

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

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

ТР 1387596  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение 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 местонахождение 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 №** C-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 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"



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Тарунтаев* Д.А. Тарунтаев

*И.А. Посединцев* И.А. Посединцев

# 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