

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Shenzhen Topology Communication Technology Co., Ltd (Kaixinda Technology Park, No.49 Zhoushi Road Shiyan County, Bao'an District, Shenzhen, P.R., China, 518108) на основании договора № 192-15 от 18 сентября 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 стандартов GSM-900/1800, UMTS (смартфон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-5009 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных

(Далее по тексту – устройство ТМ-5009)

Технические условия ТУ 6571-031-27485652-2016

производства фирмы Shenzhen Topology Communication Technology Co., Ltd (Kaixinda Technology Park, No.49 Zhoushi Road Shiyan County, Bao'an District, Shenzhen, P.R., China, 518108)

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), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007 г., регистрационный № 10065), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011 г., регистрационный № 22220) 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) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание устройства ТМ-5009

2.1 Версия программного обеспечения

Версия 04.16.00. Предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Устройство ТМ-5009, аккумуляторная батарея, USB-кабель, зарядное устройство, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

Заявитель _____ А. М. Корольков

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Устройство TM-5009 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS и в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.15.

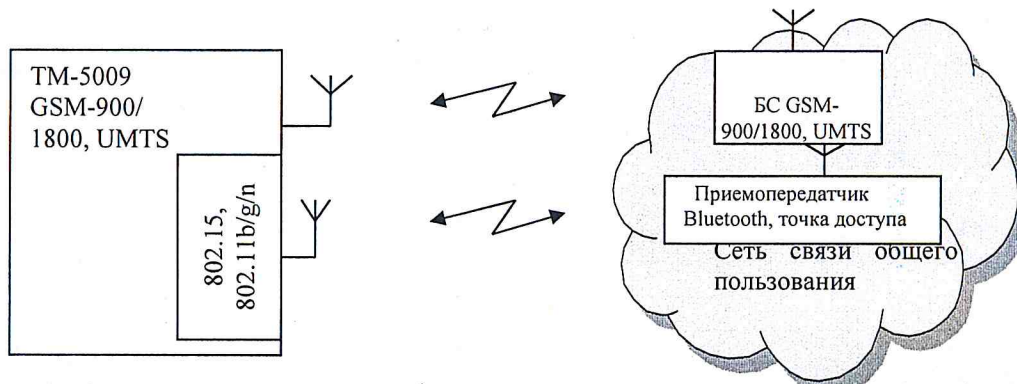
2.4 Выполняемые функции

- Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 и UMTS900/UMTS2000.
- Передача данных со скоростью передачи до 135 Мбит/с в беспроводных сетях, подключенных к сети связи общего пользования.
- Радиообмен речевой информацией и данными с абонентскими радиостанциями сетей подвижной радиотелефонной связи, имеющими встроенные приемопередатчики радиотехнологии Bluetooth.

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

Устройство TM-5009 не выполняет функции систем коммутации.

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 Стандарты GSM-900/1800 и UMTS

| № п/п | Наименование параметра/функции | Значение характеристики | | | |
|-------|---|--|-------------|--|-------------|
| | | GSM-900 | GSM-1800 | UMTS900 | UMTS2000 |
| 1 | Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием | 880 - 915 | 1710 - 1785 | 880-915 | 1920 - 1980 |
| | | 925 - 960 | 1805 - 1880 | 925-960 | 2110 - 2170 |
| 2 | Частотный разнос дуплексного канала | 45 МГц | 95 МГц | 45 МГц | 190 МГц |
| 3 | Разнос между частотными каналами | 200 кГц | | 5 МГц | |
| 4 | Передача информации в радиоканалах | Цифровая | | | |
| 5 | Выходная мощность | 2,0 Вт | 1,0 Вт | 0,25 Вт | |
| 6 | Тип модуляции несущей | Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных) | | Квадратурная фазовая. Квадратурная фазовая или квадратурная амплитудная с числом уровней 16 или 64 (в режиме HSDPA) | |
| 7 | Поддержка функции пакетной передачи данных через радиointерфейс | GPRS/EDGE класс 12 | | | |

Заявитель _____ А. М. Корольков

2.7.2 Стандарты 802.11b и 802.11g

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | 802.11b | 802.11g |
| 1 | Диапазон частот | 2400 – 2483,5 МГц | |
| 2 | Метод расширения спектра | DSSS | OFDM |
| 3 | Количество несущих частот (каналов) | 2412+5(n-1), n=1...13 | |
| 4 | Виды модуляции | DBPSK, DQPSK, CCK | BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM |
| 5 | Максимальная мощность передатчика | не более 100 мВт | не более 100 мВт |
| 6 | Скорость передачи данных | до 11 Мбит/с | до 54 Мбит/с |

2.7.3 Стандарт 802.11n

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1 | Диапазон частот | 2400-2483,5 МГц |
| 2 | Метод расширения спектра | OFDM |
| 3 | Виды модуляции | BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM |
| 4 | Максимальная мощность передатчика | не более 100 мВт |
| 5 | Скорость передачи данных | до 135 Мбит/с (для одного пространственного потока с частотным разнесом каналов 40 МГц и защитным интервалом 800 нс) |

2.7.4 Стандарт 802.15

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|--|--|
| 1 | Общий рабочий диапазон частот передачи и приема, МГц | 2400 – 2483,5 |
| 2 | Разнос несущих частот, МГц | 1 |
| 3 | Метод расширения спектра | FHSS |
| 4 | Количество несущих частот (каналов) | 79; $f = 2402+k$ (МГц), где $k = 0, \dots, 78$ |
| 5 | Тип модуляции | GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK |
| 6 | Максимальное значение мощности передатчика, мВт | не более 16 |

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В устройстве ТМ-5009 реализуются стандарты GSM-900/1800, UMTS900/UMTS2000, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15

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 20°С до плюс 80°С;

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

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 4000.

Устройство ТМ-5009 является носимым. 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 устройстве ТМ-5009 используются встроенные средства криптографии (шифрования).

Заявитель _____ А. М. Корольков

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

В устройстве ТМ-5009 используется встроенный приемник GPS.

3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 151120163 от 15.11.2016 года Закрытого акционерного общества «Электронные системы «Алкотел».

- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 22113/с-16 от 22.11.2016 года на абонентскую радиостанцию стандартов GSM-900/1800, UMTS (смартфон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-5009 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных. Версия ПО 04.16.00. Предусмотренное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 4 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Х-СМРК-10249

от 09 » 12 2016 г.

Прошито и опечатано 4 (Четыре) листа
Генеральный директор
Закрытое акционерное общество «Электронные системы «Алкотел»
Корольков А.М.
Дата 05 декабря 2016

