

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»),

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что оборудование ТС-20W,

технические условия ТУ4013-079-33433783-2012,

соответствует:

установленным требованиям «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание оборудования ТС-20W

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: По версиям программного обеспечения не классифицируется.

2.2. Комплектность: оборудование ТС-20W, руководство по эксплуатации, упаковка.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции: обеспечивает выполнение функций оборудования системы передачи данных. Встроенный считыватель SD-карт обеспечивает считывание информации с указанных карт

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Параметры электрического интерфейса Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4B/5B	4D-PAM5
Код			
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи): не содержит интерфейсов с радионизлучением.

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet), аудиовыход, DVI-I видеовыход, 5 интерфейсов передачи данных стандарта USB, интерфейс передачи данных с поддержкой стандартов SD/SDIO/MMC.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: оборудование ТС-20W предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от

Черников А. Н.

+5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: оборудование ТС-20W не содержит встроенных средства криптографии (шифрования), не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-0313-04 от 15 мая 2013 г. оборудования ТС-20W, проведенных в испытательной лаборатории ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., срок действия до 26 мая 2013 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 16 мая 2013 г.

Декларация действительна до 16 мая 2018 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____ Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____

Д.О. Панышев



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

