

## Описание

RG-1440G-Wac — гигабитный двухдиапазонный Wi-Fi роутер с мощным двухъядерным процессором. Устройство обеспечивает большую пропускную способность беспроводной сети, высокие показатели при воспроизведении потокового видео и низкие задержки для онлайн-игр.

## Технические характеристики

Тактовая частота	900 МГц
ОЗУ	256 МБ
ПЗУ	128 МБ
ОС	Linux 4.4

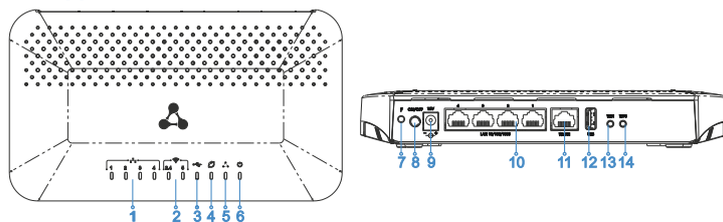
### Интерфейсы

WAN	10/100/1000BASE-T (RJ-45)
LAN	4 x 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц IEEE 802.11a/n/ac 5 ГГц
USB	1 x USB 2.0

### Физические параметры

Питание	внешний адаптер питания 12 В DC, 2 А
Потребляемая мощность	не более 16 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °С
Относительная влажность при температуре 25 °С	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	234 × 36 × 135 мм
Масса	0,456 кг
Срок службы	не менее 5 лет

## Конструктивное исполнение



1	LAN	Индикатор подключения сетевых устройств по LAN-интерфейсу
2	WLAN	Индикатор беспроводной сети
3	USB	Индикатор подключения USB-устройств
4	WAN	Индикатор подключения сетевых устройств по WAN-интерфейсу
5	Status	Индикатор доступа в сеть Интернет
6	Power	Индикатор питания
7	F	Кнопка сброса устройства к настройкам по умолчанию
8	ON/OFF	Кнопка включения/отключения питания устройства
9	12V	Разъем для подключения адаптера питания
10	LAN	4 порта 10/100/1000BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения сетевых устройств
11	WAN	Порт 10/100/1000BASE-T (разъем RJ-45) для подключения к внешней сети
12	USB	Разъем USB для подключения внешнего USB-устройства (USB flash, жесткий диск)
13	Wi-Fi	Кнопка включения/отключения Wi-Fi
14	WPS	Кнопка для подключения клиента по протоколу WPS

## Комплект поставки

- Wi-Fi роутер RG-1440G-Wac
- Адаптер питания
- Руководство по установке и первичной настройке

## Настройка роутера

Для настройки RG-1440G-Wac воспользуйтесь инструкцией на обороте или отсканируйте QR-код справа, чтобы выполнить настройку с помощью видеoinструкции.



## Сброс к заводским настройкам

**Способ 1.** Нажмите кнопку «F» на задней панели роутера и удерживайте более 5 секунд до мигания индикатора , затем отпустите. Все индикаторы устройства, кроме , погаснут, и оно автоматически перезагрузится.

**Способ 2.** Зайдите в веб-интерфейс Wi-Fi роутера, перейдите в меню «Конфигурация». Во вкладке «Сброс к заводским настройкам по умолчанию» нажмите кнопку «Сбросить». Роутер перезагрузится автоматически.

## Дополнительная информация

Для просмотра полного руководства по эксплуатации перейдите по адресу <https://eltex-doma.ru/support> и выберите RG-1440G-Wac в списке устройств на странице или отсканируйте QR-код справа.



## Условия эксплуатации

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла.
- Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не вскрывайте корпус устройства. Внутри него нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- Не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором. 

## Техническая поддержка

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в Сервисный центр компании ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» по адресу [spe@eltex-doma.ru](mailto:spe@eltex-doma.ru).

## Информация о гарантии

Устройство Wi-Fi роутер RG-1440G-Wac соответствует требованиям технических условий [РПЛТ.465600.202ТУ](#) и признано годным для эксплуатации. Изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие RG-1440G-Wac требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве и руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок — 1 год с момента покупки.

## Изготовитель

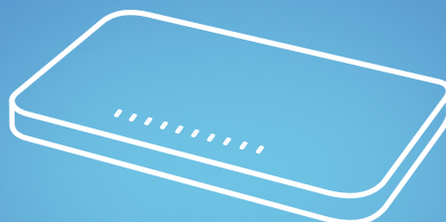
ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, Россия, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В.



Wi-Fi роутер

# RG-1440G-Wac

Руководство по установке  
и первичной настройке



Сделано в России

## Подключение Wi-Fi роутера

### Подключение устройства в качестве основного роутера

1. Подключите Wi-Fi роутер к сети 220 В через адаптер питания. Как только индикатор начнет мигать, устройство доступно для подключения к сети провайдера и настройки.

2. Подключите Ethernet-кабель, проведенный интернет-провайдером, в WAN-порт или 4G-модем в USB-порт роутера. Как только индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно, соединение с сетью провайдера установлено.

3. Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно: Power, WLAN5, WLAN2.4, WAN, Status. Это значит, что устройство подключено правильно и запущено.



Power WLAN WAN Status



Для работоспособности модемного соединения Ethernet-кабель должен быть отключен из WAN-порта.

### Подключение устройства в качестве дополнительного роутера

С помощью Ethernet-кабеля подключите WAN-порт Wi-Fi роутера к LAN-порту уже подключенного стороннего роутера, организующего вашу Wi-Fi сеть. Ethernet-кабель не входит в комплект поставки RG-1440G-Wac. Выбирайте кабель в соответствии с вашим сетевым окружением.



Если в стороннем роутере используется подсеть 192.168.1.0/24, то при подключении RG-1440G-Wac его LAN IP-адрес автоматически изменится на 192.169.2.1.

## Подключение устройств к Wi-Fi роутеру

### Проводное подключение

Подключите устройства (компьютеры, принтеры и т. д.) в LAN-порты Wi-Fi роутера с помощью Ethernet-кабеля.

### Беспроводное подключение

Подключите пользовательское устройство (ноутбук, смартфон и т. д.) к сети роутера. Для этого:

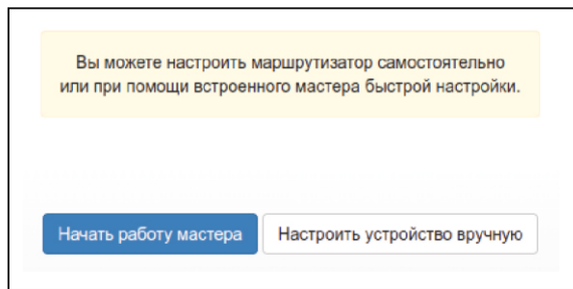
1. Включите обнаружение беспроводных сетей на пользовательском устройстве.
2. Найдите в списке доступных сеть с именем (SSID), совпадающим с указанным на нижней панели роутера.
3. Выберите эту сеть и введите пароль, указанный на нижней панели роутера.

## Настройка Wi-Fi роутера через веб-интерфейс

Настройка и перерегистрация роутера производится провайдером. Если возникла необходимость произвести настройку самостоятельно, воспользуйтесь инструкцией в данном разделе.

1. В адресной строке вашего браузера введите `http://eltex` или `http://192.168.1.1` и нажмите Enter.
2. На открывшейся странице нажмите кнопку «Начать работу мастера» и настройте устройство по предложенным шагам.

Запуск «Мастера настройки» доступен только на устройстве с заводской конфигурацией.



## Возможные проблемы и пути решения

### Что делать, если окно входа в веб-интерфейс не появляется?

- В настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере выставьте флаг «Получить IP- и DNS-адрес автоматически». Проверьте правильность одного из введенных адресов в адресной строке `http://eltex` или `http://192.168.1.1` и нажмите Enter.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите Wi-Fi роутер и повторите попытку.
- Отключите адаптер питания, а затем снова включите его и повторите попытку.

### Что делать, если у меня пропал доступ к сети Интернет?

- Перезагрузите Wi-Fi роутер и повторите попытку.
- Зайдите в веб-интерфейс роутера, перейдите в меню «Статус». Во вкладке «Устройство» проверьте WAN IP-адрес. Если он не присвоен, проверьте физическое подключение, если присвоен — обратитесь к вашему интернет-провайдеру.
- Проверьте наличие доступа к сети Интернет, подключив компьютер к сети интернет-провайдера без использования RG-1440G-Wac с помощью Ethernet-кабеля. Если доступа к сети Интернет нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

### Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

Выполните сброс к заводским настройкам, после чего используйте имя пользователя и пароль, указанные на наклейке на нижней панели устройства.

### Что делать, если я забыл пароль беспроводной точки доступа?

- Если вы не меняли пароль беспроводной точки доступа, вы найдете его на нижней панели устройства.
- Если пароль был изменен, то вы можете посмотреть его в веб-интерфейсе Wi-Fi роутера. При помощи Ethernet-кабеля подключите компьютер к Wi-Fi роутеру. Зайдите в веб-интерфейс роутера, перейдите в меню «Wi-Fi» и далее во вкладку «Базовые настройки» для соответствующего диапазона Wi-Fi (2.4 или 5 ГГц). Нажмите на иконку  в поле «Ключ».