

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ****1 Заявитель (изготовитель)**

Закрытое акционерное общество Акционерная компания «Дизайн-центр ИДИС».

Основной государственный регистрационный № 1027700349467 присвоен межрайонной инспекцией № 35 по Зеленоградскому административному округу г. Москвы Министерства Российской Федерации по налогам и сборам (свидетельство от 28 октября 2002г. серия 77 №001602391).

Адрес: 124482, Москва, Зеленоград, Яблоневая аллея, 313А

Телефон, Факс: (499) 736-15-93, Адрес электронной почты: E-mail: idis@orc.ru

в лице

Генерального директора ТЮЛЬКИНА Владимира Михайловича

*(должность)*

*(фамилия, имя, отчество полностью)*

заявляет, что Таксофоны карточные универсальные серии ТМГС-1540 ФЮКБ.465486.001 ТУ

*(наименование изделия)*

соответствует требованиям: «Правил применения таксофонного оборудования», утвержденными Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 176 от 21.12.2006г.

*(наименование требований)*

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

**2 Назначение и техническое описание****2.1 Наименование и версия программного обеспечения**

Программное обеспечение является неотъемлемой частью комплектации таксофонов и не идентифицируется по модификациям.

**2.2 Комплектность**

Наименование	Обозначение	Количество
Таксофон	ФЮКБ.465486.001 ТУ	1 шт.
Корпусной ключ		2 шт.
Паспорт	ФЮКБ.465486.001 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации (книга или в электронном виде на диске CD-R, уточняется при заказе)	ФЮКБ.465486.001 РЭ	1 экз. (на 20 шт. или менее, поставляемых в один адрес)

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ**

Таксофоны карточные универсальные серии ТМГС-1540 (далее – таксофоны) предназначены для эксплуатации на телефонной сети общего пользования по двухпроводному аналоговому интерфейсу; обеспечивают возможность осуществления местной, зонавой, междугородной и международной телефонной связи и предоставления дополнительных услуг с помощью телефонных электронных карт с активной аутентификацией, в том числе универсальных карт связи; в составе таксофонного оборудования или при самостоятельном использовании; при безналичном способе оплаты разговоров и предоставляемых дополнительных услуг при работе в интеллектуальной телефонной сети; с набором номера как в декадном, так и в многочастотном коде; с тональным приемником входящего вызова; обеспечивают работу с аппаратурой защиты от несанкционированного доступа к услугам связи таксофонов (АЗТ) и в системе дистанционного управления и контроля таксофонов (СДУКТ).

Генеральный директор



ТЮЛЬКИН В.М.

#### 2.4 Выполняемые функции

- 1) Возможность набора номера с помощью кнопочного номеронабирателя в декадном или многочастотном коде.
- 2) Невозможность автоматического повторного набора номера после укладки микрофонной трубки (МТ) на рычаг рычажного переключателя (РП).
- 3) Невозможность набора номера (кроме выделенных справочно-информационных служб и номеров выхода на интеллектуальную телефонную сеть) при отсутствии в карто-контрольном устройстве (ККУ) таксофона карты, пригодной для оплаты разговора.
- 4) Возможность ведения разговора с вызываемым абонентом в течение оплаченного времени и автоматическое уменьшение актива карты по мере продолжения разговора в соответствии с действующим зональным тарифом интервала времени.
- 5) Акустическая сигнализация о забытой карте при укладке МТ на РП и наличии карты в ККУ таксофона.
- 6) Оптическая индикация на жидко-кристаллическом индикаторе (ЖКИ) таксофона инструкций-подсказок при работе с таксофоном.
- 7) Прием входящего вызова и предоставление бесплатного соединения с вызываемым абонентом.
- 8) Автоматическое тестирование технического состояния таксофона и оперативную выдачу информации в центр СДУКТ в случае обнаружения неисправностей.
- 9) Возможность работы с АЗТ посредством передачи в АЗТ кодированной информации.
- 10) Накопление и передача в центр СДУКТ статистических данных по собственному таймеру или по запросу от центра СДУКТ.
- 11) Хранение записанной в таксофоне программы при отключении питания по АЛ.

#### 2.5 Электрические характеристики и реализуемые интерфейсы

Характеристики таксофонов соответствуют требованиям «Правил применения таксофонного оборудования», утвержденными Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 176 от 21.12.2006г.

Параметры электромагнитной совместимости таксофонов:

- 1) Таксофоны устойчивы к воздействию электростатических разрядов с амплитудой импульса напряжением 8 кВ.
- 2) Таксофоны выдерживают воздействие:
  - импульсного напряжения с амплитудой импульса 4 кВ, длительностью фронта импульса 10 *мкс* и длительностью импульса 700 *мкс*;
  - напряжения переменного тока со среднеквадратическим значением 600 В с частотой 50 Гц в течение 1,0 *с*;
  - напряжения переменного тока со среднеквадратическим значением 230 В с частотой 50 Гц в течение 15 *мин*.

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

1) Таксофоны обеспечивает эксплуатацию при рабочей температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 45°C, относительной влажности до 95% при температуре 25°C.

Таксофоны выдерживают предельные температуры минус 50°C и плюс 50°C без повреждений и следов коррозии.

Генеральный директор



ТЮЛЬКИН В.М.

2) Таксофоны выдерживают без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до  $19,6 \text{ м/с}^2$  в течение 30 мин.

3) Крепление МГ таксофонов выдерживает механическое воздействие на отрыв не менее 2000 Н.

4) Таксофоны, устанавливаемые вне помещения, размещаются в таксофонных кабинах или полукабинах.

5) Электропитание таксофонов обеспечивается от стационарного оборудования по двухпроводной аналоговой АЛ с напряжением стационарного источника постоянного тока  $60+12/-6 \text{ В}$  или  $48+4/-2 \text{ В}$  при сопротивлении моста питания, равном соответственно  $2 \times (500 \pm 50) \text{ Ом}$  или  $2 \times (400 \pm 40) \text{ Ом}$  и при сопротивлении АЛ постоянному току не более 1200 Ом.

**2.7 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Таксофоны не содержат встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании**

Материалов испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ИЦ АТТ, г. Пермь (Аттестат аккредитации ИЦ АТТ № ИЛ-30-03, Протокол испытаний таксофонов ТМГС-1540 № 369).

Декларация составлена на 3-х листах.

Дата принятия декларации **10.12.2010г.**

Декларация действительна до **10.12.2015г.**

Генеральный директор ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»

**В.М.ТЮЛЬКИН**  
(подпись руководителя, подавшего декларацию)

Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

**С.А. Мальянов**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Генеральный директор **ТЮЛЬКИН В.М.**