

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель (изготовитель)** Открытое акционерное общество Пермский телефонный завод «Телта» (ОАО ПТЗ «Телта»). Основной государственный регистрационный № 1025900522460 присвоен Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Ленинскому району г. Перми (свидетельство от 26 ноября 2002 г. серия 59 № 001787882)

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. Окулова, 80

Телефон: (342) 236-04-60

Факс: (342) 236-35-22

E-mail: telta@telta-perm.ru

**в лице генерального директора Морозова Игоря Валентиновича** заявляет, что  
**Таксофон карточный универсальный ТМГС-15280** (Технические условия РГ2.184.210 ТУ)  
(далее по тексту – таксофон ТМГС-15280)

соответствует «Правилам применения таксофонного оборудования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 21.12.2006 г. № 176 (зарегистрирован Минюстом России 15.01.2007 г., регистрационный № 8738) (далее по тексту - «Правила») и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2 Назначение и техническое описание таксофона ТМГС-15280

#### 2.1 Версия ПО

Таксофон ТМГС-15280, версия ПО 6.1.35.

#### 2.2 Комплектность

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1) Таксофон ТМГС-15280                            | 1 шт.                               |
| 2) Корпусной ключ                                 | 2 шт.                               |
| 3) Паспорт  | 1 шт.                               |
| 3) Руководство по эксплуатации (на русском языке) | 1 шт. (на 20 таксофонов, или менее) |
| 4) Блок активной аутентификации                   | 1 шт. (опционально)                 |
| 5) Упаковка                                       | 1 шт.                               |

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

Таксофон ТМГС-15280 применяется в качестве таксофона, принимающего карты оплаты услуг связи с подключением к телефонной сети связи общего пользования по двухпроводным коммутируемым линиям связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Таксофон ТМГС-15280, работающий в режиме автономной тарификации, включается в узел связи, оборудованный автоматическим определителем номера.

Таксофон ТМГС-15280 **не предназначен** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП), и в узлы связи, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

Таксофон ТМГС-15280 может использоваться со средствами связи, предназначенными для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов ТЕЛТА-Т и оборудованием автоматизированной защиты таксофонов АЗТ производства ОАО ПТЗ «Телта».

#### 2.4 Выполняемые функции

- 1) Предоставление услуг автоматической местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи, при расчете с пользователями посредством карт оплаты услуг связи.
- 2) Обеспечение возможности установления бесплатных соединений с экстренными оперативными и справочно-информационными службами, бесплатных соединений при входящих вызовах.

М.П.  Генеральный директор  
ОАО ПТЗ «Телта»

подпись

И.В. Морозов  
И.О.Фамилия

3) Управление тарификацией разговоров по зонально-временному принципу автономно самим таксофоном (после нажатия кнопки «ОТВЕТ») или в режиме централизованной тарификации при включении таксофона в узел связи, обеспечивающий подачу в абонентскую линию тарифных сигналов на частоте 16 кГц или тарифных сигналов переполюсовки напряжения стационарного источника постоянного тока.

4) Осуществление набора номера импульсами постоянного тока в декадном коде или посылками переменного тока в многочастотном коде.

5) Обеспечение работы со средствами связи, предназначенными для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов.

6) Обеспечение работы с оборудованием защиты от несанкционированного подключения к абонентской линии таксофона с аналоговым интерфейсом.

### 2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с узлом связи таксофона ТМГС-15280 соответствуют требованиям п.17 «Правил».

### 2.6 Условия эксплуатации, включая механические и климатические требования, электропитание

Требования по устойчивости к механическим воздействиям:

- таксофон устойчив к воздействиям синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до 19,6 м/с<sup>2</sup>;

- таксофон в упакованном виде устойчив к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ускорением до 147 м/с<sup>2</sup> с общим числом ударов 11200;

- крепление микротелефонной трубки выдерживает воздействие силы не менее 2000 Н, прикладываемой с целью отрыва микротелефонной трубки от таксофона;

- защитное стекло информационного индикатора выдерживает ударное воздействие с энергией 4 Дж и устойчиво к царапающему воздействию.

Таксофон ТМГС-15280 выпускается в вандалоустойчивом настенном исполнении и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или на улице в кабинах в круглосуточном режиме при следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 45°С;

- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25°С;

- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

Электропитание таксофона обеспечивается от оборудования электропитания узла связи с напряжением постоянного тока от 40,5 до 72 В по абонентской линии.

Вход таксофона ТМГС-15280 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

Требования электробезопасности соответствуют ГОСТ Р 51287 для ТА класса I группы 1.2.

### 2.7 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем

В таксофоне ТМГС-15280 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании** испытаний, проведенных в испытательном центре ФГУП ЛОНИИС (аттестат аккредитации № ИЦ-09-08 от 26 мая 2008 г.).

Протокол испытаний №04604025-ДС 0385-01/2008 от 30 июня 2008 г.

Декларация составлена на 3 листах.



М.П.

Генеральный директор  
ОАО ПТЗ «Телта»

подпись

И.В. Морозов  
И.О.Фамилия

4 Дата принятия декларации  
Декларация действительна до

14 июля 2008 г.  
14 июля 2018 г.



М.П. Генеральный директор  
ОАО ПТЗ «Телта»

И. В. Морозов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

