



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.ПБ74.В.00540/22

Серия **RU** № **0277852**



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 ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, 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 "КУПЕР ИНДАСТРИЗ РАША", место нахождения: 107076, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 33, СТРОЕНИЕ 4, адрес места осуществления деятельности: 107076, РОССИЯ, Г Москва, ул Электрозаводская, дом 33 строение 4, ОГРН: 1067746365983, номер телефона: +7 4959813770, адрес электронной почты: VictorKlimov@Eaton.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Eaton MEDC Ltd, место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Unit B, Sutton Parkway, Oddicroft Lane, Sutton in Ashfield, NG17 5FB, адрес места осуществления деятельности: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Unit B, Sutton Parkway, Oddicroft Lane, Sutton in Ashfield, NG17 5FB.

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные звуковые, световые и комбинированные, типы согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0782610), выпускаемые по Технической документации изготовителя.
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-024/02-2022, выданного 04.02.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-033/02-2022, выданного 03.02.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 416-СС/02-2022, выданного 18.02.2022 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 (с Изменениями N 1, 2,3) раздел 6. Условия хранения: Отапливаемое хранилище при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не более 24 месяцев. Средний срок службы не менее 15 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2022

ПО 27.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.ПБ74.В.00540/22

Серия **RU** № **0782610**

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>Оповещатели пожарные звуковые, световые и комбинированные, типы:</p> <p>звуковые моделей: DB20 номинального напряжения 100 В, DB4В номинального напряжения 100 В, DB1 номинального напряжения 24 В, DB3В номинального напряжения 12-48 В, DB7 номинального напряжения 24 В;</p> <p>световые моделей: SM87HXВ номинального напряжения 24 В, XB11 номинального напряжения 24 В, XB12 номинального напряжения 24 В, XB15 номинального напряжения 24 В, XB4 номинального напряжения 24 В, XB9 номинального напряжения 24 В, 60 В, SM87LED номинального напряжения 24 В, LD15 номинального напряжения 12-48 В;</p> <p>комбинированные светозвуковой модель: CUI номинального напряжения 24 В.</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Федорова Наталия Александровна (Ф.И.О.)

Шериканов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)