



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.657.П.007255.12.08 от 24.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Радиостанция РЛСМ-10 (РЛСМ-10-01, РЛСМ-10-02, РЛСМ-10-03, РЛСМ-10-04, РЛСМ-10-05, РЛСМ-10-06, РЛСМ-10-07)

изготовленная в соответствии  
ДЕКШ.464117.001 ТУ-2008

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное 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 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы", 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 № 25526/сф от 19.12.2008 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 ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2552488



## 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 локомотивной (возимой) 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.464117.001 ТУ-2008

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ДЕКШ.464117.001 ТУ-2008

Заключение действительно до 25.12.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 2552488