### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

#### 1. Заявитель

ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано администрацией Ленинского р-на г.Перми № 1177 от 15.09.2000 г. о присвоении основного государственного регистрационного номера 1025900522460.

Свидетельство о постановке на учет юридического лица выдано инспекцией ФНС № 2 по г.Москве (код 7702) серия 77 № 014952560 от 04.12.2013 г.

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

ИНН: 5902250015

**в лице** и.о. генерального директора Высокова Алексея Петровича, 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

«Телта-214-7», производство средств связи

осуществляется в соответствии с техническими условиями

(РГ2.184.162 ТУ ОАО «Телта»)

Изготовитель

ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»» 107996, Россия, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.21/5

**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.

2.2 Комплектность

 наименование
 количество
 примечание

 ТА «Телта-214-7»
 1

 руководство по эксплуатации
 1
 на русском языке

 шнур линейный
 1

 шнур микротелефонный спиральный
 1

 комплект упаковки
 1

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

А.П. Высоков

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ТА Телта-214-7 предназначен для включения в двухпроводные коммутируемые линии связи автоматических телефонных станций с номинальным напряжением станционных батарей 60 B с сопротивлением моста питания (500х2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400х2) Ом. ТА применяется в качестве оконечного абонентского устройства на 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);

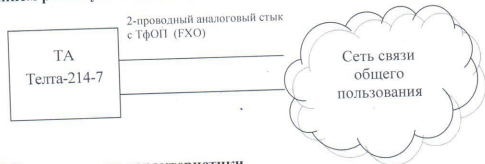
• занятие станции при снятии микротелефонной трубки или нажатии кнопки громкости в режиме «громкоговорящей связи» при уложенной микротелефонной трубке;

• ведение разговора;

- отбой соединения в любой момент времени;
- хранение последнего набранного номера и его повторный набор;

• оперативное переключение способа набора номера;

- нормированный разрыв линии кнопкой «СБРОС» для вызова функций ДВО;
- введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера;
  - отключение микрофона кнопкой «УДЕРЖ».
- 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:



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.

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

Вход ТА защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

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

#### 2.8 Реализуемые интерфейсы:

2.8.1 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  $\Gamma$ ц с амплитудой виброускорения до 19,6 м/с²; ТА в упакованном виде должен выдерживать без механических повреждений воздействие механических ударов многократного действия с пиковым ускорением 147 м/с² 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 °C; ТА должен сохранять параметры при воздействии рабочих температур от 1 до 40 °C. При этом показатели громкости передачи и приема не должны отличаться от измеренных в нормальных климатических условиях более чем на ± 2 дБ; ТА должен сохранять параметры и не иметь повреждений, следов коррозии после воздействия предельных температур минус 50 °C и плюс 50 °C; ТА в упакованном виде должен выдерживать воздействие пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм. рт. ст.) при температуре минус 50 °C.

Питание осуществляется от ATC 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.

## 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 13.02.2018 г. аппарата телефонного «Телта-214-7» (ПО отсутствует) ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»»; Протокола испытаний № ИЦ-1108 от 16.02.2017 г. телефонного

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

// А.П. Высоков

аппарата «Телта-214-7» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 28.10.2011г., выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия — бессрочный).

- **4.** Декларация о соответствии средств связи составлена на 4 (четырех) 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»

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

А.П. Высоков

И.О. Фамилия

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

Р.В. Шередин

Иодиись уполномоченного представителя

Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

3APETUCTPUPOBAHO
Perustranuohu-tiss - TH 997 - 1313