

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Shen Zhen Blephone Technology Co.Ltd, (Floor 4th, Block B, Garden City Digital Building. No. 1079, NanHai Road, Shekou, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong, Китай) на основании договора № 65/12 от 16.04.2012 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-D305 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-D305)

производства фирмы Shen Zhen Blephone Technology Co.Ltd (Floor 4th, Block B, Garden City Digital Building. No. 1079, NanHai Road, Shekou, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong, Китай)

на заводе: Shen Zhen Blephone Technology Co.Ltd (Floor 4th, Block B, Garden City Digital Building. No. 1079, NanHai Road, Shekou, Nanshan district, Shenzhen, Guangdong, 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 1») и «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. №124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) (далее по тексту «Правила 2») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-D305

2.1 Версия ПО

Абонентская радиостанция ТМ-D305 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность

- | | |
|---|---------|
| - Абонентская радиостанция ТМ-D305 | - 1 шт. |
| - Руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |
| - Выносное зарядное устройство | - 1 шт. |
| - USB-кабель для выносного зарядного устройства | - 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-D305 применяется в качестве абонентской радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800 и в качестве оконечного оборудования радиодоступа.

В состав абонентской радиостанции ТМ-D305 входит встроенное оконечное оборудование радиодоступа, работающее по стандарту 802.15 (Диапазон рабочих частот: прием/передача – 2400-2483,5 МГц (Решение ГКРЧ от 15.12.2009, протокол №09-05).

Габаритные размеры 110×48×10,8 мм, вес 0,116 кг.

Заявитель _____



2.4 Выполняемые функции

- Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.
- Передача данных к устройствам, имеющим встроенные приемопередатчики радиотехнологии Bluetooth.

2.5 Электрические характеристики

Характеристики радиопараметров (в части GSM900/1800) абонентской радиостанции TM-D305 соответствуют значениям, приведенным в «Правилах 1». 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). Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс 12).

Характеристики радиопараметров (в части 802.15) абонентской радиостанции TM-D305 соответствуют значениям, приведенным в Приложении 3 «Правил 2». Диапазон рабочих частот: прием/передача – 2400-2483,5 МГц (Решение ГКРЧ от 15.12.2009, протокол №09-05). Мощность передатчика: до 2,5 мВт.

Абонентская радиостанция TM-D305 по устойчивости к электромагнитным помехам соответствует требованиям п. 26 «Правил 1».

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

- Абонентская радиостанция TM-D305 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 1».

- Электропитание абонентской радиостанции TM-D305 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-D305 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний № 101-01-12 от 04.05.2012 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации 10.05.2012 г.
Декларация действительна до 10.05.2018 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



И.П. Зорин

