

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.ПБ34.В.01650 (номер сертификата) ТР 1387596 (условия повер банка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Аргус-Секвестр», Юридический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Севторжский, 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 Закрытое акционерное общество «Аргус-Секвестр», Юридический адрес: 197706, г. Санкт-Петербург, Севторжский, 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 Общество с ограниченной ответственностью «ВНУЧО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», 109428, г. Москва, Развский проспект, д.10, стр.2, тел.факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, в/я А. ОГРН: 508774609489. Электронная почта: info@proznai.ru. Адресат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ34

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Интегрированная система безопасности «Стрелеч-Интергал», выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008,

Наименования и условные обозначения технических средств системы – см. приложения № 0540526, № 0540527, № 0540528, № 0540529.

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный **ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ** 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)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протоколы испытаний Испытательного центра «ПОЖ-АУДИТ» (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИЯ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ИИ24 от 25.08.2010 г. Перечень протоколов испытаний - см. приложение № 0540531.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническое условия ТУ 4372-106-23072522-2008

Срок действия сертификата соответствия с 23.12.2014 по 22.12.2019

Руководитель (заказатель руководителем) органа по сертификации: Д.А. Таругтасе

Эксперт (эксперты): И.А. Поединцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ34.В.01650
(обязательная сертификация)

ТР 0540526 (условия повер банка)

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

Наименования и условные обозначения технических средств системы

Циркуляционные контрольный и управляющие охранно-пожарный ППКУОД-КОМПОНЕНТЫ

- Радиоресивитель охранно-пожарный РРОП-2
- Радиоресивитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М исп. У
- Радиоресивитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М2
- Панель контрольная радиоканальная с GSM-коммутиратором "ПКР-GSM"
- Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И
- Блок управления и контроля радиоканальной "БУК-Р"
- Блок шлейфов сигнализации БШСВ-И
- Блок сигнальной линии БСЛ240-И
- Урибор приемно-контрольный и управления пожарный Старт-И
- Радиобрелок управления РБУ
- Пульт управления радиоканальной ПУ-Р
- Блок выносных индикаторов БВИ-8
- Пульт управления локальной радиоканальной ПУЛ-Р
- Блок индикации БИЗ2-И
- Пульт управления сегментом ПС-И
- Блок управления БУЗ2-И
- Блок управления пожарной датчиковой БУДА-И
- Пульт управления сегментом ПС-И2
- Пульт управления локальной ПУЛ-С1
- Пульт управления пожаротушением ПУПТ-С1
- Устройство персонального оповещения и вызова "Брислет-Р" исп. 2 (Китонка-Р)
- Блок исполнительный радиоканальной исполнения 3 "ИЪ-Р исп. 3"
- Блок исполнительный радиоканальной "ИЪ-Р"
- Блок исполнительный реле БР-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 (заказатель руководителем) органа по сертификации: Д.А. Таругтасе

Эксперт (эксперты): И.А. Поединцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ34.В.01650 (обязательный сертификация)

ТР 054 0527
(Устный номер сертификата)

Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интерпол»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100
Наименование и условия обозначения технических средств системы

Извещатели пожарные

- Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 212/10-3 "Аврора-ДР"
- Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 212/10-3/4 "Аврора-ДР исп. 2"
- Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 101/10-1-А1R "Аврора-ТР"
- Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый радиоканальный ИП 212/10/101-1-А1R "Аврора-ДТР"
- Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 212/10-4 "Амур-Р"
- Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 212/10-5 "Амур-МР"
- Извещатель пожарный пламени инфракрасной многоканальной радиоканальный взрывозащищенный ИП33010-1 "Пламя-РВ"
- Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 513/10-1-А "ИПР-Р"
- Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 535/10-2-А "ИПР-РВ"
- Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 212/10-3/4 "Аврора-ДРВ"
- Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 101/10-1/1-А1R "Аврора-ТДВ"
- Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 212/10/101-1-А1R "Аврора-ДТДВ"
- Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный и автономный ИП 212/10-3/5 - оповещатель комбинированный (речевой + световой) радиоканальный "Аврора-ДЮР 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-А1R "Аврора-ДТИ"
- Извещатель пожарный комбинированный (дымовой + тепловой) адресно-аналоговый ИП 212/101-80/2-А1R "Аврора-ДТИ исп. 2"
- Извещатель пожарной тепловой максималы-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/1-А1R "Аврора-ТИ"
- Извещатель пожарной тепловой максималы-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2-А1R "Аврора-ТИ исп. 2"
- Извещатель пожарной тепловой максималы адресно-аналоговый ИП 101-80/1-В "Аврора-ПИ-В"
- Извещатель пожарной тепловой максималы адресно-аналоговый ИП 101-80/2-В "Аврора-ПИ-В исп.2"
- Извещатель пожарной дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый ИП 212-118 "Амур-И"
- Извещатель пожарной ручной адресный ИП 535-1/1-РА "ИПР-И"

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Мисю Д.А. Таругинев
И.А. Посленица



Эксперт (эксперты)
патрица, специалист, финансы

И.А. Посленица

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ34.В.01650 (обязательный сертификация)

ТР 054 0528
(Устный номер сертификата)

Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интерпол»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-23072522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100
Наименование и условия обозначения технических средств системы

Оповещатели

- Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р"
 - Оповещатель речевой радиоканальный "Орфей-Р исп.2"
 - Оповещатель речевой радиоканальный "Орфей-Р исп.1"
 - Оповещатель звуковой радиоканальный "Сирена-Р исп.2"
 - Оповещатель звуковой радиоканальный "Табло-Р"
 - Устройство персонификации оповещения и тревога "Браслет-Р" исп. 1 (Браслет-П)
 - Устройство персонификации оповещения и тревога "Браслет-Р" исп. 3 (Браслет-РМ)
 - Оповещатель пожарной звуковой адресный "Сирена-И"
 - Оповещатель пожарной комбинированный (световой + звуковой) адресный "Сирена-И" исп. "Стрел"
- #### Извещатели охраняемые
- Извещатель охраняемый магнитоконтактный универсальный радиоканальный ИО 102/10-4 "РИГ"
 - Извещатель охраняемый магнитоконтактный универсальный радиоканальный ИО 102/10-5 "РИГ" исп. 2"
 - Извещатель охраняемый оптико-электронный радиоканальный ИО 409/10-3 "Икар-Р"
 - Извещатель охраняемый объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 409/10-5 "Икар-Р исп. 2"
 - Извещатель охраняемый объемный оптико-электронный радиоканальный ИО 409/10-4 "Икар-5РА"
 - Извещатель охраняемый поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 309/10-2 "Икар-5РБ"
 - Извещатель охраняемый поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 309/10-3 "Икар-5РП"
 - Извещатель-сигнализатор охраняемый поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 309/10-3/1 "Икар-5РМ"
 - Извещатель охраняемый комбинированный (ИК+СВЧ) радиоканальный ИО414/10-1 "Сокол-Р"
 - Извещатель охраняемый поверхностный звуковой радиоканальный ИО 329/10-3 "Арфа-2Р"
 - Извещатель охраняемый объемный оптико-электронный адресный ИО409-3/1/1 "Икар-5ИА"
 - Извещатель охраняемый поверхностный оптико-электронный адресный ИО309-1/5/1 "Икар-5ИБ"
 - Извещатель охраняемый магнитоконтактный адресный ИО102-42 РИГ-И"
 - Извещатель охраняемый поверхностный звуковой адресный ИО329-3/1 "Арфа-И"

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Мисю Д.А. Таругинев
И.А. Посленица



Эксперт (эксперты)
патрица, специалист, финансы

И.А. Посленица

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

ТР 0540529
(учетный номер схемы)

Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интернал»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-2307522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100
Наименования и условные обозначения технических средств системы

Устройства прочие и вспомогательные

- Детекторы технологические радионавальные
- Детектор протечки воды радионавальный "Вода-Р"
- Детектор температурный радионавальный "Тралус-Р"
- Детектор силового питающего напряжения "Фаз-Р"
- Устройство сопряжения с датчиками физических величин "УСЦР"
- Устройство сопряжения с логическим сигнализатором "УСЦС"

Вспомогательные устройства

- Модуль радиомодема для извещателей серии "СТОП"
- Блок преобразования интерфейсов ВПИ RS-RF
- Блок преобразования интерфейсов ВПИ RS-И
- Сервер доступа WEB-И
- Повторитель интерфейса S2 ПИ-И
- Изолятор коротких замыканий ИКС-И

Коммуникационные устройства

- Станция объектовая SM-RF
- Станция пультовая SM-RF
- Цифровые обещиватели
- Комплект ПО АРМ «Стрелка-Интернал» с ключом исп.1
- Комплект ПО АРМ «Стрелка-Интернал» с ключом исп.2



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

М.И. Д.А. Тарутская
И.А. Посидица

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

ТР 0540530
(учетный номер схемы)

Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интернал»,
выпускаемая по ТУ 4372-106-2307522-2008, коды ОКП 43 7291, 43 7100
Сведения о национальных стандартах (своих 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 пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 4 Извещатели пожарные: Подраздел 4.2: пп. 4.2.1, 4.2.2, 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, 4-7.2.6; 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, 4-11.1.7; Подраздел 4.12: пп. 4.12.1.2-4.12.1.3, 4.12.2.2-4.12.2.6.
	Раздел 6 Оповещатели пожарные: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.3-6.2.1.7, 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 промежуточные пожарные. Приборы управляемые пожарные: пп. 7.2.4, 7.2.8-7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7, 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 электромагнитной. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Требования электромагнитной совместимости. Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интернал» обеспечивает устойчивость к воздействию помех во 3-й степени жесткости.
ГОСТ Р 53325-2012. Приложение Б	Подраздел 3.14. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции.
ГОСТ Р 53931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	Раздел 4. Основные параметры прелемно-контрольных приборов.
ГОСТ 20342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры	Раздел 10. Параметры электропитания.
ГОСТ Р МЭК 60065-2009 Аудио-, видео- и аудиовидео электронная аппаратура. Требования безопасности	Подраздел 3 Общие требования. Подраздел 4.3 Условия непереносимости. Подраздел 11.2 Нагрев.



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

М.И. Д.А. Тарутская
И.А. Посидица

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБЭЗ.В.01650

(область действия сертификата)

ТР 0540531

(краткий номер бланка)

Интегрированная система безопасности «Стрелка-Интерпол»

выпускаемая по ТУ 4372-106-2307252-2008, код 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 «НТИ «ПОЖ-АУДИТ»
аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ИН24 от 25.08.2010 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись: *М.И. Мухоморов*, фамилия

Д.А. Тарутина

Эксперт (эксперты)
подпись: *И.А. Поединцев*, фамилия

И.А. Поединцев