

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Unitone Communication Ltd (Room 1211, Wing On Centre, 111 Connaught Road Central, Hong Kong, Китай) на основании договора № 79/11 от 29.07.2011 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН – 1027802725136, выдано 16.10.02, адрес: 198188, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А, тел.: (812)320-60-06, 320-00-60, факс: (812)320-00-63, mail@alkotel.ru

в лице **Генерального директора Королькова А.М.** заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM900/1800 торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТМ-D» модели ТМ-D105

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-D105)

производства фирмы Unitone Communication Ltd (Room 1211, Wing On Centre, 111 Connaught Road Central, Hong Kong, Китай)

на заводе: Desay A&V Science and Technology Co., Ltd (Desay 3rd Industry Zone, Chenjiang town, Huizhou city, Guangdong province, Китай)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-D105

2.1 Версия ПО

Абонентская радиостанция ТМ-D105 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность

- Абонентская радиостанция ТМ-D105	- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации на русском языке	- 1 шт.
- Выносное зарядное устройство	- 1 шт.
- Аккумуляторная батарея	- 1 шт.
- Проводная гарнитура	- 1 шт.
- Гарантийный талон	- 1 шт.
- Упаковка	- 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция ТМ-D105 применяется в качестве абонентской радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

Габаритные размеры 99×43,6×14,5 мм, вес 0,056 кг.

2.4 Выполняемые функции

Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

2.5 Электрические характеристики

Характеристики радиопараметров (в части GSM900/1800) абонентской радиостанции ТМ-D105 соответствуют значениям, приведенным в «Правилах». Полоса частот 925-960 МГц и 1805-1880 МГц (прием), 880-915 МГц и 1710-1785 МГц (передача). Максимальная выходная мощность передатчика 2 Вт (стандарт GSM900), 1 Вт (стандарт GSM1800).

Абонентская радиостанция ТМ-D105 по устойчивости к электромагнитным помехам соответствует требованиям п. 26 «Правил».

Заявитель _____



2.6. Условия эксплуатации, требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям, электропитание

- Абонентская радиостанция TM-D105 предназначена для эксплуатации при рабочей температуре от минус 10°C до плюс 55°C и влажности от 5 % до 95 %. Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям соответствует значениям, приведенным в Приложениях 11 и 12 «Правил».

- Электропитание абонентской радиостанции TM-D105 осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через выносное зарядное устройство.

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

В абонентской радиостанции TM-D105 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний № 175-01-11 от 01.08.2011 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации 02.08.2011 г.

Декларация действительна до 02.08.2017 г.

М.П. Генеральный директор
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»



Корольков А.М.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



С.А. Мальянов

