

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, Яблонева 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 Радиотаксофоны карточные универсальные серии ТМГС-1550 Р ФЮКБ.465486.002 ТУ

(наименование изделия)

соответствует требованиям: «Правила применения таксофонного оборудования», утвержденные 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
Радиотаксофон ТМГС-1550Р	ФЮКБ.465486.002 ТУ	1 шт.
Корпусной ключ		2 шт.
Паспорт	ФЮКБ.465486.002 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации (книга или в электронном виде на диске CD-R, уточняется при заказе)	ФЮКБ.465486.002 РЭ	1 экз. (на 20 шт. или менее, поставляемых в один адрес)

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Радиотаксофоны карточные универсальные серии ТМГС-1550Р (далее радиотаксофоны) предназначены для включения в беспроводные системы связи и обеспечивают возможность осуществления местной, зонавой, междугородной и международной телефонной связи и предоставления дополнительных услуг с безналичным способом оплаты разговоров с помощью телефонных электронных карт.

Управление тарификацией разговоров производится по зонально-временному принципу автономно самими радиотаксофонами после нажатия кнопки «ОТВЕТ».

Генеральный директор


В.М.ТЮЛЬКИН

2.4 Выполняемые функции

- 1) Возможность набора номера с помощью кнопочного номеронабирателя.
- 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 радиотаксофона.
- 6) Оптическая индикация на жидко-кристаллическом индикаторе (ЖКИ) радиотаксофона инструкций-подсказок при работе с радиотаксофоном.
- 7) Прием входящего вызова и предоставление бесплатного соединения с вызываемым абонентом.
- 8) Автоматическое тестирование технического состояния радиотаксофона и оперативную выдачу информации в центр СДУКТ в случае обнаружения неисправностей.
- 9) 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.

2.5 Электрические характеристики и реализуемые интерфейсы

Выходные характеристики радиотаксофонов и параметры АТ-команд, подаваемых на радиомодем, определяются условиями применения абонентской радиостанции стандарта GSM 900/1800 модели SIM300DZ (Декларация о соответствии зарегистрированная в Федеральном агентстве связи за № МТ-3404 от 17.05.2010г.)

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

1) Радиотаксофоны обеспечивает эксплуатацию при рабочей температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 45°C, относительной влажности до 95% при температуре 25°C.

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

2) Таксофоны выдерживают без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до 19,6 м/с² в течение 30 мин.

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

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

5) Электропитание радиотаксофонов обеспечивается от вторичных источников электропитания сети переменного тока номинальным напряжением 220 В с частотой 50 Гц или аккумуляторной батареи при напряжении постоянного тока, обеспечиваемых вторичными источниками электропитания.

Генеральный директор



В.М. ТЮЛЬКИН

При пропадании электропитания от электрической сети переменного тока обеспечивается автономное электропитание радиотаксофонов от аккумуляторной батареи напряжением 9÷32 В в течение не менее 24 часов при средней интенсивности исходящей нагрузки не менее 0,15 Эрл.

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-1550Р № 365).

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации 27.12.2010г.

Декларация действительна до 27.12.2015г.

М.П. **Генеральный директор ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»**

В.М.ТЮЛЬКИН

(подпись руководителя, подавшего декларацию)

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

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

С.А.МАЛЬЯНОВ



(Handwritten signature of S.A. Mal'yanov)

