

# 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-20,  
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-20

- 2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется.
- 2.2. Комплектность:** оборудование ТС-20, 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 радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):** не содержит интерфейсов с радиоизлучением.

**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-20 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-20 не содержит встроенных средства криптографии (шифрования), не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 05-3-0313-03 от 15 мая 2013 г. оборудования ТС-20, 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

