



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00071/20

Серия RU № 0149689

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 «ПРОМЭНЕРГО-ТЕХНИКА», место нахождения: 197375, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА НОВИКОВА, ДОМ 42, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н-23, №23, адрес места осуществления деятельности: 197375, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Маршала Новикова, дом 42 литер А, помещение 1-Н-23, №23, ОГРН: 1137847249572, номер телефона: +78127777972, адрес электронной почты: office@prg.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО-ТЕХНИКА», место нахождения: 197375, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА НОВИКОВА, ДОМ 42, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н-23, №23, адрес места осуществления деятельности: 197375, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Маршала Новикова, дом 42 литер А, помещение 1-Н-23, №23.

ПРОДУКЦИЯ

Компонент прибора пожарного управления: Щиты управления типа ЩУ 106, типы согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696054), выпускаемый по ТУ 26.30.50-002-44279204-2020. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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 № 74 ОС-20, выданного 19.10.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-156/10-2020 от 19.10.2020, выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 160-СС/09-2020, выданного 24.09.2020 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 7.

Срок службы не менее 10 лет. Условия хранения по ТУ раздел 7.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2020 ПО 21.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

Бруникин Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00071/20

Серия **RU** № **0696054**

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
8537 10 990 0	Компонент прибора пожарного управления: Щиты управления типа ЩУ 106, типы:	ТУ 26.30.50-002-44279204-2020
	<p>ЩУ . 2. 4. (0240- Д. 21. . . В. +опц 106. 0320) X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁</p> <p>где: X₁ – типовой ряд; X₂ – тип ПЛК – опция; X₃ – количество насосов, шт. ; X₄ – напряжение, В; X₅ – диапазон номинального тока одного насоса, дА; X₆ – тип включения насосов; X₇ – тип питания щита; X₈ – количество управляемых электроприводов задвижек и их напряжение питания, гВ; X₉ – управление дополнительным насосом и его номинальная мощность, кВт; X₁₀ – климатическое исполнение щита управления; X₁₁ – дополнительные опции по ТЗ Заказчика.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Брусникин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

