



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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(полномочный территориальный орган)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77 МО.01.657.П.010879.12.09 ОТ 14.12.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Радиостанция РЛСМ-10 (РЛСМ-10-40, РЛСМ-10-41, РЛСМ-10-42, РЛСМ-10-43, РЛСМ-10-44, РЛСМ-10-45, РЛСМ-10-46, РЛСМ-10-47, РЛСМ-10-48)

изготовленная в соответствии  
ДЕКШ.464117.001ТУ-2008, с изм. № 1

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(нужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", МСанПиН 001-96

Организация-изготовитель  
ООО "Пульсар-Телеком", 440008, г. Пенза, ул. Захарова, д. 18-а(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "Пульсар-Телеком", 440008, г. Пенза, ул. Захарова, д. 18-а(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол испытаний № 49С-0068 от 04.12.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

**№2820094**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ из пластмассовой части в воздух, мг/м куб.	
стирол	0,002
акрилонитрил	0,03
альфа-метилстирол	0,04
бензол	0,1
толуол	0,6
этилбензол	0,02
бензальдегид	0,04
ксилолы (смесь изомеров)	0,2
Физические факторы и неионизирующие излучения	
Напряженность электрического поля тока пром. частоты (50 Гц), кВ/м	0,5
напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м	
в диапазоне частот 27 Гц - 30 МГц	45
в диапазоне частот 30 - 300 МГц	15
Плотность магнитного потока, не более, нТл	
в диапазоне частот 300 Гц - 2400 кГц	100

### Область применения:

Для работы в сетях поездной, станционной, ремонтно-оперативной радиосвязи на железнодорожном транспорте в качестве стационарной радиостанции в воинских частях ЖДВ Министерства обороны Российской Федерации, других отраслей железнодорожного транспорта и промышленности

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ДЕКШ.464117.001ТУ-2008, с изм. № 1

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ДЕКШ.464117.001ТУ-2008, с изм. № 1

Заключение действительно до 15.12.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Волгин А. Р.

Бланк N 2820094