



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

Территориальный отдел Межрегионального управления № 1 ФМБА России. 143000 Московская область, г. Одинцово, Красногорское ш., 15. Тел./факс: 593-01-76

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.ФУ.01.401.П.000041.02.07 от 13.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Абонентские радиостанции Multi-SIM -2 / Multi-SIM -4

изготовленная в соответствии

ТУ 6571-001-18516833-2007 "Абонентские радиостанции Multi-SIM-2 / Multi-SIM-4"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. СН 2.2.24/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территориях жилой застройки" СН 2.2.4/2.1.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий" СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях"

Организация-изготовитель

ООО "Беспроводные Решения" 107031 г. Москва, ул. Петровка, д.17, стр.1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Беспроводные Решения" 107031 г. Москва, ул. Петровка, д.17, стр.1 (Российская Федерация)

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

Протокол № 155 от 31.01.2007г. ИЛЦ НИЭС Аттестат Аккредитации № РОСС RU. 0001.513042, Экспертное заключение ФГУЗ ЦГиЭ № 123 ФМБА России № 41 от 13.02.2007г.

№0718177



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

миграция в воздушную среду, мг/куб. м  
формальдегид  
стирол  
этиленгликоль  
винилацетат  
фенол  
напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), кВ/м  
напряженность электростатического поля поверхности, кВ/м  
уровни звукового давления, дБА, Гц  
уровни виброскорости, дБ, в октавных полосах, Гц

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

не более  
0,003  
0,04  
1,0  
0,15  
0,01  
5  
20  
80  
92

Область применения:  
Информационные технологии

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с инструкцией производителя

Информация, наносимая на этикетку:  
наименования продукции, изготовитель на русском языке.

Заключение действительно до 13.02.2012 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.А. Мартынович

Бланк N 0718177