

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00417/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011503

Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец».
 Адрес: Россия, 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А.
 ОГРН: 1137847177346. Тел.: +7(812)703-75-00. Факс: +7(812)703-75-01. E-mail: streletsllc@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец».
 Адрес: Россия, 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А.
 ОГРН: 1137847177346. Тел.: +7(812)703-75-00. Факс: +7(812)703-75-01. E-mail: streletsllc@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
 Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр. 2, офис 412. Тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61).
 E-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации
 № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики Системы автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Часовой 1 СВ», выпускаемые по Техническим условиям ТУ 26.30.50-171-54330426-2013. код ОК 005 (ОКП):
 Код ОК 034 (ОКПД2) 26.30.50.120
 Наименования и условные обозначения технических средств - см. Приложение №№ 0018039, 0018040, 0018041, 0018042. код ЕКПС:
 код ТН ВЭД России: _____

**Серийный выпуск
 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, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изм. № 1, 2), пункты: 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.1 - 4.7.1.6, 4.9.1.1 - 4.9.1.11, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1.1 - 8.2.1.3, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 9.2.2 - 9.2.5, 9.2.9.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ Э-22/12-2019, Э-23/12-2019, Э-24/12-2019, Э-25/12-2019 от 19.12.2019г.; №№ Э-26/12-2019, Э-27/12-2019, Э-28/12-2019, Э-29/12-2019 от 20.12.2019г.; №№ Э-34/12-2019, Э-35/12-2019, Э-36/12-2019, Э-37/12-2019 от 23.12.2019г.; №№ Э-39/12-2019, № Э-40/12-2019, Э-41/12-2019 от 24.12.2019г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний № 17121-19 от 17.12.2019 г. испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Орден Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеина», аккредитовано в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № R.A.RU.21ИР01 от 18.08.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 363/ОС-19 от 23.10.2019 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 26.30.50-171-54330426-2013, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2019 по 25.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперты)

(Подписи)

М.Б. Ясколко

интерим, факсимиле

В.И. Заикин

интерим, факсимиле



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00417/19

(обязательная сертификация)

№ 0018039

Технические средства пожарной автоматики Системы автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Часовой 1 СВ», выпускаемые по ТУ 26.30.50-171-54330426-2013, код ОКПД2 26.30.50.120

Наименования и условные обозначения технических средств**Извещатели пожарные тепловые точечные**

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2-А1R Аврора-ТИ исп.2В.

Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 10110-1-А1R Аврора-ТР исп. В.

Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный тепловой радиоканальный взрывозащищенный ИП 101-155/1-А1R Аврора-Т-ПРО исп. В-Ех.

Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 10110-1/1-А1R Аврора-ТРВ исп. В.

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-82/1 Аврора-ДИ исп. В.

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-82/2 Аврора-ДИ исп. 2В.

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210-3 Аврора-ДР исп. В.

Извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный дымовой радиоканальный взрывозащищенный ИП 212-155/1 Аврора-Д-ПРО исп. В-Ех.

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 21210-3/1 Аврора-ДРВ исп. В.

База высокая 2-х проводная исп. В для извещателей «Аврора».

Извещатели пожарные дымовые линейные

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый ИП 212-118 Амур-И исп. В.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210-4 Амур-Р исп. В.

Блок отражателей для ИП 21210-4 Амур-Р исп. В.

Кронштейн для ИП 21210-4 Амур-Р исп. В.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210-5 Амур-МР исп. В.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/2 Амур-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/1

Амур-М-ПРО исп. В.

Извещатели пожарные пламени

Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный ИП330-1/2-1 Пламя-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный взрывозащищенный ИП330-1/2-1

Пламя-ПРО исп. В-Ех.

Извещатель пожарный пламени инфракрасный многодиапазонный радиоканальный взрывозащищенный ИП 33010-1 Пламя-РВ исп. В.

Извещатели пожарные ручные

Извещатель пожарный ручной адресный ИП 535-1/1-РА ИПР-И исп. В.

Извещатель пожарный ручной адресный ИП 506-2-А ИПР-И исп. 2В.

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 51310-1-А ИПР-Р исп. В.

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 506-3-А ИПР-Р исп.2В.

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 506-1-А ИПР-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 506-1/1-А ИПР-ПРО исп. В-Ех.

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 53510-2-А ИПР-РВ исп. В.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

В.И. Заикин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00417/19

(обязательная сертификация)

№ 0018040

Технические средства пожарной автоматики Системы автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Часовой 1 СВ», выпускаемые по ТУ 26.30.50-171-54330426-2013, код ОКПД2 26.30.50.120

Наименования и условные обозначения технических средств**Извещатели пожарные комбинированные (дымовые/тепловые)**

Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый ИП 212/101-80/2-А1R Аврора-ДТИ исп.2В.

Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 21210/10110-1-А1R Аврора-ДТР исп. В.

Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-А1R Аврора-ДТ-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный взрывозащищенный ИП212/101-155/1-А1R Аврора-ДТ-ПРО исп. В-Ех.

Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый радиоканальный взрывозащищенный ИП 21210/10110-1/1-А1R Аврора-ДТРВ исп. В.

Извещатели – оповещатели пожарные

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный и автономный ИП 21210-3/2 - оповещатель звуковой радиоканальный Аврора-ДСР исп. В.

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый радиоканальный и автономный ИП 21210-3/5 - оповещатель комбинированный (речевой + световой) радиоканальный Аврора-ДОР исп. 2В.

Извещатель пожарный дымовой радиоканальный и автономный ИП 212-3/6 - оповещатель звуковой радиоканальный Аврора-ДС-ПРО исп. В.

Извещатель пожарный дымовой радиоканальный и автономный ИП 212-3/7 - оповещатель речевой и звуковой радиоканальный Аврора-ДО-ПРО исп. В.

Оповещатели пожарные

Оповещатель пожарный звуковой радиоканальный Сирена-ПРО исп. В.

Оповещатель пожарный звуковой радиоканальный Сирена-Р исп. 2В.

Оповещатель пожарный звуковой Сирена-И исп. В.

Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп. В.

Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-Р исп. 2В.

Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-Р исп. УВ.

Блок речевого оповещения Орфей-И исп. В.

Акустический модуль АМ исп. 1В для БРО Орфей-И исп. В.

Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-Р исп. В.

Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп. В.

Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. В.

Устройства электропитания

Блок питания БП-12/2А исп.В.

Блок питания БП-12/0,5 исп.В.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

(Signature)
ПОДПИСЬ

М.Б. Ясколко

ИННОВАЦИИ, ФИНАНСИ

В.И. Заикин

ИННОВАЦИИ, ФИНАНСИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00417/19

(обязательная сертификация)

№ 0018041

Технические средства пожарной автоматики Системы автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Часовой 1 СВ», выпускаемые по ТУ 26.30.50-171-54330426-2013, код ОКПД2 26.30.50.120

Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный ППКУП.**Наименования и условные обозначения технических средств, входящих в состав ППКУП:**

Блок исполнительный радиоканальный ИБ-ПРО исп. В.
 Блок исполнительный радиоканальный ИБ-Р исп. ЗВ.
 Блок исполнительный радиоканальный ИБ-Р исп. В.
 Блок реле БРЗ-И исп. В.
 Блок сигнальной линии БСЛ240-И исп. В.
 Блок управления БУ32-И исп. В.
 Блок управления и контроля радиоканальный БУК-Р исп. В.
 Блок управления пожарной автоматикой БУПА-И исп. В.
 Блок центральный приёма и управления БЦПУ-И исп. В.
 Блок шлейфов сигнализации БШС8-И исп. В.
 Блок электронно-вычислительный БЭВ1-И исп. В.
 Исполнительный блок радиоканальный взрывозащищенный Пуск-ПРО исп. В-Ех.
 Исполнительный блок радиоканальный Пуск-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств Панель-1-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-IP-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. В-Ех.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. В.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УМТВ.
 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УСВ.
 Модуль входной и исполнительный МВИ-И исп. В.
 Модуль входной и релейный МВР-И исп. В.
 Модуль входной МВ-И исп. В.
 Модуль исполнительный МИ-И исп. В.
 Модуль релейный МР-И исп. В.
 Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Старт-И исп. В.
 Пульт управления радиоканальный ПУ-Р исп. В.
 Пульт управления сегментом ПС-И исп. В.
 Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО исп. В.
 Радиобрелок управления РБУ исп. В.
 Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2 исп. В.
 Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-Пост исп.ОВ.
 Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-Пост исп.УВ.
 Радиорасширитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М2 исп. В.
 Устройство оконечное объектовое Тандем-IP-И исп.2В.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

В.И. Заикин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00417/19
(обязательная сертификация)

№ 0018042

Технические средства пожарной автоматики Системы автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Часовой 1 СВ», выпускаемые по ТУ 26.30.50-171-54330426-2013, код ОКПД2 26.30.50.120

Наименования и условные обозначения технических средств

Дополнительные технические средства (компоненты) ППКУП

- Блок выносных индикаторов БВИ-8 исп. В.
- Блок преобразования интерфейсов БПИ РС-И исп. В.
- Блок сигнальных реле БР4-И исп.2В.
- Блок силовых реле БР4-И исп.1В.
- Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И исп. В.
- Комплект антенно-фидерного оборудования АФО №1С.
- Объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» исп.2В.
- Пульт управления локальный радиоканальный ПУЛ-Р исп. В.
- Пульт управления Пульт-ПРО исп. В.
- Пульт управления ПУ-ТМ исп. В.
- Радиобрелок управления Брелок-ПРО исп. В.
- Радиорасширитель-маршрутизатор охранно-пожарный РРОП-М исп. УВ.
- Устройство межсегментного обмена Мост-IP-И исп. В.
- Устройство межсегментного обмена Мост-И исп. В.

Дополнительное оборудование

- Программатор адресно-аналоговых устройств Аврора-3П исп. В.
- Считыватель электронных карт СЭК исп.В.
- Съёмник для извещателей «Аврора».

Программное обеспечение

- Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.1В (на CD-диске).
- Комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» с ключом исп.2В (на CD-диске).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

М.Б. Ясколко

ИННОВАЦИОН, ФИЛИАЛ

В.И. Заикин

ИННОВАЦИОН, ФИЛИАЛ