

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ЗАО «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Ezfone Telecommunication Limited (Flat 3, 8/Floor, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, Китай) на основании договора № 28/10 от 11.02.2010 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-В» модели ТМ-В100**

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-В100)

производства фирмы Ezfone Telecommunication Limited (Flat 3, 8/Floor, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, Китай)

на заводе: Shenzhen Shanzheng Industry Co.,Ltd (3/F Building B, No.20 Industry 2 road DaKan XiLi, Nanshan District of Shenzhen, Китай, 518055)

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-В100**

#### **2.1 Версия ПО**

Абонентская радиостанция ТМ-В100 версии ПО не имеет.

#### **2.2 Комплектность**

- |  |         |
|--|---------|
| - Абонентская радиостанция ТМ-В100             | - 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-В100 применяется в качестве абонентской радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

Габаритные размеры 103×49×15 мм, вес 0,080 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-В100 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-В100 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-В100 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-В100 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 ТМ-В100 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании** Протокола испытаний № 5-01-10 от 12.02.2010 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации 15.02.2010 г.

Декларация действительна до 15.02.2016 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д. МТ-3245

от « 19 » 02 2010 г.