



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00546/22

Серия **RU** № **0277858**



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@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГОКОМПЛЕКС", место нахождения: 195043, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА 2-Я ЖЕРНОВСКАЯ, ДОМ 2/4, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 9-Н, адрес места осуществления деятельности: 195043, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул 2-я Жерновская, дом 2/4 литер Б, помещение 9-Н, ОГРН: 1067847784707, номер телефона: +7 8123183355, адрес электронной почты: AskMe@tek-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГОКОМПЛЕКС", место нахождения: 195043, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА 2-Я ЖЕРНОВСКАЯ, ДОМ 2/4, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 9-Н, адрес места осуществления деятельности: 188663, РОССИЯ, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, гп Кузьмоловский, ул Рядового Леонида Иванова, дом 20.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы пожарной управления: щиты управления пожарными насосами, запорной и регулирующей арматурой «ZEVS», выпускаемые по ТУ 26.30.50-001-7982379-2021" Прибор пожарной управления: щит управления пожарными насосами, запорной и регулирующей арматурой «ZEVS»".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 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-062/03-2022, выданного 03.03.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-076/03-2022, выданного 04.03.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 520-СС/11-2021, выданного 17.11.2021 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. Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 12 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022

ПО 10.03.2027

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.)