



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01190/26

Серия **RU** № **0590359**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская область, район Тосненский, Фёдоровское гп, 1-й Восточный проезд, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР», место нахождения: 197342, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А, офис 486, помещение 2-Н, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А. ОГРН: 1157847046994. Номер телефона: +78127037500, Адрес электронной почты: mail@argus-spectr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР», место нахождения: 197342, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А, офис 486, помещение 2-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные, типы согласно Приложению № 1 на 4 листах (Бланк №0945112, №0945113, №0945114, №0945115), выпускаемые по ТУ 26.30.50-198-54330426-2016 "Извещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № ППБ-169/05-2026, выданного 22.05.2026 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; № НМ93-144/05-2026, выданного 15.05.2026 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акта анализа состояния производства № 041-СС/03-2026, выданного 13.03.2026 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Савоськин Александр Владимирович, Галимуллина Алина Ринатовна.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» согласно Приложению №1 на 4 листах (Бланк № 0945112, № 0945113, № 0945114, № 0945115). Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 5 лет. Максимальный срок службы – 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 26.02.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2026 ПО 21.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01190/26

Серия **RU** № **0945112**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Обозначение стандарта и наименование стандарта (стандартов) Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
Извещатели пожарные, типы:		
Извещатель пожарный дымовой радиоканальный и автономный с оповещателем речевым и звуковым радиоканальным ИП 212-3/7 Аврора-ДО-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6 ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2	ТУ 26.30.50-198-54330426-2016 "Извещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО"
Извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6	
Извещатель пожарный дымовой радиоканальный взрывозащищенный ИП 212-155/1 Аврора-Д-ПРО-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6	
Извещатель пожарный дымовой радиоканальный и автономный с оповещателем звуковым радиоканальным ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6	
	ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01190/26

Серия **RU** № **0945113**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Обозначение стандарта и наименование стандарта (стандартов) Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
Извещатели пожарные, типы:		
Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6, 5.1.2-5.1.5	ТУ 26.30.50-198-54330426-2016 "Извещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО"
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный взрывозащищенный ИП 101-155/1-A1R Аврора-Т-ПРО-Ex	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5	
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-A1R Аврора-Т-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5	
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный и автономный с оповещателем звуковым радиоканальным ИП 101-156-A1R Аврора-ТС-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5	
	ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/1 Амур-М-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 9.1.1-9.1.9	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/2 Амур-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 9.1.1-9.1.9	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01190/26

Серия **RU** № **0945114**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Обозначение стандарта и наименование стандарта (стандартов) Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
Извещатели пожарные, типы:		
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП 506-1-А ИПР-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 17.1.2, 17.1.4, 17.2.2-17.2.5	ТУ 26.30.50-198-54330426-2016 "Извещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО"
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 506-1/1-А ИПР-ПРО-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 17.1.2, 17.1.4, 17.2.2-17.2.5	
Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный ИПЗ30-1/2-1 Пламя-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 12.1.2-12.1.6	
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный и автономный с оповещателем речевым и звуковым радиоканальным ИП 101-157-А1R Аврора-ТО-ПРО	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5 ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2	
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный и автономный с оповещателем речевым и звуковым радиоканальным ИП 101-157-А1R Аврора-ТО-ПРО исп. Л	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5 ГОСТ 34699-2020 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Зина Александровна Константиновна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01190/26

Серия **RU** № **0945115**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Обозначение стандарта и наименование стандарта (стандартов) Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
Извещатели пожарные, типы:		
Извещатель пожарный дымовой радиоканальный взрывозащищенный ИП 212-155/1 Аврора-Д-ПРО исп. Л-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6	ТУ 26.30.50-198-54330426-2016 "Извещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО"
Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный взрывозащищенный ИП 212/101-155/1-A1R Аврора-ДТ-ПРО исп. Л-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6, 5.1.2-5.1.5	
Извещатель пожарный тепловой радиоканальный взрывозащищенный ИП 101-155/1-A1R Аврора-Т-ПРО исп. Л-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 5.1.2-5.1.5	
Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный взрывозащищенный ИП 506-1/1-А ИПР-ПРО исп. Л-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 17.1.2, 17.1.4, 17.2.2-17.2.5	
Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный взрывозащищенный ИП330-1/2-1 Пламя-ПРО исп. Л-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 12.1.2-12.1.6	
Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный ИП330-1/2-1 Пламя-ПРО исп. Л	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 12.1.2-12.1.6	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 212-119/2 Амур-ПРО исп. Л	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 9.1.1-9.1.9	
Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный взрывозащищенный ИП 212/101-155/1-A1R Аврора-ДТ-ПРО-Ех	ГОСТ 34698-2020 Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний п. 4.2.1.4, 4.3.4, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 4.3.9, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 7.1.1-7.1.6, 5.1.2-5.1.5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Альварес Лилия Нургизовна
(Ф.И.О.)

