

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ОАО «Пермский телефонный завод «Телта»

Основной государственный регистрационный номер 1025900522460, присвоен администрацией Ленинского р-на г. Перми (свидетельство № 1177 от 15.09.2000 года).

Идентификационный номер налогоплательщика 5902250015, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Перми (свидетельство серия 77 № 014952560 от 04.12.2013 г.)

Адрес: 107996, Россия, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, этаж/ помещение/ комната: 5/V/1

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

в лице и.о. Генерального директора Высокова Алексея Петровича, действующего на основании доверенности № 1/19 от 30.11.2018 г. выданной Генеральным директором ОАО ПТЗ «Телта» Морозовым Игорем Валентиновичем

заявляет,
что

Телефонный аппарат «Телта-214-IP-04»
(МПИЯ.465484.018 ТУ)

Изготовитель: ОАО «Пермский телефонный завод «Телта», 107996, Россия, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, этаж/ помещение/ комната: 5/V/1

соответствует требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 января 2007 г. № 1 (зарегистрирован Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный номер 8809)

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: 2.5

2.2 Комплектность

наименование	количество	примечание
Телефонный аппарат «Телта-214-IP-04»	1	
Адаптер для подключения к сети переменного тока	1	
Руководство по эксплуатации	1	на русском языке
Гарантийный талон	1	на русском языке

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Телефонный аппарат «Телта-214-IP-04» (далее – ТА IP) используется в качестве абонентского терминала на сетях передачи данных по протоколу IP, в случае их присоединения к единой сети электросвязи РФ.

И.О. Генерального директора ОАО ПТЗ «Телта»

Высоков А.П.

2.4 Выполняемые функции:

ТА IP предназначен для преобразования аналоговой голосовой информации в пакеты IP, приема и передачи пакетов IP в режиме реального времени. ТА IP обеспечивает подключение по протоколу установления сеанса SIP к сетям передачи данных с протоколом IP.

В ТА IP реализована поддержка аудиокодеков: G.711, G.722, G.723.1, G.729A\B.

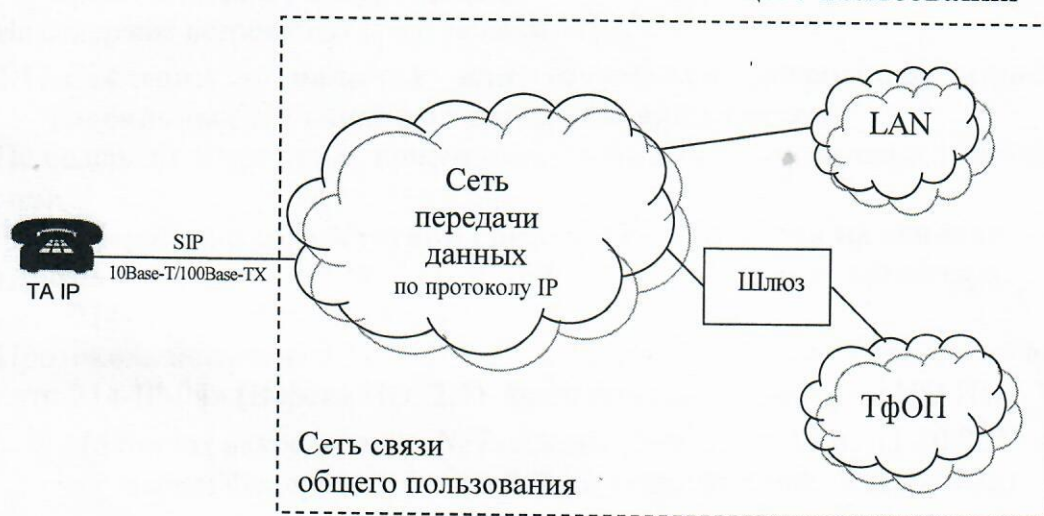
ТА IP снабжен двумя портами с интерфейсом Ethernet 10Base-T/100Base-TX.

ТА IP обеспечивает задержку пакетов информации не более 50 мс.

ТА IP обеспечивает слоговую разборчивость в пределах 55-80% в условиях акустических шумов до 75 дБ.

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

2.6 Схема подключения ТА IP к Сети связи общего пользования



2.7 Электрические характеристики

ТА IP сохраняет работоспособность при изменении напряжении питания переменного тока в пределах от 187 В до 242 В.

В случае снижения напряжения питания за допустимые пределы и при последующем восстановлении напряжения параметры ТА IP восстанавливаются автоматически.

2.8 Реализуемые интерфейсы и протоколы: Ethernet 10Base-T, 100Base-TX.

2.8.1 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 10Base-T:

Среда передачи: 2 симметричные пары UTP категории 3, или 5, или STP;

Линейная скорость передачи данных: 10 Мбит/с;

Кодирование сигнала: Манчестерский код;

Топология: звездообразная;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8.2 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 100Base-TX:

Среда передачи: 2 симметричные пары UTP категории 5, или STP;

Линейная скорость передачи данных: 125 Мбит/с;

Кодирование сигнала: MLT-3, 4В/5В;

Топология: звездообразная;

Максимальная длина сегмента: 100 м.



2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

ТА IP предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от 0°C до плюс 50°C и относительной влажности до 95% при температуре плюс 25°C.

Электропитание ТА IP осуществляется через адаптер от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 В, 50 Гц, потребляемая ТА IP мощность не превышает 12 Вт.

2.10 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.12 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 № 131 от 26.07.2019 г. Телефонный аппарат «Телта-214-IP-04» (Версия ПО: 2.5) ОАО ПТЗ «Телта»;

Протокола испытаний № ИЦ-1315 от 15.08.2018 г. на Телефонный аппарат «Телта-214-IP-04» (Версия ПО: 2.5) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18 октября 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 18 октября 2024 г.

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



М.П. Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию



Высоков А.П.

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи



М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия