



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

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(санитарно-эпидемиологический орган)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

50.РА.02.437.П.001221.11.09

от

17.11.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Радиосистема внутриобъектовая охранно-пожарной сигнализации "СТРЕЛЕЦ" (состав по приложению)

изготовленная в соответствии
ТУ 4372-067-23072522-2004

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.8.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; СанПиН 2.1.8/2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"

Организация-изготовитель

ЗАО "АРГУС-СПЕКТР", 189640, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер., д. 10/12 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "АРГУС-СПЕКТР", 189640, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер., д. 10/12 (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 №733/1 от 13 ноября 2009 г. Аккредитованный испытательный лабораторный центр ФГУ МО РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU 0001.511850)

№ 2966576

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Выделение в воздушную среду, мг/м³, не более:

стирол
акрилонитрил
альфа-метилстирол
бензол
толуол
этилбензол
ксилолы (смесь изомеров)
бензальдегид

Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27-30 МГц, В/м

Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 МГц, В/м

Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-30 ГГц, мкВт/см. кв.

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

0,002
0,03
0,04
0,1
0,6
0,02
0,2
0,04
10
3
10 0

Область применения:

Автономная и (или) централизованная охранная или охранно-пожарная сигнализация, управление внешними исполнительными устройствами (оповещением, освещением и т.п.), в том числе для использования на объектах Министерства обороны Российской Федерации

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, условия хранения, транспортировки и использования



Заключение действительно до 17.11.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

Составляющая государственного органа

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 50.РА.02.437.П.001221.11.09 от 17.11.2009 г.

Радиосистема внутриобъектовая охранно-пожарной сигнализации "СТРЕЛЕЦ"

Известатели охраняемые радиоканальные:

- объемный оптико-электронный ИО 40910-3 "Икар-Р"
- магнитоконтактный универсальный ИО 10210-4 "РИГ"
- объемный оптико-электронный ИО 40910-4 "Икар-5РА"
- поверхностный оптико-электронный ИО 30910-2 "Икар-5РБ"
- поверхностный оптико-электронный ИО 30910-3 "Икар-ШР"
- поверхностный звуковой ИО 32910-3 "Арфа-2Р"

Известатели-сигнализаторы радиоканальные:

- поверхностный оптико-электронный ИО 30910-3/1 "Икар-ШМР"

Известатели пожарные радиоканальные:

- дымовой ИП 21210-3 "Аврора-ДР"
- тепловой ИП 10110-1-А1 "Аврора-ТР"
- комбинированный ИП 21210/10110-1-А1 "Аврора-ДТР"
- дымовой оптико-электронный линейный ИП 21210-4 "Амур-Р"
- ручной ИП 51310-1 "ИПР-Р"
- ручной взрывозащищенный ИП 53510-2 "ИПР-РВ"

Известатели пожарные радиоканальные взрывозащищенные:

- дымовой ИП 21210-3/1 "Аврора-ДРВ"
- тепловой ИП 10110-1/1-А1 "Аврора-ТРВ"
- комбинированный ИП 21210/10110-1/1-А1 "Аврора-ДТРВ"

Приемно-контрольные устройства:

- радиорасширитель охранно-пожарный ППКОП 01040510119-16/256-1 (РРОП)
- радиорасширители маршрутизаторы охранно-пожарные РРОП-М и РРОП-М исп.У
- радиорасширитель пожарный (РРП) "АСБ-РС" (АСБ-РС)
- радиорасширитель пожарный "РРП-240" (РРП-240)

Устройства управления и индикации:

- радиобрелок управления (РБУ)
- блок выносных индикаторов БВИ-8 (БВИ) к ППКОП "Спектр-8"
- пульт управления радиоканальный (ПУ-Р)
- пульт управления пожарный радиоканальный (ПУП-Р)
- пульт управления локальный радио-анальный (ЛУЛ-Р)

Исполнительные устройства радиоканальные:

- блок исполнительный (ИБ-Р)
- оповещатель звуковой "Сирена-Р" (ОЗ-Р)
- блок исполнительный исполнения 2 (ИБ-Р исп.2)
- устройства речевого оповещения "Орфей-Р", "Орфей-Р исп.У"

Комбинированные устройства:

- блок управления и контроля радиоканальный (БУК-Р)
- устройство персонального оповещения и вызова "Браслет-Р" (УПО)

Детекторы технологические:

- детектор протечки воды радиоканальный "Вода-Р"



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Номер листа 2

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

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.РА.02.437.П.001221.11.09

от 17.11.2009 г

детектор температуры радиоканальный "Градус - Р"
Вспомогательные устройства:
блок преобразования интерфейсов (БПИ RS-RF)
модуль радиомодема для извещателей серии "СТОП" (МР "СТОП")
Программное обеспечение (ПО) "АРМ-Стрелец"
Устройство сопряжения УС-10С
Устройство оконечное объектное передачи извещений по каналам телефонной связи УОО-GSM-С1



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

