



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01142/25

Серия **RU** № **0590311**

### 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 обл. Тосненский р-н. гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГУС-СПЕКТР", место нахождения: 197342, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. СЕРДОБОЛЬСКАЯ, Д. 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: +7 8127037500, Адрес электронной почты: mail@argus-spectr.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГУС-СПЕКТР", место нахождения: 197342, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. СЕРДОБОЛЬСКАЯ, Д. 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А.

### ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные типы, согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0945077), выпускаемые по ТУ 26.30.50-207-54330426-2017 «Оповещатели пожарные радиоканальные Стрелен-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

Протокола № ППБ-429/12-2025, выданного 25.12.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № ППБ-1585/12-2025, выданного 19.12.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 214-СС/11-2025, выданного 11.11.2025 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74, Савоськин Александр Владимирович, Лебедева Мария Николаевна.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты требований согласно Приложению №2 на 1 листе (Бланк №0945078). Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°С, срок хранения – 5 лет. Максимальный срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с 20.06.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2025 ПО 25.12.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Зинина Александра Константиновна (Ф.И.О.)

М.П.

Лесин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01142/25

Серия **RU** № **0945077**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10	Оповещатели пожарные типы: - Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп. Л - Оповещатель звуковой радиоканальный Сирена-ПРО исп. Л - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп. Л - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. Л - Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО - Оповещатель звуковой радиоканальный Сирена-ПРО - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп. 2 - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп. 2Л - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. 2 - Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. 2Л	ТУ 26.30.50-207-54330426-2017 «Оповещатели пожарные радиоканальные Стрелец-ПРО»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Зинина Александра Константиновна  
(Ф.И.О.)

Лесин Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01142/25

Серия **RU** № **0945078**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
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, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного речевого радиоканального Орфей-ПРО исп. Л
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, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя звукового радиоканального Сирена-ПРО исп. Л
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-ПРО исп. Л
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-РР-ПРО исп. Л
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, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного речевого радиоканального Орфей-ПРО
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, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя звукового радиоканального Сирена-ПРО
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-ПРО
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-РР-ПРО
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-ПРО исп. 2
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-ПРО исп. 2Л
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-РР-ПРО исп. 2
ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.4, 5.5.5, 5.3.1, 5.3.2 – для оповещателя пожарного светового радиоканального Табло-РР-ПРО исп. 2Л

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Зинина Александра Константиновна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)