



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.657.П.007268.04.10 ОТ 22.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Абонентская радиостанция стандарта GSM 900/1800, модели: TM-B100.

изготовленная в соответствии
с сертификатом качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"; МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи".

Организация-изготовитель

"Ezfone Telecommunication Limited", Flat 3, 8/Floor, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China; "Езфон Телекоммуникейшн Лимитед", Флат 3, 8/Флоор, Лемми Центр, 50 Хои Юен Род, Квун Тонг, Ковлуун, Гон Конг, Китай, а также филиал производителя в Китае ("Китайская Народная Республика")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Ezfone Telecommunication Limited", Flat 3, 8/Floor, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China; "Езфон Телекоммуникейшн Лимитед", Флат 3, 8/Флоор, Лемми Центр, 50 Хои Юен Род, Квун Тонг, Ковлуун, Гон Конг ("Китайская Народная Республика")

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол измерений плотности потоков энергии АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 3580/272-А от 21.04.2010 года, атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26 февраля 2008 г.

№ 2995637

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Измерения ППЭ выполнены при работе устройства на максимальной мощности излучения. Измеренные в помещении фоновые значения ППЭ не более 0,29 мкВт/см².

Среднее арифметическое значение 3-х измерений:

890 - 915 МГц

1710 - 1785 МГц

Контролируемый уровень ППЭ на расстоянии 0,37 м от источника

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

СанПиН
2.1.8/2.2.4.1190-03; МУК
4.3.1676-03.

2,8 мкВт/см²

1,8 мкВт/см²

3,0 мкВт/см²

Область применения:
абонентские радиостанции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, маркировка, фирма-изготовитель, область применения, инструкции по эксплуатации.



Заключение действительно до 22.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Журиак Дмитрий Валентинович

Бланк N 2995637