

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, China) на основании договора № 241-15 от 24 ноября 2015 года 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, ИНН 7805000687.

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.**, действующего на основании Устава от 22 апреля 2002 года (рег. № 278478) и Протокола Внеочередного общего собрания акционеров ЗАО «Электронные системы «Алкотел» от 25 марта 2014 г. об избрании Генерального директора, заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон)

торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-В219

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-В219)

Технические условия ТУ 6571-033-27485652-2016

производства фирмы ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, 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) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-В219

2.1 Версия программного обеспечения

Версия teXet_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция ТМ-В219, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция ТМ-В219 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.4 Выполняемые функции

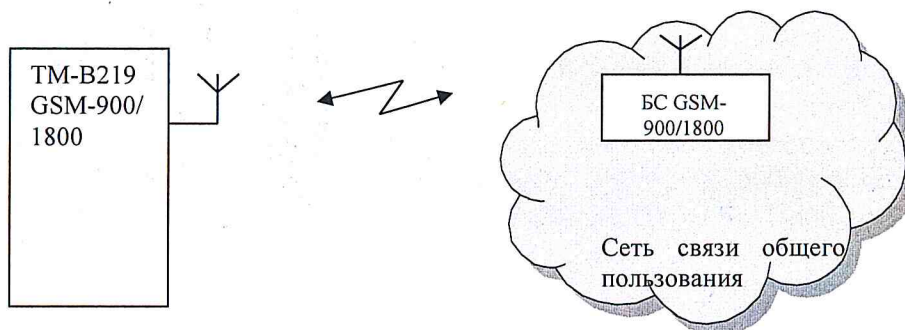
Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Абонентская радиостанция ТМ-В219 не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель  А. М. Корольков

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1 Стандарт GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	GSM-900	GSM-1800
		880 - 915	1710 - 1785
		925 - 960	1805 - 1880
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме)	
7	Реализация функции пакетной передачи данных GPRS	GPRS класс 12	

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В абонентской радиостанции TM-B219 реализуется стандарт GSM-900/1800.

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Абонентская радиостанция TM-B219 является носимой. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В абонентской радиостанции TM-B219 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В абонентской радиостанции TM-B219 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель _____ А. М. Корольков

3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 151120164 от 15.11.2016 года Закрытого акционерного общества «Электронные системы «Алкотел».

- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 22114/с-16 от 22.11.2016 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-В219. Версия ПО teXet_v1.0. Предусмотренное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 29.11.2016 г.

Декларация действительна до 29.11.2026 г.



М.П. **Генеральный директор
Закрытого акционерного общества
«Электронные системы «Алкотел»**

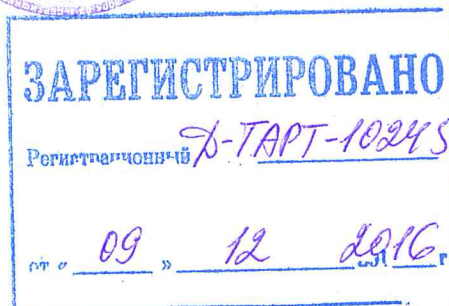
А.М. Корольков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**



И.Н. Чурсин



Прошито и опечатано 3 (Три) листа
Генеральный директор
Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел»
Корольков А.М.
Дата 05 декабря 2016

