

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-214-4», 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-214-4»	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-214-4 предназначен для включения в двухпроводные коммутируемые линии связи автоматических телефонных станций с номинальным напряжением станционных батарей 60 В 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:

- настольное исполнение;
- предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера;
- оперативное переключение способа набора номера нажатием кнопки «*»;
- предварительное программирование 18-ти шестнадцатизначных номеров;
- хранение записанной информации при отключении линии АТС и наличия 2-х элементов питания размера ААА напряжением 1,5 В в батарейном отсеке;
- прием и установка уровня тонального сигнала вызова «ТИХ» (тихо) или «ГР» (громко) переключателем «ЗВОНОК»;
- занятие станции при снятии микрофонной трубки или нажатии кнопки «ГР СВЯЗЬ» в режиме «громкоговорящей связи» при уложенной микрофонной трубке;
- ступенчатая регулировка громкости приема нажатием кнопки «ГРОМКОСТЬ» в режиме «громкоговорящей связи»;
- отбой соединения в любой момент времени;
- хранение последнего набранного номера и его повторный набор;
- нормированный разрыв линии кнопкой «СБРОС» 600 мс для вызова функций ДВО;
- введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера;
- отключение микрофона кнопкой «УДЕРЖ» во время разговора с передачей музыкального сопровождения в линию.

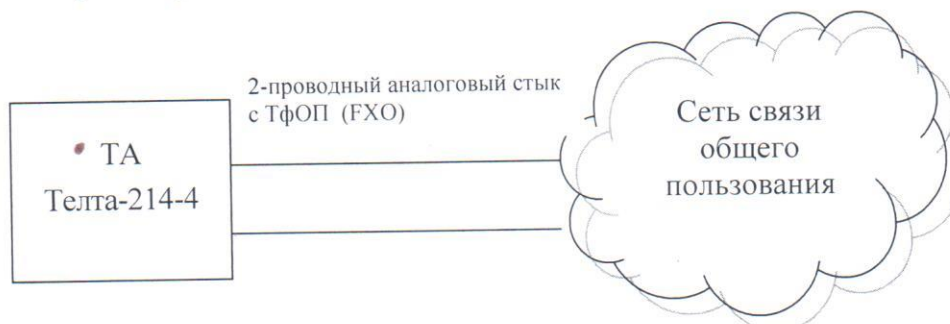
2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

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



А.П. Высоков

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.

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 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 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.

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

А.П. Высоков

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.

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-214-4» (ПО отсутствует) ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»»;

Протокола испытаний № ИЦ-1107 от 16.02.2017 г. телефонного аппарата «Телта-214-4» (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

И.О.Фамилия

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-ТТФТ-1312

от 15 03 18