

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»»

(ОАО ПТЗ «Телта»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании:

договора № TE2012-1 от 15.02.2012 г.

с фирмой-производителем Eastel 33 Enterprises Ltd.

расположенной по адресу: No. Building P13, China South City Electronic Trade Center, Pinghu, Long Gang, Shenzhen, China

Адрес: 107996, Россия, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5

Телефон (342) 236-06-64, Факс: (342) 236-35-22, E-mail: [telta-m@telta-m.ru](mailto:telta-m@telta-m.ru)

ИНН: 5902250015

Основной государственный регистрационный номер 1025900522460 присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Ленинскому району г. Перми (свидетельство от 26 ноября 2002 г. серия 59 № 001787882)

в лице И.О. Генерального директора Алексея Петровича Высокова, действующего на основании доверенности № 1/18 от 08.12.2017 г. выданной генеральным директором ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»» Морозовым Игорем Валентиновичем

заявляет,

Телефонный аппарат

что

«TELTA-217-18», производство средств связи  
осуществляется в соответствии с техническими условиями  
(РГ2.184.162 ТУ ОАО «Телта»)

**Изготовитель:** «Eastel 33 Enterprises» (КНР), Room 1332, 13/F., Changping Business Bldg., Shihua Road, Futian Free Zone, Futian. District, Shenzhen, Guangdong Province, China

**соответствует требованиям** «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утверждены Приказом Мининформсвязи РФ от 29.08.2005г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982) (с изменениями на 23 апреля 2013 года).

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

И.О. Генерального директора  
ОАО «ПТЗ «Телта»

А.П. Высоков

**2.2 Комплектность**

| наименование                    | количество | примечание       |
|---------------------------------|------------|------------------|
| ТА «TELTA-217-18»               | 1          |                  |
| руководство по эксплуатации     | 1          | на русском языке |
| шнур линейный                   | 1          |                  |
| шнур микротелефонный спиральный | 1          |                  |
| комплект упаковки               | 1          |                  |

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

ТА TELTA-217-18 предназначен для включения в двухпроводные коммутируемые линии связи автоматических телефонных станций с номинальным напряжением станционных батарей 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом. ТА применяется в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети общего пользования.

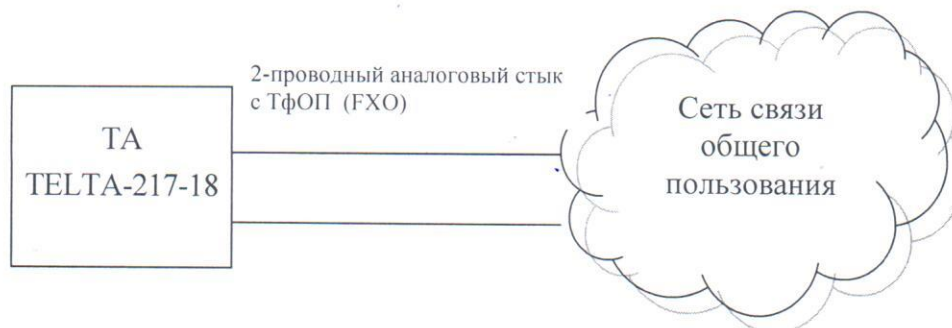
ТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

**2.4 Выполняемые функции:**

- предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера;
- переключение громкости вызывного сигнала (ГР-ТИХ);
- хранение последнего набранного номера и его повторный набор;
- введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера;
- возможность установки на стене;
- использование дополнительных видов обслуживания (ДВО).

**2.5 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



И.О. Генерального директора  
ОАО «ПТЗ «Телта»

А.П. Высоков



## 2.7 Электрические характеристики

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии с номинальным напряжением станционных батарей 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

При отключении от абонентской линии для сохранения установленных режимов используются элементы питания типа АА.

Вход ТА защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

**Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.8 Реализуемые интерфейсы:

2.7.1 Двухпроводный аналоговый стык с телефонной сетью связи общего пользования (FXO).

## 2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

ТА должен выдерживать без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до  $19,6 \text{ м/с}^2$ ; ТА в упакованном виде должен выдерживать без механических повреждений воздействие механических ударов многократного действия с пиковым ускорением  $147 \text{ м/с}^2$  с общим числом до 15 000 ударов.

ТА должен сохранять параметры и не иметь повреждений, следов коррозии при воздействии и после воздействия 80 % влажности при температуре 25 °С; ТА должен сохранять параметры при воздействии рабочих температур от 1 до 40 °С. При этом показатели громкости передачи и приема не должны отличаться от измеренных в нормальных климатических условиях более чем на  $\pm 2 \text{ дБ}$ ; ТА должен сохранять параметры и не иметь повреждений, следов коррозии после воздействия предельных температур минус 50 °С и плюс 50 °С; ТА в упакованном виде должен выдерживать воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм. рт. ст.) при температуре минус 50 °С.

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии с номинальным напряжением станционных батарей 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

## 2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

И.О. Генерального директора  
ОАО «ПТЗ «Телта»

А.П. Высоков

### 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** Протокола испытаний от 12.02.2018 г. аппарата телефонного «TELTA-217-18» (ПО отсутствует) ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»»;

Протокола испытаний № ИЦ-1104 от 15.02.2017 г. телефонного аппарата «TELTA-217-18» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 28.10.2011г., выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия – бессрочный).

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 4** (четырёх) листах.

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 19 февраля 2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 19 февраля 2023 г.

И.О. Генерального директора  
ОАО «ПТЗ «Телта»



М.П.  
Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

А.П. Высоков

И.О. Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



М.П.  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

