## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

(изготовитель) ОАО ПТЗ «Телта»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

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.

Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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

Телефон: (342) 236-19-43, Факс: (342) 236-35-22, E-mail: telta@telta-perm.ru

Адрес, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице и.о. генерального директора Высокова Алексея Петровича, действующего на основании доверенности № 1/15 от 31.12.2014 г., выданной генеральным директором ОАО ПТЗ «Телта» Морозовым Игорем Валентиновичем

заявляет, что

Телефонный аппарат для ІР-телефонии

«Телта-214-IP-03»

(МПИЯ.465484.007 ТУ-ЛУ)

Наименование, тип, марка средства связи

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)

Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

## 2. Назначение и техническое описание

2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Телефонный аппарат для IP-телефонии «Телта-214-IP-03» (далее — TA IP) используется в качестве абонентского терминала на сетях передачи данных по протоколу IP, в случае их присоединения к единой сети электросвязи  $P\Phi$ .

2.2 Версия программного обеспечения: 1.0

2.5 Komiliekthoci	2.3	омплектность
-------------------	-----	--------------

количество	примечание
1	
1	
1	
1	на русском языке
1	на русском языке
1	на русском языке
	количество 1 1 1 1 1 1 1

И.о. генерального директора

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.

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

TA 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 Схема подключения ТА ІР к Сети связи общего пользования



## 2.6 Электрические характеристики

ТА IP сохраняет работоспособность при изменении напряжении питания постоянного тока в пределах от 40,5 B до 57,0 B.

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.

2.7 Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10Base-T, 100Base-TX.

Параметры электрического интерфейса 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.

Параметры электрического интерфейса Ethernet 100Base-TX:

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

Линейная скорость передачи данных: 125 Мбит/с;

Кодирование сигнала: МLТ-3, 4В/5В;

Топология: звездообразная;

Максимальная длина сегмента: 100 м.

И.о. генерального директора

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

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 кабель Ethernet по технологии PoE номинальным напряжением 48 B, или через адаптер от сети переменного тока с номинальными характеристиками 220 B, 50 Гц, потребляемая ТА IP мощность не превышает 12 Bт.

- **2.9 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.
- **2.10 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.
  - 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-898 от 28.05.2015 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ Сведения о проведённых испытаниях и об измерениях, а также о документах, послуживших

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

Основанием для подтверждения соответствия средств связи установлением требовациям

3 АРЕГИСТРИРОВАНО

Регастрационный № 11 СПД - 4081

4. Дата принятия декларации «29» мая 2015 г.
Декларация действительна до «29» мая 2020 г.

И.о. генерального директора
ОАО ПТЗ «Телта»

А.П.Высоков

М.П. Подпись руководителя

И.О.Фамилия

брганизации, подавшего декларацию

5. Сведения о регистрации декларании соответствия в Федеральном агентстве связи

POCUM

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связ

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи