

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02082

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017026

Общество с ограниченной ответственностью «АРГУС-СПЕКТР» (ООО «АРГУС-СПЕКТР»)
 Адрес: Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Сердобольская, д. 65, лит.А. ОГРН: 1157847046994.
 Тел/факс (812)703-75-00. E-mail: mail@argus-spectr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АРГУС-СПЕКТР» (ООО «АРГУС-СПЕКТР»)
 Адрес: Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Сердобольская, д. 65, лит.А. ОГРН: 1157847046994.
 Тел/факс (812)703-75-00. 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), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. 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 кода ОК 005 (ОКП): 43 7100
 Интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл», выпускаемые по Техническим условиям ТУ 4372-106-23072522-2008. Наименования и кода ЕКПС:
 условные обозначения технических средств - см. Приложение № 0014196. 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. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изм. № 1), пункты: 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.4, 4.2.5.7, 4.2.6.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.12.1.1 (2-й абзац), 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6, 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.9-6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.1.14, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10-7.2.13, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, функциональные и электрические характеристики дополнительных компонентов – по ТУ 4372-106-23072522-2008.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Перечень протоколов испытаний-см. Приложение № 0014197. Протокол испытаний № 06025029-17-СИЦ от 03.03.2017 г. испытательного центра НП «СИЦ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства №011/ОС-17 от 27.01.2017 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 4372-106-23072522-2008, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.03.2017

по 09.03.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

И.И.

Эксперт (эксперты)

М.А. Мару
 ПОДПИСЬ

В.И. Воеводина
 ПОДПИСЬ

Д.А. Давыдов
 ПОДПИСЬ

В.И. Воеводина
 ПОДПИСЬ



КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02082

(обязательная сертификация)

№ 0014196

Технические средства пожарной автоматики Интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл", по ТУ 4372-106-23072522-2008

Наименования и условные обозначения технических средств

Извещатели пожарные

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 506-1-А ИПР-ПРО.
Извещатель пожарный ручной адресный ИП 506-2-А ИПР-И исп.2.
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 506-3-А ИПР-Р исп.2.
Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 "Аврора-Д-ПРО".
Извещатель пожарный радиоканальный тепловой ИП 101-155-А1R "Аврора-Т-ПРО".
Извещатель пожарный радиоканальный комбинированный ИП 212/101-155-А1R "Аврора-ДТ-ПРО".

Оповещатели пожарные

Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-ПРО".
Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-РР-ПРО".
Оповещатель пожарный речевой радиоканальный "Орфей-ПРО".

Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКУОП в составе:

Блок центральный приёма и управления БЦПУ-И.
Блок электронно-вычислительный БЭВ2-И.
Блок электронно-вычислительный БЭВ1-И.
Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО.
Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО.
Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УС.
Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УМ.
Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УМТ.
Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УСТ.
Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-Пост исп. О.
Радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-Пост исп. У.
Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Старт-И.
Пульт управления сегментом ПС-И.
Блок исполнительный радиоканальный "ИБ-ПРО".
Исполнительный блок радиоканальный "Пуск-ПРО".

Дополнительные компоненты

Извещатель универсальный радиоканальный магнитоконтактный ИО 10210-4/1 "РИГ-ПРО".
Извещатель охранной линейный радиоволновый ИО 20710-7/2 "Линар-ПРО".
Устройство персонального оповещения и вызова Браслет-ПРО.
Устройство персонального оповещения и вызова Браслет-ПРО исп. Д.
Зарядное устройство ЗУ-16М.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мазур
ПОДПИСЬ
Зайкин
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунта
инициалы, фамилия

В.И. Зайкин
инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА