

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ16.В.00077
(номер сертификата соответствия)

ТР 0627135
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «АРГУС-СПЕКТР», ОГРН 1027812404751.
Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., д. 10/12
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Закрытое акционерное общество «АРГУС-СПЕКТР», ОГРН 1027812404751.
Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8
тел./факс (495) 287-97-03, 673-90-97, ОГРН 1035000703759.
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ16 выдан 26.03.2009 МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Радиосистема внутриобъектовая охранно-пожарной сигнализации
и управления оповещением о пожаре «Стрелец» ТУ 4372-057-23072522-2004
(состав: см. Приложения №№ 0063026, 0063027). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7291

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
проводилась сертификация)

Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)
см. Приложение № 0063028

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний ЛИ ТСО и БО ФГУ «ЦСА ОПС» МВД
России, рег. № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009
(см. Приложение № 0063029)

Акт проверки производства №6/09-ТР от 07.08.2009 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России,
рег. № ССПБ.RU.ПБ16 от 26.03.2009 (схема №4с).

Экспертное заключение от 25.03.2010 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

Сертификаты соответствия № РОСС RU.МЕ92.В01361 от 19.02.2008,
№ РОСС RU.МЕ92.В01956 от 29.01.2010, № РОСС RU.МЕ92.В01781 от
23.06.2009 ОС Негосударственный фонд «Межотраслевой орган
сертификации «СЕРТИУМ», рег. № РОСС RU.0001.11МЕ92

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.04.2010 по 11.04.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00077 от 12.04.2010

(обязательная сертификация)

ТР 0063026
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7291	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение (ПО) «АРМ-Стрелец»; - 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); - радиобрелок управления (РБУ); - пульт управления радиоканальный (ПУ-Р); - пульт управления пожарный радиоканальный (ПУП-Р); - пульт управления локальный радиоканальный (ПУЛ-Р); - блок исполнительный (ИБ-Р); - блок исполнительный исп. 2 (ИБ-Р исп. 2); - блок управления и контроля радиоканальный (БУК-Р); - устройство персонального оповещения и вызова (УПО) «Браслет-Р» исп. 1 (БРАСЛЕТ-Р); - кнопка управления «Браслет-Р» исп. 2 (КНОПКА-Р); - устройство персонального оповещения и вызова «Браслет-Р» исп. 3 (БРАСЛЕТ-РМ); - детектор протечки воды радиоканальный «Вода-Р»; - детектор температурный радиоканальный «Градус-Р»; - блок преобразования интерфейсов (БПИ RS-RF); - модуль радиомодема для извещателей серии «СТОП» (МР «СТОП»); - контроллер радиоканальных устройств (РРОП-И); - блок выносных индикаторов БВИ-8 (БВИ) к ППКОП «Спектр-8»; - пульт управления сегментом (ПС-И); - блок индикации БИЗ2-И; - блок преобразования интерфейсов (БПИ RS-И); - устройство сопряжения УС-10С; - устройство оконечное объективное передачи извещений по каналам телефонной связи УОО-GSM-С1 	<p>ТУ 4372-057-23072522-2004</p> <p>ТУ 4372-107-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-067-23072522-2005</p> <p>ТУ 4372-111-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-108-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-112-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-017-23072522-00</p> <p>ТУ 4372-089-23072522-2007</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ16.В.00077 от 12.04.2010

(обязательная сертификация)

ТР 0063027
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7291	<ul style="list-style-type: none"> - извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП 21210-3 «Аврора-ДР»; - извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 10110-1-А1 «Аврора-ТР»; - извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП21210/10110-1-А1 «Аврора-ДТР»; - извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП 51310-1 «ИПР-Р»; - оповещатели звуковые радиоканальные «Сирена-Р», «Сирена-Р» исп. 2 (ОЗ-Р); - речевые оповещатели «Орфей-Р», «Орфей-Р исп.У»; - световой оповещатель «Табло-Р»; - извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3 «Икар-ШР»; - извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 40910-3 «Икар-Р»; - извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 40910-4 «Икар-5РА»; - извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-2 «Икар-5РБ»; - извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО 32910-3 «Арфа-2Р»; - извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный ИО 10210-4 «РИГ»; - извещатель-сигнализатор поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/1 «Икар-ШМР»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 21210-4 «Амур-Р»; - извещатель пожарный дымовой радиоканальный взрывозащищенный ИП 21210-3/1 «Аврора-ДРВ»; - извещатель пожарный тепловой радиоканальный взрывозащищенный ИП 10110-1/1-А1 «Аврора-ТРВ»; - извещатель пожарный комбинированный радиоканальный взрывозащищенный ИП21210/10110-1/1-А1 «Аврора-ДТРВ»; - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный радиоканальный ИП 53510-2 «ИПР-РВ» 	<p>ТУ 4372-057-23072522-2004</p> <p>ТУ 4372-094-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-081-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-081-23072522-2008</p> <p>ТУ 4372-081-23072522-2007</p> <p>ТУ 4372-113-23072522-2009</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ16.В.00077 от 12.04.2010

(обязательная сертификация)

ТР

0063028

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»	п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.4, 4.2.2.6 - 4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.4, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.7.1.1 - 4.7.1.6, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.12.1.1, 4.12.1.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.9, 6.2.1.10, 6.2.1.12, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.1.1 - 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.1, 7.2.2.6, 7.2.3.1 - 7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2
ГОСТ 26342-84	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»	п. 4.1-4.4, раздел 10
ГОСТ Р 51186-98	«Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ 27990-88	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»	Табл. 5
ГОСТ Р 52435-2005	«Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 5, раздел 6
ГОСТ Р 50009-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 52931-2008	«Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	п.5.14
ГОСТ Р МЭК 60065-2005	«Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»	
ГОСТ Р 50777-95	«Системы тревожной сигнализации»	Раздел 5



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00077 от 12.04.2010

(обязательная сертификация)

ТР 0063029
(учетный номер бланка)

Перечень протоколов испытаний для целей сертификации:

- № 40/1/10 от 09.03.2010 г.,
- № 41/1/10 от 09.03.2010 г.,
- № 42/1/10 от 09.03.2010 г.,
- № 43/1/10 от 09.03.2010 г.,
- № 44/1/10 от 09.03.2010 г.,
- № 45/1/10 от 10.03.2010 г.,
- № 46/1/10 от 15.03.2010 г.,
- № 105/1/09 от 14.08.2009 г.,
- № 129/1/09 от 29.09.2009 г.,
- № 136/1/09 от 21.10.2009 г.,
- № 149/1/09 от 11.11.2009 г.,
- № 150/1/09 от 11.11.2009 г.

выданы Лабораторией испытаний технических средств охраны и безопасности объектов ФГУ «ЦСА ОПС»
МВД России, рег. № ССПБ.РУ.ИН.116 от 26.03.2009



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов