

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01820

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001257

Общество с ограниченной ответственностью «АРГУС-СПЕКТР». Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. ОГРН 1157847046994.
Телефон: +7 (812) 703-75-00. Факс: +7 (812) 703-75-01. E-mail: mail@argus-spectr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АРГУС-СПЕКТР». Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. ОГРН 1157847046994.
Телефон: +7 (812) 703-75-00. Факс: +7 (812) 703-75-01. E-mail: mail@argus-spectr.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл», выпускаемой по ТУ 4372-106-23072522-2008, перечень – см. Приложения № 0000828, № 0000829, № 0000830. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7100
43 7291

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Перечень стандартов – см. Приложение № 0000831.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Э-2/10-2015, № Э-3/10-2015, № Э-4/10-2015 от 06.10.2015 г., № Э-5/10-2015, № Э-6/10-2015, № Э-7/10-2015, № Э-8/10-2015 от 07.10.2015 г., № Э-9/10-2015, № Э-10/10-2015, № Э-11/10-2015, № Э-12/10-2015 от 08.10.2015 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 143/ОС-15 от 21.08.2015 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.; схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4372-106-23072522-2008, эксплуатационная документация.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.10.2015 по 11.10.2020



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.
подпись

Д.А. Тарунгаев

И.А. Поединцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01820

(обязательная сертификация)

№ 0000828

Перечень технических средств пожарной автоматики,
вспомогательного и дополнительного оборудования
интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл» (ТУ 4372-106-23072522-2008),
код ОКП 43 7100, 43 7291

**Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКУОП,
компоненты:**

Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2
Радиорасширитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М исп. У
Радиорасширитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М2
Панель контрольная радиоканальная с GSM-коммуникатором "ПКР-GSM"
Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И
Блок управления и контроля радиоканальный "БУК-Р"
Блок шлейфов сигнализации БШС8-И
Блок сигнальной линии БСЛ240-И
Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Старт-И
Радиобрелок управления РБУ
Пульт управления радиоканальный ПУ-Р
Блок выносных индикаторов БВИ-8
Пульт управления локальный радиоканальный ПУЛ-Р
Блок индикации БИ32-И
Пульт управления сегментом ПС-И
Блок управления БУ32-И
Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И
Пульт управления сегментом ПС-И2
Пульт управления локальный ПУЛ-S1
Пульт управления пожаротушением ПУПТ-S1
Устройство персонального оповещения и вызова "Браслет-Р" исп. 2 (Кнопка-Р)
Блок исполнительный радиоканальный "ИБ-Р"
Блок исполнительный радиоканальный исполнения 3 "ИБ-Р исп. 3"
Блок силовых реле БР4-И исп.1
Блок сигнальных реле БР4-И исп.2
Блок реле БР3-И
Блок речевого оповещения Орфей-И
Модуль входной МВ-И, Мини-модуль входной М-МВ-И
Модуль входной DIN-МВ-И, Микро-модуль входной МК-МВ-И
Модуль релейный МР-И, Мини-модуль релейный М-МР-И
Модуль релейный DIN-МР-И, Микро-модуль релейный МК-МР-И
Модуль исполнительный МИ-И, Мини-модуль исполнительный М-МИ-И
Модуль исполнительный DIN-МИ-И, Микро-модуль исполнительный МК-МИ-И
Модуль входной и исполнительный МВИ-И, Мини-модуль входной и исполнительный М-МВИ-И
Модуль входной и релейный МВР-И, Мини-модуль входной и релейный М-МВР-И



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициал, фамилия

И.А. Поединцев

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01820

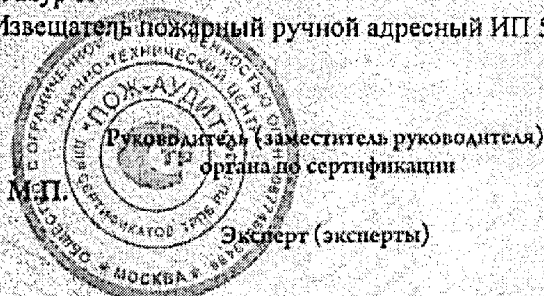
(обязательная сертификация)

№ 0000829

Перечень технических средств пожарной автоматики,
вспомогательного и дополнительного оборудования
интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл» (ТУ 4372-106-23072522-2008),
код ОКП 43 7100, 43 7291

Извещатели пожарные

- Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210-3 "Аврора-ДР"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210-3/4 "Аврора-ДР исп. 2"
Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 10110-1-A1R "Аврора-ТР"
Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый радиоканальный
ИП 21210/10110-1-A1R "Аврора-ДТР"
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный
ИП 21210-4 "Амур-Р"
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный
ИП 21210-5 "Амур-МР"
Извещатель пожарный пламени инфракрасный многодиапазонный радиоканальный взрывозащищенный
ИПЗ3010-1 "Пламя-РВ"
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 51310-1-А "ИПР-Р"
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 53510-2-А "ИПР-РВ"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 21210-
3/1 "Аврора-ДРВ"
Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 10110-
1/1-A1R "Аврора-ТРВ"
Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый радиоканальный
взрывозащищенный ИП 21210/10110-1/1-A1R "Аврора-ДТРВ"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный и автономный ИП 21210-3/2 -
оповещатель звуковой радиоканальный "Аврора-ДСР"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный и автономный ИП 21210-3/5 -
оповещатель комбинированный (речевой + световой) радиоканальный "Аврора-ДОР исп. 2"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-82/1 "Аврора-ДИ"
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-82/2 "Аврора-ДИ исп. 2"
Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый ИП 212/101-80/1-
A1R "Аврора-ДТИ"
Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый ИП 212/101-80/2-
A1R "Аврора-ДТИ исп. 2"
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/1-
A1R "Аврора-ТИ"
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2-
A1R "Аврора-ТИ исп. 2"
Извещатель пожарный тепловой максимальный адресно-аналоговый ИП 101-80/1-В "Аврора-ТИ-В"
Извещатель пожарный тепловой максимальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2-В "Аврора-ТИ-В
исп. 2"
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый ИП 212-118
"Амур-И"
Извещатель пожарный ручной адресный ИП 535-1/1-РА "ИПР-И"



Масур
подпись

Иванов
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01820

(обязательная сертификация)

№ 0000830

Перечень технических средств пожарной автоматики,
вспомогательного и дополнительного оборудования
интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл» (ГУ 4372-106-23072522-2008),
код ОКП 43 7100, 43 7291

Оповещатели

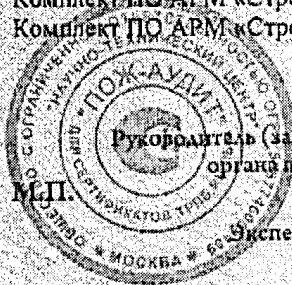
Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р"
Оповещатель речевой радиоканальный "Орфей-Р исп.2"
Оповещатель речевой радиоканальный "Орфей-Р исп. У"
Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р исп.2"
Оповещатель световой радиоканальный "Табло-Р"
Устройство персонального оповещения и вызова "Браслет-Р" исп. 1 (Браслет-Р)
Устройство персонального оповещения и вызова "Браслет-Р" исп. 3 (Браслет-РМ)
Оповещатель пожарный звуковой адресный "Сирена-И"
Оповещатель пожарный комбинированный (световой + звуковой) адресный "Сирена-И" исп. "Строб".

Извещатели охранные

Извещатель охранный магнитоcontactный универсальный радиоканальный ИО 10210-4 "РИГ"
Извещатель охранный магнитоcontactный универсальный радиоканальный ИО 10210-5 "РИГ исп. 2"
Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 40910-3 "Икар-Р"
Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 40910-5 "Икар-Р исп. 2"
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 оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3 "Икар-ШР"
Извещатель-сигнализатор охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/1 "Икар-ШМР"
Извещатель охранный комбинированный (ИК+СВЧ) радиоканальный ИО41410-1 "Сокол-Р"
Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО 32910-3 "Арфа-2Р"
Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО409-34/1 "Икар-5ИА"
Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО309-16/1 "Икар-5ИБ"
Извещатель охранный магнитоcontactный адресный ИО102-42 РИГ-И
Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО329-3/1 "Арфа-И"

Устройства прочие и вспомогательные, программное обеспечение

Детектор протечки воды радиоканальный «Вода-Р»
Детектор температурный радиоканальный "Градус-Р"
Детектор силового питающего напряжения "Фаза-Р"
Устройство сопряжения с датчиками физических величин "УСЦП-Р"
Устройство сопряжения с газовым сигнализатором "УСГС"
Модуль радиомодема для извещателей серии "СТОП"
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-RF
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И
Сервер доступа WEB-И
Повторитель интерфейса S2 ПП-И
Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И
Станция объектовая SM-RF
Станция пультовая SM-RF
Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.1
Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.2



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.С.М.
И.А. Поединцев

Д.А. Тарунтаев

И.А. Поединцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01820

(обязательная сертификация)

№ 0000831

Технические средства пожарной автоматики
интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл»
(ТУ 4372-106-23072522-2008), код ОКП 43 7100, 43 7291

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

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 4 Извещатели пожарные: Подраздел 4.2: пп. 4.2.1.4-4.2.1.10, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2; Подраздел 4.5: пп. 4.5.1.2-4.5.1.5; Подраздел 4.7: пп. 4.7.1.1-4.7.1.6; Подраздел 4.9: пп. 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11; Подраздел 4.11: пп. 4.11.1.1-4.11.1.7; Подраздел 4.12: пп. 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6. Раздел 6 Оповещатели пожарные: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.9-6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.1.15, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2. Раздел 7 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные: пп. 7.2.4, 7.2.8-7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Раздел 8 Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации: пп. 8.2.1, 8.2.2, 8.5.1.
ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.	Требования электромагнитной совместимости. Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл» обеспечивает устойчивость к воздействию помех по 3-й степени жесткости.
ГОСТ Р 53325-2012, Приложение Б.	
ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	Подраздел 5.14. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции.
ГОСТ 26342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры	Раздел 4. Основные параметры приемно-контрольных приборов. Раздел 10. Параметры электропитания.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П. Д.А. Тарунгаев
подпись

Д.А. Тарунгаев

подпись, фамилия

И.А. Поединцев

подпись, фамилия