



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00543/22

Серия **RU** № **0277855**



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: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС" место нахождения: 196650, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ТЕРРИТОРИЯ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД, ДОМ 22, ЛИТЕР ДМ, ПОМЕЩЕНИЕ 1.1, адрес места осуществления деятельности: 196650, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Колпино, тер. Ижорский завод, д. 22, литер ДМ, пом. 1.1, ОГРН: 1027809014970, номер телефона: +78124491992, адрес электронной почты: office@npfpol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС" место нахождения: 196650, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ТЕРРИТОРИЯ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД, ДОМ 22, ЛИТЕР ДМ, ПОМЕЩЕНИЕ 1.1, адрес места осуществления деятельности: 196650, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Колпино, тер. Ижорский завод, д. 22, литер ДМ, пом. 1.1.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения «Октава», типы, согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0782611), выпускаемые по АТПН.425532.011 ТУ «Приборы пожарные управления оповещением блочно-модульные «Октава»».
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-003/01-2022, выданного 14.01.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-506/12-2021, выданного 06.12.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 475-СС/10-2021, выданного 08.10.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Приборы и входящие в их состав компоненты в упаковке необходимо хранить в складских условиях при температуре от -50 до +40°С. Гарантийный срок – два года с даты изготовления. Срок службы - не менее 10 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00515/22 от 17.01.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2022

ПО 16.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Федорова Наталия Александровна (Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00543/22

Серия **RU** № **0782611**

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10	<p>Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения «Октава», типы:</p> <p>Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Октава-80» в составе: -Прибор управления (ППУ): «Октава-80Ц»; -Усилители линейные: «Октава-100Б», «Октава-100Б» исп.5.; -Пульт управления: ВПУ-4; * -Микрофон внешний: ВМ-01; *</p> <p>Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Октава-100» в составе: -Прибор управления (ППУ): «Октава-100Ц»; -Усилители линейные: «Октава-100Б»; «Октава-100Б» исп.5.; -Пульт управления: ВПУ-16; ** -Микрофон внешний: ВМ-02; **</p> <p>Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Октава-80-М» в составе: -Прибор управления (ППУ): «Октава-80Ц-М»; -Усилители линейные: «Октава-100Б»; «Октава-100Б» исп.5.; -Пульт управления: ВПУ-4-М; -Микрофон внешний: ВМ-03;</p> <p>Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Октава-100-М» в составе: -Прибор управления (ППУ): «Октава-100Ц-М»; -Усилители линейные: «Октава-100Б»; «Октава-100Б» исп.5.; -Пульт управления: ВПУ-16-М; -Микрофон внешний: ВМ-03;</p> <p>*Одновременно к ППУ «Октава-80Ц» может быть подключен только один из компонентов: (ВПУ-4 или ВМ-01).</p> <p>**Одновременно к ППУ «Октава-100Ц» может быть подключен только один из компонентов: (ВПУ-16 или ВМ-02).</p>	АТПН.425532.011 ТУ «Приборы пожарные управления оповещением блочно-модульные «Октава»»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

