

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01650
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387596
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения заявителя) **Закрытое акционерное общество «Аргус-Спектр».** Юридический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12. Фактический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, 65, лит А. ОГРН 1027812404751. Телефон: +7 (812) 703 75 00. Факс: +7 (812) 703-75-01.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения изготовителя продукции) **Закрытое акционерное общество «Аргус-Спектр».** Юридический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12. Фактический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, 65, лит А. ОГРН 1027812404751. Телефон: +7 (812) 703 75 00. Факс: +7 (812) 703-75-01.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».** 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, д/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл», выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008.**
Наименования и условные обозначения технических средств системы – см. приложения № 0540526, № 0540527, № 0540528, № 0540529.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7291
43 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых для соблюдения требований технического регламента - см. приложение № 0540530.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (испытания) **Протоколы испытаний Испытательного центра «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Перечень протоколов испытаний - см. приложение № 0540531. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 208/ОС-14 от 29.08.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) **Технические условия ТУ 4372-106-23072522-2008**


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.12.2014 **по** 22.12.2019



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

 Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-RU.ПБ34.В.01650
(обязательная сертификация)

ТР **0540526**
(учетный номер бланка)


Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

Наименования и условные обозначения технических средств системы

**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 БИЗ2-И
Пульт управления сегментом ПС-И
Блок управления БУЗ2-И
Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И
Пульт управления сегментом ПС-И2
Пульт управления локальный ПУЛ-С1
Пульт управления пожаротушением ПУПТ-С1
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
подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Поединцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01650
(обязательная сертификация)

ТР 0540527
(учетный номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

Наименования и условные обозначения технических средств системы

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 ИП33010-1 "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"



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Тарунтаев

 И.А. Посинцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01650
(обязательная сертификация)

ТР 0540528
(учетный номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

Наименования и условные обозначения технических средств системы

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 магнитоконтактный универсальный радиоканальный ИО 10210-4 "РИГ"
- Извещатель охранный магнитоконтактный 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 магнитоконтактный адресный ИО102-42 РИГ-И
- Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО329-3/1 "Арфа-И"



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

М.А. Тарунтаев Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01650**

(обязательная сертификация)

ТР **0540529**

(учетный номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

Наименования и условные обозначения технических средств системы

Устройства прочие и вспомогательные

Детекторы технологические радиоканальные

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".

Вспомогательные устройства

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

Коммуникационные устройства

Станция объектовая SM-RF
Станция пультовая SM-RF

Программное обеспечение

Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.1
Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.2



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Тарунтаев

 И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ34.В.01650
(обязательная сертификация)

ТР **0540530**
(учетный номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

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. ГОСТ Р 53325-2012, Приложение Б.	Требования электромагнитной совместимости. Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл» обеспечивает устойчивость к воздействию помех по 3-й степени жесткости.
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.
ГОСТ Р МЭК 60065-2009 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Подраздел 3 Общие требования. Подраздел 4.3 Условия неисправности. Подраздел 11.2 Нагрев.



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

М.А. Тарунтаев

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01650**
(обязательная сертификация)

ТР **0540531**
(учетный номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100

Перечень протоколов испытаний для целей сертификации:

Э-3/09-2014 от 30.09.2014 г.
Э-6/10-2014 от 17.10.2014 г.
Э-9/10-2014 от 21.10.2014 г.
Э-12/10-2014 от 23.10.2014 г.
Э-15/10-2014 от 24.10.2014 г.
Э-6/11-2014 от 12.11.2014 г.
Э-9/11-2014 от 17.11.2014 г.
Э-12/11-2014 от 19.11.2014 г.
Э-15/11-2014 от 24.11.2014 г.
Э-18/11-2014 от 26.11.2014 г.
Э-2/12-2014 от 10.12.2014 г.

Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.



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

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев