

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Leadsy International Development Limited (A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China) на основании договора № 24/12 от 28.02.2012 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» модели ТМ-510R

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-510R)

производства фирмы Leadsy International Development Limited (A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China)

на заводе: Leadsy International Development Limited (A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China)

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-510R

2.1 Версия ПО

Абонентская радиостанция ТМ-510R версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность

- Абонентская радиостанция ТМ-510R	- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации на русском языке	- 1 шт.
- Адаптер питания	- 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-510R применяется в качестве абонентской радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

Габаритные размеры 126×58×23 мм, вес 0,160 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-510R 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-510R 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 ТМ-510R 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 ТМ-510R осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через выносной адаптер питания.

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

В абонентской радиостанции ТМ-510R отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 47-01-12 от 07.03.2012 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 11.03.2012 г.

Декларация действительна до 11.03.2018 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



В.В. Шелихов

В.В. Шелихов

