# get radio wlan0 n-primary-channel lower</pre>
	protection	Режим защиты для 802.11g и 802.11n (auto/off)	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> protection set radio <radio_interface_name> protection <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 protection auto WOP-12ac# get radio wlan0 protection auto</pre>
	frequency	Используемая частота в МГц	get	<pre>get radio <radio_interface_name> frequency</pre>	<pre>WOP-12ac# get radio wlan0 frequency 2462</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wme	Включить WME	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> wme set radio <radio_interface_name> wme <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 wme on WOP-12ac# get radio wlan0 wme on</pre>
	wme-noack	Включить WME "No Acknowledgment"	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> wme-noack set radio <radio_interface_name> wme-noack <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 wme-noack off WOP-12ac# get radio wlan0 wme-noack off</pre>
	wme-apsd	Включить WME APSD	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> wme-apsd set radio <radio_interface_name> wme-apsd <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 wme-apsd on WOP-12ac# get radio wlan0 wme-apsd on</pre>
	rate-limit-enable	Включить ограничение скорости broadcast/multicast трафика	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> rate-limit-enable set radio <radio_interface_name> rate-limit-enable <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 rate-limit-enable off WOP-12ac# get radio wlan0 rate-limit-enable off</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	rate-limit	Ограничение скорости broadcast/multicast-трафика (пакетов в секунду)	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> rate-limit set radio <radio_interface_name> rate-limit <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 rate-limit 50 WOP-12ac# get radio wlan0 rate-limit 50</pre>
	rate-limit-burst	Значение burst для broadcast/multicast-трафика (пакеты в секунду)	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> rate-limit-burst set radio <radio_interface_name> rate-limit-burst <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 rate-limit-burst 75 WOP-12ac# get radio wlan0 rate-limit-burst 75</pre>
	stp-block-enable	Блокировать все STP-пакеты на радиointерфейсе	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> stp-block-enable set radio <radio_interface_name> stp-block-enable <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 stp-block-enable on WOP-12ac# get radio wlan0 stp-block-enable on</pre>
	wlan-util	Использование беспроводной LAN	get	<pre>get radio <radio_interface_name> wlan-util</pre>	<pre>WOP-12ac# get radio wlan0 wlan-util 74</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	fixed-multicast-rate	Фиксированная скорость для Multicast-трафика для полосы	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> fixed-multicast-rate set radio <radio_interface_name> fixed-multicast-rate <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 fixed-multicast-rate auto WOP-12ac# get radio wlan0 fixed-multicast-rate auto</pre>
	fixed-tx-modulation	Фиксированная модуляция для полосы	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> fixed-tx-modulation set radio <radio_interface_name> fixed-tx-modulation <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set radio wlan0 fixed-tx-modulation auto WOP-12ac# get radio wlan0 fixed-tx-modulation auto</pre>
	antenna-diversity	Разнесение антенн	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> antenna-diversity set radio <radio_interface_name> antenna-diversity <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	antenna-selection	Номер используемой антенны	get, set	<pre>get radio <radio_interface_name> antenna-selection set radio <radio_interface_name> antenna-selection <value></pre>	
bss Базовая зона обслуживания (BSS)	status	Статус	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> status <value> get bss <bss_id> status set bss <bss_id> status <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 status up WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 status up</pre>
	description	Описание	get, set	<pre>get bss <bss_id> description set bss <bss_id> description <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 description Virtual Access Point 1 WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 description Virtual Access Point 1</pre>
	radio	Радиоинтерфейс данного BSS	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radio <value> get bss <bss_id> radio set bss <bss_id> radio <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radio wlan0 WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radio wlan0</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	beacon-interface	Интерфейс BSS, используемый для beacon	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> beacon-interface <value></pre> <pre>get bss <bss_id> beacon-interface</pre> <pre>set bss <bss_id> beacon-interface <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 beacon-interface wlan0vap1</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 beacon-interface wlan0vap1</pre>
	mac	MAC-адрес	add, get	<pre>add bss <bss_id> mac <value></pre> <pre>get bss <bss_id> mac</pre>	<pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 mac</pre> <pre>A8:F9:4B:B0:21:61</pre>
	dtim-period	Интервал DTIM	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> dtim-period <value></pre> <pre>get bss <bss_id> dtim-period</pre> <pre>set bss <bss_id> dtim-period <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	max-stations	Максимальное число станций	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> max-stations <value></pre> <pre>get bss <bss_id> max-stations</pre> <pre>set bss <bss_id> max-stations <value></pre>	
	ignore-broadcast-ssid	Не отправлять SSID в beacon и игнорировать пробные запросы	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> max-stations <value></pre> <pre>get bss <bss_id> max-stations</pre> <pre>set bss <bss_id> max-stations <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 ignore-broadcast-ssid off</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 ignore-broadcast-ssid off</pre>
	station-isolation	Изоляция станции	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> max-stations <value></pre> <pre>get bss <bss_id> max-stations</pre> <pre>set bss <bss_id> max-stations <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 station-isolation off</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 station-isolation off</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tagged-sta-mode	Включить/выключить тегирование трафика от/к STA	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> tagged-sta-mode <value> get bss <bss_id> tagged-sta-mode set bss <bss_id> tagged-sta-mode <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 tagged-sta-mode off WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 tagged-sta-mode off</pre>
	mac-acl-mode	Список MAC-адресов	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> mac-acl-mode <value> get bss <bss_id> mac-acl-mode set bss <bss_id> mac-acl-mode <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-mode deny-list WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-mode deny-list</pre>
	mac-acl-name	Имя списка MAC-адресов	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> mac-acl-name <value> get bss <bss_id> mac-acl-name set bss <bss_id> mac-acl-name <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-name default WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-name default</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mac-acl-auth-type	Тип аутентификации MAC-адресов	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> mac-acl-auth-type <value></pre> <pre>get bss <bss_id> mac-acl-auth-type</pre> <pre>set bss <bss_id> mac-acl-auth-type <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-auth-type disable</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-auth-type disable</pre>
	radius-accounting	Авторизация на RADIUS-сервере	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radius-accounting <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-accounting</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-accounting <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radius-accounting on</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radius-accounting on</pre>
	radius-ip	IP-адрес RADIUS-сервера	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radius-ip <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-ip</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-ip <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radius-ip "192.168.42.220"</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radius-ip 192.168.42.220</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius-ip-network	IP-сеть RADIUS-сервера	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radius-ip-network <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-ip-network</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-ip-network <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radius-ip-network ipv4</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radius-ip-network ipv4</pre>
	radius-key	Ключ для связи с RADIUS-сервером	add, set	<pre>add bss <bss_id> radius-key <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-key</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-key <value></pre>	
	radius-port	Порт для аутентификации на сервере RADIUS	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radius-port <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-port</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-port <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radius-port 1812port</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radius-port 1812port</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius-accounting-port	Порт для аккаунтинга на RADIUS-сервере	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> radius-accounting-port <value></pre> <pre>get bss <bss_id> radius-accounting-port</pre> <pre>set bss <bss_id> radius-accounting-port <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 radius-accounting-port 1813</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 radius-accounting-port 1813</pre>
	vlan-tagged-interface	Добавить динамические VLAN на интерфейс	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> vlan-tagged-interface <value></pre> <pre>get bss <bss_id> vlan-tagged-interface</pre> <pre>set bss <bss_id> vlan-tagged-interface <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 vlan-tagged-interface brtrunk</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 vlan-tagged-interface brtrunk</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	open-system-authentication	Разрешена ли аутентификация Open System	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> open-system-authentication <value></pre> <pre>get bss <bss_id> open-system-authentication</pre> <pre>set bss <bss_id> open-system-authentication <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 open-system-authentication on</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 open-system-authentication on</pre>
	shared-key-authentication	Разрешена ли аутентификация Shared key	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> shared-key-authentication <value></pre> <pre>get bss <bss_id> shared-key-authentication</pre> <pre>set bss <bss_id> open-system-authentication <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 shared-key-authentication off</pre> <pre>WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 shared-key-authentication off</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wpa-cipher-tkip	Использование TKIP как метода шифрования WPA	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> wpa-cipher-tkip <value> get bss <bss_id> wpa-cipher-tkip set bss <bss_id> wpa-cipher-tkip <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-tkip on WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-tkip on</pre>
	wpa-cipher-ccmp	Использование CCMP как метода шифрования WPA	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp <value> get bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp set bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-ccmp on WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-ccmp on</pre>
	wpa-allowed	Разрешить WPA	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> wpa-allowed <value> get bss <bss_id> wpa-allowed set bss <bss_id> wpa-allowed <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-allowed on WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-allowed on</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wpa2-allowed	Разрешить WPA2	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> wpa2-allowed <value> get bss <bss_id> wpa2-allowed set bss <bss_id> wpa2-allowed <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 wpa2-allowed on WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 wpa2-allowed on</pre>
	rsn-preauthentication	Разрешить предварительную аутентификацию RSN	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> rsn-preauthentication <value> get bss <bss_id> rsn-preauthentication set bss <bss_id> rsn-preauthentication <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 rsn-preauthentication off WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 rsn-preauthentication off</pre>
	broadcast-key-refresh-rate	Команда устанавливает интервал, через который происходит смена паролей доступа у пользователей (broadcasting key)	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> rsn-preauthentication <value> get bss <bss_id> rsn-preauthentication set bss <bss_id> rsn-preauthentication <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 broadcast-key-refresh-rate 0 WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 broadcast-key-refresh-rate 0</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	check-signal-timeout	Timeout check min signal (sec)	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> check-signal-timeout <value> get bss <bss_id> check-signal-timeout set bss <bss_id> check-signal-timeout <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set bss wlan0bssvap1 check-signal-timeout 10 WOP-12ac# get bss wlan0bssvap1 check-signal-timeout 10</pre>
	wlan-util	Использование беспроводной LAN	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> wlan-util <value> get bss <bss_id> wlan-util set bss <bss_id> wlan-util <value></pre>	
	fixed-multicast-rate	Фиксированная скорость полосы для Multicast-трафика	add, get, set	<pre>add bss <bss_id> fixed-multicast-rate <value> get bss <bss_id> fixed-multicast-rate set bss <bss_id> fixed-multicast-rate <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
bridge-port	Введите команду "get bridge-port" и получите все доступные для просмотра характеристики интерфейса моста или используйте команды, представленные ниже.				
Порт моста	interface	Интерфейс моста	add, get	add bridge- port <all brtrunk> interface <value> get bridge- port <all brtrunk> interface	WOP-12ac# get bridge-port brtrunk interface interface ----- eth0 wlan0wds0 wlan0wds1 wlan0wds2 wlan0wds3 wlan0wds4 wlan0wds5 wlan0wds6 wlan0wds7 wlan0 wlan0vap1 wlan0vap2
	path-cost	Стоимость интерфейса	add, get, set	add bridge- port <all brtrunk> path-cost <value> get bridge- port <all brtrunk> path-cost set bridge- port <all brtrunk> path-cost <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	priority	Приоритет порта	add, get, set	add bridge- port <all brtrunk> priority <value> get bridge- port <all brtrunk> priority set bridge- port <all brtrunk> priority <value>	
	stp-state	Состояние связующего дерева	get	get bridge- port <all brtrunk> stp-state	WOP-12ac# get bridge-port brtrunk stp-state stp-state ----- forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding
mac-acl Элементы таблицы MAC-адресов	mac	Разрешить/запретить MAC-адрес	add, get, set	add mac- acl <value> get mac- acl set mac- acl <value>	
tx-queue Передача параметров очереди	Введите команду "get tx-queue <interface_name all>" и получите все доступные для просмотра характеристики интерфейса моста или используйте команды, представленные ниже.			get tx- queue <interface _name all>	WOP-12ac# get tx-queue all name queue aifs cwmin cwmax burst ----- ----- wlan0 data0 1 3 7 1.5 wlan0 data1 1 7 15 3.0 wlan0 data2 3 15 63 0 wlan0 data3 7 15 1023 0 wlan1 data0 1 3 7 1.5 wlan1 data1 1 7 15 3.0 wlan1 data2 3 15 63 0 wlan1 data3 7 15 1023 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	queue	Имя очереди	get	get tx-queue <interface _name all> queue	WOP-12ac# get tx-queue all queue name queue ----- wlan0 data0 wlan0 data1 wlan0 data2 wlan0 data3 wlan1 data0 wlan1 data1 wlan1 data2 wlan1 data3
	aifs	Адаптивный межкадровый интервал	get, set	get tx-queue <interface _name all> aifs set tx-queue <interface _name all> aifs <value>	WOP-12ac# get tx-queue wlan0 aifs aifs ---- 1 1 3 7
	cwmin	Минимальное значение конкурентного окна	get, set	get tx-queue <interface _name all> cwmin set tx-queue <interface _name all> cwmin <value>	WOP-12ac# get tx-queue wlan0 cwmin cwmin ----- 3 7 15 15
	cwmax	Максимальное значение конкурентного окна	get, set	get tx-queue <interface _name all> cwmax set tx-queue <interface _name all> cwmax <value>	WOP-12ac# get tx-queue wlan0 cwmax cwmax ----- 7 15 63 1023

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	burst	Максимальная длина очереди	get, set	<pre>get tx-queue <interface_name all> burst set tx-queue <interface_name all> burst <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get tx-queue wlan0 burst burst ----- 1.5 3.0 0 0</pre>
wme-queue	Введите команду "get wme-queue <interface_name all>" и получите все доступные для просмотра характеристики интерфейса моста или используйте команды, представленные ниже.			<pre>get wme-queue <interface_name all></pre>	<pre>WOP-12ac# get wme-queue all name queue aifs cwmin cwmax txop-limit ----- - wlan0 vo 2 3 7 47 wlan0 vi 2 7 15 94 wlan0 be 3 15 1023 0 wlan0 bk 7 15 1023 0 wlan1 vo 2 3 7 47 wlan1 vi 2 7 15 94 wlan1 be 3 15 1023 0 wlan1 bk 7 15 1023 0</pre>
Передача параметров очереди в станции	queue	Имя очереди	get	<pre>get wme-queue <interface_name all> queue</pre>	<pre>WOP-12ac# get wme-queue all queue name queue ----- wlan0 vo wlan0 vi wlan0 be wlan0 bk wlan1 vo wlan1 vi wlan1 be wlan1 bk</pre>
	aifs	Адаптивный межкадровый интервал	get, set	<pre>get wme-queue <interface_name all> aifs get wme-queue <interface_name all> aifs <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get wme-queue wlan0 aifs aifs ---- 2 2 3 7</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	cwmin	Минимальное значение конкурентного окна	get, set	get wme-queue <interface _name all> cwmin get wme-queue <interface _name all> cwmin <value>	WOP-12ac# get wme-queue wlan0 cwmin ----- 3 7 15 15
	cwmax	Максимальное значение конкурентного окна	get, set	get wme-queue <interface _name all> cwmax get wme-queue <interface _name all> cwmax <value>	WOP-12ac# get wme-queue wlan0 cwmax ----- 7 15 1023 1023
	burst	Максимальная длина очереди	get, set		
	txop-limit	Ограничение возможности и передачи	get, set	get wme-queue <interface _name all> txop-limit set wme-queue <interface _name all> txop-limit <value>	WOP-12ac# get wme-queue wlan0 txop-limit txop-limit ----- 47 94 0 0
static-ip-route Static IP route entry	destination	Префикс IP-адреса назначения	get	get static-ip-route destination	WOP-12ac# get static-ip-route destination 0.0.0.0
	mask	Маска подсети	get	get static-ip-route mask	WOP-12ac# get static-ip-route mask 0.0.0.0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	gateway	IP-адрес маршрута	get	get static-ip-route gateway	WOP-12ac# get static-ip-route gateway 192.168.1.254
	table	Номер в таблице маршрутизации	get	get static-ip-route table	WOP-12ac# get static-ip-route table 254
ip-route IP route entry	destination	Префикс IP-адреса назначения	get	get ip-route destination	WOP-12ac# get ip-route destination 0.0.0.0
	mask	Маска подсети	get	get ip-route mask	WOP-12ac# get ip-route mask 0.0.0.0
	gateway	IP-адрес маршрута	get	get ip-route gateway	WOP-12ac# get ip-route gateway 192.168.15.1
	table	Номер в таблице маршрутизации	get	get ip-route table	WOP-12ac# get ip-route table 254
log Настройка логирования	depth	Количество записей, которое может быть внесено в журнал	get, set	get log depth set log depth <value>	WOP-12ac# set log depth 512 WOP-12ac# get log depth 512
	persistence	Сохранять журнал в энергонезависимую память	get, set	get log persistence set log persistence <value>	WOP-12ac# set log persistence no WOP-12ac# get log persistence no
	severity	Установить уровень важности сохраненной записи	get, set	get log severity set log severity <value>	WOP-12ac# set log severity 7 WOP-12ac# get log severity 7

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	remove	Удалить все записи в журнале	set	set log remove	
	relay-enabled	Активировать передачу системного журнала (syslog)	get, set	get log relay-enabled set log relay-enabled <value>	WOP-12ac# set log relay-enabled 0 WOP-12ac# get log relay-enabled 0
	relay-host	Хост, на который будет передаваться системный журнал	get, set	get log relay-host set log relay-host <value>	
	relay-port	Порт, на который будет передаваться системный журнал	get, set	get log relay-port set log relay-port <value>	WOP-12ac# set log relay-port 514 WOP-12ac# get log relay-port 514
log-entry Запись в журнале	number	Номер записи	get	get log-entry number	WOP-12ac# get log-entry number number ----- 1 2 3 4 5
	priority	Приоритет записи	get	get log-entry priority	WOP-12ac# get log-entry priority priority ----- err info info err err info
	time	Время записи	get	get log-entry time	WOP-12ac# get log-entry time time ----- Oct 11 2018 00:00:19 Oct 11 2018 00:00:18 Oct 11 2018 00:00:16 Oct 11 2018 00:00:12

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	daemon	daemon	get	get log-entry daemon	WOP-12ac# get log-entry daemon daemon ----- dnsc[28523] dman[1239] dman[1239] dnsc[28410] dnsc[18233]
	message	Сообщение	get	get log-entry message	WOP-12ac# get log-entry message Property Value ----- ----- message accepting UDP packets on 0.0.0.0:4553
Связанные станции	interface	Интерфейс станции связан с (Interface station is associated with)	get	get association interface	
	station	MAC-адрес станции	get	get association station	
	authenticated	Пройдена ли аутентификация	get	get association authenticated	
	associated	Associated	get	get association associated	
	rx-packets	Получено от станции (пакеты)	get	get association rx-packets	
	tx-packets	Передано станции (пакеты)	get	get association tx-packets	
	rx-bytes	Получено от станции (байт)	get	get association rx-bytes	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-bytes	Передано станции (байт)	get	get association tx-bytes	
	tx-rate	Скорость передачи	get	get association tx-rate	
	rx-rate	Скорость приема	get	get association rx-rate	
	listen-interval	Listen-интервал	get	get association listen-interval	
	last-rssi	Полученный в последнем кадре RSSI	get	get association last-rssi	
	tx-drop-bytes	Количество отброшенных байт при передаче станции	get	get association tx-drop-bytes	
	rx-drop-bytes	Количество отброшенных байт при приеме от станции	get	get association rx-drop-bytes	
	tx-drop-packets	Количество отброшенных пакетов при передаче станции	get	get association tx-drop-packets	
	rx-drop-packets	Количество отброшенных пакетов при приеме от станции	get	get association rx-drop-packets	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
basic-rate Основные скорости радиointерфейсов	rate	Скорость 0.5 Mbps	add, get, remove	add basic-rate <interface _id all> rate <value> get basic-rate <interface _id all> rate remove basic-rate <interface _id all> rate <value>	WOP-12ac# get basic-rate all rate name rate ----- wlan1 24 wlan1 12 wlan1 6 wlan0 11 wlan0 5.5 wlan0 2 wlan0 1
supported-rate Поддерживаемые скорости радиointерфейсов	rate	Скорость 0.5 Mbps	add, get, remove	add supported-rate <interface _id all> rate <value> get supported-rate <interface _id all> rate remove supported-rate <interface _id all> rate <value>	WOP-12ac# get supported-rate wlan0 rate rate ---- 54 48 36 24 18 12 11 9 6 5.5 2 1
detect-d-ap Обнаружение точек доступа	mac	MAC-адрес	get	get detect-d-ap mac	
	radio	Используемый радиointерфейс	get	get detect-d-ap radio	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	beacon-interval	Веакоп-интервал в кило-микросекундах (kus) (1.024 мс)	get	get detected-ap beacon-interval	
	capability	Возможности IEEE 802.11	get	get detected-ap capability	
	type	Тип (AP, Ad hoc, or Other)	get	get detected-ap type	
	privacy	WEP or WPA enabled	get	get detected-ap privacy	
	ssid	Имя сети	get	get detected-ap ssid	
	wpa	Безопасность посредством WPA	get	get detected-ap wpa	
	phy-type	Определенный PHY режима	get	get detected-ap phy-type	
	band	Полоса частот	get	get detected-ap band	
	channel	Канал	get	get detected-ap channel	
	rate	Скорость	get	get detected-ap rate	
	signal	Мощность сигнала	get	get detected-ap signal	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	erp	ERP	get	get detected-ap erp	
	beacons	Количество полученных beacon	get	get detected-ap beacons	
	last-beacon	Время приема последнего beacon	get	get detected-ap last-beacon	
	supported-rates	Список поддерживаемых скоростей	get	get detected-ap supported-rates	
	security	Безопасность	get	get detected-ap security	
	hi-rate	Максимально возможная поддерживаемая скорость	get	get detected-ap hi-rate	
	noise	Уровень шума	get	get detected-ap noise	
	nmode	Поддержка 802.11n	get	get detected-ap nmode	
	wired	Точка доступа подключена к проводной сети	get	get detected-ap wired	
	wds	Точка доступа – часть wds-сети	get	get detected-ap wds	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	rssi	RSSI точки доступа	get	get detected-ap rssi	
portal Настройки Captive portal	status	Административный статус	get, set	get portal status	
	welcome-screen	Отображается ли экран для гостей	get, set	get portal welcome-screen set portal welcome-screen <value>	
	welcome-screen-text	Текст, который будет отображаться в окне приветствия	get, set	get portal welcome-screen-text set portal welcome-screen-text <value>	
snmpv1 Доступ по SNMPv1 и SNMPv2 протоколу	status	Административный статус	get, set	get snmpv1 status set snmpv1 status <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
snmp-view SNMP MIB view	type	Тип поддерева OID (included или excluded)	add, get, set	<pre>add snmp-view <view-all view-none all> type <value> get snmp-view <view-all view-none all> type set snmp-view <view-all view-none all> type <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get snmp-view all type name type ----- view-all included view-none excluded</pre>
	oid	Поддерево OID (строка)	add, get, set	<pre>add snmp-view <view-all view-none all> oid <value> get snmp-view <view-all view-none all> oid set snmp-view <view-all view-none all> oid <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get snmp-view all oid name type ----- view-all included view-none excluded</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mask	Маска OID – список октетов в hex-формате, разделенных знаком '.'. Оставьте пустую строку, если маска не нужна.	add, get, set	<pre>add snmp-view <view-all view-none all> mask <value> get snmp-view <view-all view-none all> mask set snmp-view <view-all view-none all> mask <value></pre>	<pre>WOP-12ac# get snmp-view all mask name mask ----- view-all view-none</pre>
snmp-group Группа пользователей SNMP	secur-level	Уровень безопасности (noAuthNoPriv, authNoPriv или authPriv)	add, get, set	<pre>add snmp-group <RO RW all> secur-level <value> get snmp-group <RO RW all> secur-level set snmp-group <RO RW all> secur-level <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set snmp-group R0 secur-level authPriv WOP-12ac# get snmp-group R0 secur-level authPriv</pre>
	write-view	SNMP имя для доступа к записи	add, get, set	<pre>add snmp-group <RO RW all> write-view <value> get snmp-group <RO RW all> write-view set snmp-group <RO RW all> write-view <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set snmp-group R0 write-view view-none WOP-12ac# get snmp-group R0 write-view view-none</pre>

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	read-view	SNMP имя для доступа к чтению (view name for read access)	add, get, set	<pre>add snmp-group <R0 RW all> read-view <value> get snmp-group <R0 RW all> read-view set snmp-group <R0 RW all> read-view <value></pre>	<pre>WOP-12ac# set snmp-group R0 read-view view-all WOP-12ac# get snmp-group R0 read-view view-all</pre>
snmp-user SNMPv3 пользователи	group	Имя SNMP-группы	add, get, set	<pre>add snmp-user group <value> get snmp-user group set snmp-user group <value></pre>	
	auth-type	Протокол аутентификации ('md5' или 'none')	add, get, set	<pre>add snmp-user auth-type <value> get snmp-user auth-type set snmp-user auth-type <value></pre>	
	auth-pass	Пароль для аутентификации	add, get, set	<pre>add snmp-user auth-pass <value> get snmp-user auth-pass set snmp-user auth-pass <value></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	priv-type	Установить тип шифрования ('des' – использовать тип шифрования DES, 'none' – не использовать шифрование)	add, get, set	add snmp-user priv-type <value> get snmp-user priv-type set snmp-user priv-type <value>	
	priv-pass	Ключ шифрования	add, get, set	add snmp-user priv-pass <value> get snmp-user priv-pass set snmp-user priv-pass <value>	
snmp-target SNMPv3-таргеты для получения SNMP traps	host	IP-адрес, на который будут отправлены трапы	add, get, set	add snmp-target host <value> get snmp-target host set snmp-target host <value>	
	port	Номер порта, на который отправляются SNMP-трапы	add, get, set	add snmp-target port <value> get snmp-target port set snmp-target port <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	user-name	Имя пользователя SNMPv3	add, get, set	add snmp-target user-name <value> get snmp-target user-name set snmp-target user-name <value>	
serial Последовательный доступ к CLI	status	Статус	get, set	get serial status set serial status <value>	WOP-12ac# set serial status up WOP-12ac# get serial status up
	baud-rate	Скорость передачи данных (Serial baudrate)	get, set	get serial baud-rate set serial baud-rate <value>	WOP-12ac# set serial baud-rate 115200 WOP-12ac# get serial baud-rate 115200
telnet Доступ к CLI по протоколу Telnet	status	Статус	get, set	get telnet status set telnet status <value>	WOP-12ac# set telnet status up WOP-12ac# get telnet status up
ftp-server FTP-сервер	status	Статус	get, set	get ftp-server status set ftp-server status <value>	WOP-12ac# set ftp-server status down WOP-12ac# get ftp-server status down

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
firmware-upgrade Обновление ПО точки доступа по HTTP	upgrade-url	http://<server IP>[:<server port>]/filename	get, set	get firmware-upgrade upgrade-url set firmware-upgrade upgrade-url <value>	WOP-12ac# get firmware-upgrade upgrade-url
	progress	Отображение статуса процесса обновления ПО	get	get firmware-upgrade progress	WOP-12ac# get firmware-upgrade progress
	validate	Установите 'yes' для подтверждения файла	set	set firmware-upgrade validate	
	start	Установите 'yes' для начала обновления ПО	set	set firmware-upgrade start	
untagged-vlan Настройка нетегированных VLAN	vlan-id	VLAN ID для использования нетегированных VLAN	get, set	get untagged-vlan vlan-id set untagged-vlan vlan-id <value>	WOP-12ac# set untagged-vlan vlan-id 1 WOP-12ac# get untagged-vlan vlan-id 1
	status	Статус	get, set	get untagged-vlan status set untagged-vlan status <value>	WOP-12ac# set untagged-vlan status up WOP-12ac# get untagged-vlan status up

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
managed-ap Управляемая точка доступа	mode	Режим	get, set	get managed-ap mode set managed-ap mode <value>	WOP-12ac# set managed-ap mode down WOP-12ac# get managed-ap mode down
	ap-state	Статус точки доступа	get	get managed-ap ap-state	WOP-12ac# set managed-ap ap-state down WOP-12ac# get managed-ap ap-state down
	switch-address-1	IP-адрес коммутатора 1	get, set	get managed-ap switch-address-1 set managed-ap switch-address-1 <value>	WOP-12ac# get managed-ap switch-address-1
	switch-address-2	IP-адрес коммутатора 2	get, set	get managed-ap switch-address-2 set managed-ap switch-address-2 <value>	
	switch-address-3	IP-адрес коммутатора 3	get, set	get managed-ap switch-address-3 set managed-ap switch-address-3 <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	switch-address-4	IP-адрес коммутатора 4	get, set	get managed-ap switch-address-4 set managed-ap switch-address-4 <value>	
	pass-phrase	Пароль коммутатора	set	set managed-ap pass-phrase <value>	
	dhcp-switch-address-1	IP-адрес коммутатора DHCP 1	get	get managed-ap dhcp-switch-address-1	WOP-12ac# get managed-ap dhcp-switch-address-1 104.116.116.112.58.47.47.49.57.50.46.49.54.56.46.49.54.46.49.54.48.58.57.53.57.53
	dhcp-switch-address-2	IP-адрес коммутатора DHCP 2	get	get managed-ap dhcp-switch-address-2	WOP-12ac# get managed-ap dhcp-switch-address-2 2
	dhcp-switch-address-3	IP-адрес коммутатора DHCP 3	get	get managed-ap dhcp-switch-address-3	WOP-12ac# get managed-ap dhcp-switch-address-3
	dhcp-switch-address-4	IP-адрес коммутатора DHCP 4	get	get managed-ap dhcp-switch-address-4	WOP-12ac# get managed-ap dhcp-switch-address-4
	managed-mode-watchdog	Время, через которое сторожевой таймер (watchdog) перезагрузит систему при необходимости (в минутах) (0-1440)	get, set	get managed-ap managed-mode-watchdog set managed-ap managed-mode-watchdog <value>	WOP-12ac# set managed-ap managed-mode-watchdog 0 WOP-12ac# get managed-ap managed-mode-watchdog 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dhcp-ip-base-port	DHCP Base IP порт	get, set	get managed-ap dhcp-ip-base-port set managed-ap dhcp-ip-base-port <value>	WOP-12ac# get managed-ap dhcp-ip-base-port
	cfg-ip-base-port	Настроить Base IP порт (1-65000)	get, set	get managed-ap cfg-ip-base-port set managed-ap cfg-ip-base-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap cfg-ip-base-port 57775 WOP-12ac# get managed-ap cfg-ip-base-port 57775
	ip-base-port	Base IP порт	get, set	get managed-ap ip-base-port set managed-ap ip-base-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-base-port 25459 WOP-12ac# get managed-ap ip-base-port 25459
	ip-tnl-udp-port	Tunnel UDP IP порт	get, set	get managed-ap ip-tnl-udp-port set managed-ap ip-tnl-udp-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-tnl-udp-port 25459 WOP-12ac# get managed-ap ip-tnl-udp-port 25459
	ip-udp-port	UDP IP порт	get, set	get managed-ap ip-udp-port set managed-ap ip-udp-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-udp-port 25460 WOP-12ac# get managed-ap ip-udp-port 25460

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	ip-ssl-port	Secure SSL IP порт	get, set	get managed-ap ip-ssl-port set managed-ap ip-ssl-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-ssl-port 25461 WOP-12ac# get managed-ap ip-ssl-port 25461
	ip-capwap-src-port	CAPWAP Src IP порт	get, set	get managed-ap ip-capwap-src-port set managed-ap ip-capwap-src-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-capwap-src-port 25462 WOP-12ac# get managed-ap ip-capwap-src-port 25462
	ip-capwap-dst-port	CAPWAP Dst IP порт	get, set	get managed-ap ip-capwap-dst-port set managed-ap ip-capwap-dst-port <value>	WOP-12ac# set managed-ap ip-capwap-dst-port 25463 WOP-12ac# get managed-ap ip-capwap-dst-port 25463
dot1x-supPLICANT 802.1X суппЛИКАНТ	status	Статус	get, set	get dot1x-supPLICANT status set dot1x-supPLICANT status <value>	WOP-12ac# set dot1x-supPLICANT status down WOP-12ac# get dot1x-supPLICANT status down
	user	802.1X пользователь-суппЛИКАНТ	get, set	get dot1x-supPLICANT user set dot1x-supPLICANT user <value>	WOP-12ac# get dot1x-supPLICANT user
	password	802.1X пароль пользователя	set	set dot1x-supPLICANT password <value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
mgmt-acl Список адресов, разрешенных для управления	mode	Режим	get, set	get mgmt-acl mode set mgmt-acl mode <value>	WOP-12ac# set mgmt-acl mode down WOP-12ac# get mgmt-acl mode down
	mgmt-address-1	IP-адрес управления 1	get, set	get mgmt-acl mgmt-address-1 set mgmt-acl mgmt-address-1 <value>	WOP-12ac# get mgmt-acl mgmt-address-1
	mgmt-address-2	IP-адрес управления 2	get, set	get mgmt-acl mgmt-address-2 set mgmt-acl mgmt-address-2 <value>	WOP-12ac# get mgmt-acl mgmt-address-2
	mgmt-address-3	IP-адрес управления 3	get, set	get mgmt-acl mgmt-address-3 set mgmt-acl mgmt-address-3 <value>	WOP-12ac# get mgmt-acl mgmt-address-3
	mgmt-address-4	IP-адрес управления 4	get, set	get mgmt-acl mgmt-address-4 set mgmt-acl mgmt-address-4 <value>	WOP-12ac# get mgmt-acl mgmt-address-4
	mgmt-address-5	IP-адрес управления 5	get, set	get mgmt-acl mgmt-address-5 set mgmt-acl mgmt-address-5 <value>	WOP-12ac# get mgmt-acl mgmt-address-5

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
cluster Настройки кластера	clustered	Активировать/Отключить режим кластера для данного узла	get, set	get cluster clustered set cluster clustered <value>	WOP-12ac# get cluster clustered softwlc WOP-12ac# set cluster clustered 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	location	Расположение кластера	get, set	get cluster location set cluster location <value>	WOP-12ac# set cluster location Moscow WOP-12ac# get cluster location Moscow
	cluster-name	Имя кластера для присоединения к нему	get, set	get cluster cluster-name set cluster cluster-name <value>	WOP-12ac# set cluster cluster-name root WOP-12ac# get cluster cluster-name root
	ipversion	Выберите версию IP протокола: IPv4 или IPv6	add, get, set	add cluster ipversion <value> get cluster ipversion set cluster ipversion <value>	WOP-12ac# set cluster ipversion ipv4 WOP-12ac# get cluster ipversion ipv4
	member-count	Число устройств в кластере	get	get cluster member-count	WOP-12ac# get cluster member-count 2
	clustering-allowed	Разрешен ли режим кластера для данного узла	get	get cluster clustering-allowed	WOP-12ac# get cluster clustering-allowed true
	compat	Модель устройства, входящего в кластер	get	get cluster compat	WOP-12ac# get cluster compat WOP-12ac
	operational-mode	Режим работы	get	get cluster operational-mode	WOP-12ac# get cluster operational-mode 1

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	cluster-ipaddr	IP-адрес устройства, управляющего кластером	get, set	get cluster cluster-ipaddr set cluster cluster-ipaddr <value>	WOP-12ac# set cluster cluster-ipaddr 192.168.1.1 WOP-12ac# get cluster cluster-ipaddr 192.168.1.1
	priority	Приоритет	get, set	get cluster priority set cluster priority <value>	WOP-12ac# set cluster priority 1 WOP-12ac# get cluster priority 1
	reauth-timeout	Интервал времени до повторной аутентификации	get, set	get cluster reauth-timeout set cluster reauth-timeout <value>	WOP-12ac# set cluster reauth-timeout 300 WOP-12ac# get cluster reauth-timeout 300
	secure-mode	Режим безопасного объединения	get, set	get cluster secure-mode set cluster secure-mode <value>	WOP-12ac# set cluster secure-mode 1 WOP-12ac# get cluster secure-mode 1
	pass-set	Значение параметра 1, если пароль сконфигурирован	get	get cluster pass-set	WOP-12ac# get cluster pass-set
	secure-mode-status	Состояние работы безопасного режима	get	get cluster secure-mode-status	WOP-12ac# get cluster secure-mode-status Disabled

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
cluster-member Состояние устройств кластера	mac	MAC-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-member mac	WOP-12ac# get cluster-member mac E0:D9:E3:50:06:C0 A8:F9:4B:B5:FB:A0
	ip	IP-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-member ip	WOP-12ac# get cluster-member ip 100.110.0.200 100.110.0.249
	compat	Модель устройства, входящего в кластер	get	get cluster-member compat	WOP-12ac# get cluster-member compat WOP-12ac WOP-12ac
	location	Расположение устройства	get	get cluster-member location	WOP-12ac# get cluster-member location Moscow Moscow
	uptime	Время с момента включения устройства	get	get cluster-member uptime	WOP-12ac# get cluster-member uptime 2923 1260
	is-dominant	Доминирующее устройство	get	get cluster-member is-dominant	WOP-12ac# get cluster-member is-dominant true false
	priority	Приоритет	get	get cluster-member priority	WOP-12ac# get cluster-member priority 0 0
	firmware-version	Версия ПО	get	get cluster-member firmware-version	WOP-12ac# get cluster-member firmware-version 1.21.0.244 1.20.0.163

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	cluster-controller	Контроллер кластера	get	get cluster-member cluster-controller	WOP-12ac# get cluster-member cluster-controller no yes
cluster-fw-member Статус загрузки ПО на устройство в кластере	ip	IP-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-fw-member ip	
	mac	MAC-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-fw-member mac	
	fw-download-status	Состояние загрузки ПО	get	get cluster-fw-member fw-download-status	
cluster-firmware-upgrade Настройки кластера	upgrade	(Start/stop) начать/остановить процесс загрузки	get, set	get cluster-firmware-upgrade upgrade set cluster-firmware-upgrade upgrade <value>	WOP-12ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade Start WOP-12ac# get cluster-firmware-upgrade upgrade
	upgrade-url	заполнить url в формате tftp://<ip>/<image_name>	get, set	get cluster-firmware-upgrade upgrade-url set cluster-firmware-upgrade upgrade-url <value>	WOP-12ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://192.168.1.2/Wop-12ac_1.21.0.244.tar.gz WOP-12ac# get cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://192.168.1.2/Wop-12ac_1.21.0.244.tar.gz

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	upgrade-method	all/selective/< >, метод обновления	get, set	get cluster-firmware-upgrade upgrade-method set cluster-firmware-upgrade upgrade-method <value>	WOP-12ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade-method all WOP-12ac# get cluster-firmware-upgrade upgrade-method all
	upgrade-status	Текущий статус обновлений	get	get cluster-firmware-upgrade upgrade-status	WOP-12ac# get cluster-firmware-upgrade upgrade-status Not Initialized
	upgrade-members	Список IP-адресов устройств в кластере, разделенных запятой	get, set	get cluster-firmware-upgrade upgrade-members set cluster-firmware-upgrade upgrade-members <value>	WOP-12ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade-members 192.168.1.1,192.168.1.3 WOP-12ac# get cluster-firmware-upgrade upgrade-members 192.168.1.1,192.168.1.3

7 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.29	21.06.2024	Синхронизация с версией ПО 1.25.0 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 4.5.8 Подменю «VAP» • 4.6.3 Подменю «SSH» • 4.6.4 Подменю «Telnet» • 4.6.8 Подменю «SNMP» • 4.8.1 Подменю «Configuration» • 5.5.5 Дополнительные команды • 5.6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)
Версия 1.28	08.09.2023	Синхронизация с версией ПО 1.24.0 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 4.6.9 Подменю «Time Settings (NTP)» Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> • 5.6.7 Настройка Radar
Версия 1.27	21.04.2023	Синхронизация с версией ПО 1.23.0 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 5.6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP) • 5.6.7 Системные настройки
Версия 1.26	09.09.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.4 Добавлено: <ul style="list-style-type: none"> • 5.5.6.3 Настройка WGB-ARP-Timeout Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 4.12 Меню «Workgroup Bridge»
Версия 1.25	03.06.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.2
Версия 1.24	22.04.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.1 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 4.5.5 Подменю «Radio» • 5.6.2.1 Дополнительные настройки беспроводных интерфейсов • 5.6.8 Настройка сервиса APB
Версия 1.23	03.12.2021	Синхронизация с версией 1.21.1
Версия 1.22	30.09.2021	Синхронизация с версией 1.21.0
Версия 1.21	07.12.2020	Синхронизация с версией 1.20.0 Добавлены разделы: <ul style="list-style-type: none"> • Подключение сетевого кабеля

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.20	09.04.2020	Синхронизация с версией ПО 1.19.3
Версия 1.19	24.02.2020	Синхронизация с версией ПО 1.19.0
Версия 1.18	01.10.2019	Синхронизация с версией ПО 1.18.1
Версия 1.17	05.06.2019	Синхронизация с версией ПО 1.17.0
Версия 1.16	12.02.2019	Синхронизация с версией ПО 1.16.0
Версия 1.15	30.11.2018	Синхронизация с версией ПО 1.15.0
Версия 1.14	10.08.2018	Синхронизация с версией ПО 1.14.0
Версия 1.13	08.05.2018	Синхронизация с версией ПО 1.12.2 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • Характеристика устройства
Версия 1.12	26.12.2017	Синхронизация с версией ПО 1.11.4
Версия 1.11	30.10.2017	Синхронизация с версией ПО 1.11.2
Версия 1.10	01.07.2017	Синхронизация с версией ПО 1.10.0
Версия 1.9	06.02.2017	Синхронизация с версией ПО 1.9.0
Версия 1.8	20.09.2016	Синхронизация с версией ПО 1.8.0
Версия 1.7	19.07.2016	Синхронизация с версией ПО 1.7.0 Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Технические параметры устройства
Версия 1.6	06.07.2016	Синхронизация с версией ПО 1.6.5
Версия 1.5	16.05.2016	Синхронизация с версией ПО 1.6.4
Версия 1.4	30.11.2015	Корректировка: <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Технические параметры устройства
Версия 1.3	13.10.2015	Синхронизация с версией ПО 1.6.2
Версия 1.2	16.04.2015	Синхронизация с версией ПО 1.5.0 Добавлен раздел: <ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Структурная схема изделия • 2.8 Спецификация заказа
Версия 1.1	10.02.2015	Добавлено: Технические характеристики антенн.
Версия 1.0	26.09.2014	Первая публикация
Версия программного обеспечения 1.25.0		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>