

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC03.H00925

Срок действия с 08.09.2008 по 15.03.2011

0948448

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ
№ РОСС RU.0001.11OC03.

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12 тел./факс (495) 529-84-16

ПРОДУКЦИЯ

Радиосистема внутривъековая охранно-пожарной сигнализации
«Стрелец» ТУ 4372-057-23072522-2004 в составе согласно приложению на 1 л.
Серийное производство.

код ОК 005 (ОКП):
43 7291

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

НПБ 57-97*, НПБ 58-97, НПБ 65-97, НПБ 70-98, НПБ 75-98,
НПБ 76-98, НПБ 77-98, НПБ 85-2000, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 26342-84,
ГОСТ Р 50777-95, ГОСТ Р 51186-98, ГОСТ Р 50009-2000,
ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (разд.3, разд.4 п.4.3)

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Аргус-Спектр», ИНН 7821000765.
Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытому акционерному обществу «Аргус-Спектр».
Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01.

НА ОСНОВАНИИ

- 1) Протоколов испытаний №28/1/05 от 15.03.2005, №36/1/05 от 29.03.2005, №21/1/06 от 16.03.2006,
№72/1/06 от 14.06.2006 Лаборатории испытаний ГУ «ЦСА ОПС» ГУВО МВД России,
рег. № РОСС RU.0001.21OC02, 143903, Московская область, Балашихинский район, пос. ВНИИПО, 12.
- 2) Протоколов испытаний №157/1/06 от 15.11.2006, №11/1/07 от 24.01.2007, №53/1/07 от 12.04.2007,
№112/1/07 от 15.06.2007, №134/1/07 от 16.07.2007, №32/1/08 от 26.03.2008, №149/1/08 от 29.08.2008
Лаборатории испытаний технических средств охраны и безопасности объектов ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России,
рег. № РОСС RU.0001.21OC02, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12.
- 3) Акта проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля № 15-ИК от 11.03.2008
ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3а. Инспекционный контроль проводится один раз в год.
Продукция имеет сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП066.В00912 от 08.09.2008.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.А. Сахаров

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2007625

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.OC03.H00925**
08.09.2008 1/1 лист

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

43 7291

Состав радиосистемы внутриобъектовой охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» ТУ 4372-057-23072522-2004:

- извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный ИО40910-3 «Икар-Р»;
- извещатель охранный радиоканальный магнитоконтактный универсальный ИО10210-4 «РИГ»;
- извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный ИО40910-4 «Икар-5РА»;
- извещатель охранный радиоканальный поверхностный оптико-электронный ИО30910-2 «Икар-5РБ»;
- извещатель охранный радиоканальный поверхностный звуковой ИО32910-3 «Арфа-2Р»;
- извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП21210-3 «Аврора-ДР»;
- извещатель пожарный радиоканальный тепловой ИП10110-1-А1 «Аврора-ТР»;
- извещатель пожарный радиоканальный комбинированный ИП21210/10110-1-А1 «Аврора-ДТР»;
- извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП51310-1 «ИПР-Р»;
- извещатель пожарный радиоканальный дымовой взрывозащищенный ИП21210-3/1 «Аврора-ДРВ»;
- извещатель пожарный радиоканальный тепловой взрывозащищенный ИП10110-1/1-А1 «Аврора-ТРВ»;
- извещатель пожарный радиоканальный комбинированный взрывозащищенный ИП21210/10110-1/1-А1 «Аврора-ДТРВ»;
- радиорасширитель охранно-пожарный ПШКОП 01040510119-16/256-1 (РРОП);
- радиорасширитель пожарный (РРП) «АСБ-РС» (АСБ-РС);
- радиорасширитель пожарный «РРП-240» (РРП-240);
- блок исполнительный радиоканальный (ИБ-Р);
- оповещатель звуковой радиоканальный (ОЗ-Р) «Сирена-Р»;
- блок исполнительный радиоканальный исполнение 2 (ИБ-Р исп.2);
- блок управления и контроля радиоканальный (БУК-Р);
- блок преобразования интерфейсов (БПИ RS-RF);
- устройство речевого оповещения радиоканальное «Орфей-Р»;
- радиобрелок управления (РБУ); пульт управления радиоканальный (ПУ-Р);
- пульт управления пожарный радиоканальный (ПУП-Р);
- пульт управления локальный радиоканальный (ПУЛ-Р);
- пульт управления локальный (ПУЛ) ТУ 4372-020-23072522-00;
- блок выносных индикаторов БВИ-8 (БВИ) ТУ 4372-067-23072522-2005;
- устройство оконечное объектовое УОО-GSM-C1 ТУ 4372-089-23072522-2007;
- устройство оконечное пультовое УОП-AB-GSM ТУ 4372-089-23072522-2007;
- программное обеспечение «АРМ Стрелец».

Руководитель органа _____

Эксперт _____



 подпись


 подпись

В.А. Сахаров

инициалы, фамилия

В.М. Морозов

инициалы, фамилия

