



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01111/25

Серия RU № 0406460

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЭРЦ 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@csrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ", место нахождения: 199106, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 24-Я В.О., Д. 3-7, ЛИТЕР Ж, 41-Н, ПОМЕЩЕНИЕ-6, адрес места осуществления деятельности: 199106, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., дом 3-7 литер Ж, чп 1, помещение 24-Н. ОГРН: 5067847117993. Номер телефона: +7 8126020479, Адрес электронной почты: sys_pb@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ", место нахождения: 199106, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛН. 24-Я В.О., Д. 3-7, ЛИТЕР Ж, 41-Н, ПОМЕЩЕНИЕ-6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, линия 24-я В.О., дом 3-7 литер Ж, чп 1 помещение 24-Н.

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты блочно-модульных приборов пожарных управления: Блоки релейные, серий: БР-1-230, БР-1-24, БР-1М, БР-2, БР-4, БР-5, исполнения согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0944469), выпускаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-001-94663289-2020 «Блоки релейные для управления и коммутации сигналов».

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-336/11-2025, выданного 26.11.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖС01; протокола № НМ93-368/11-2025, выданного 12.11.2025 испытательным центром «СЭРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акта анализа состояния производства № 158-СС/10-2025, выданного 07.10.2025 органом по сертификации «СЭРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Альварес Лилия Нургизовна, Антоненко Анна Сергеевна.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с Изменениями N 1, 2, 3), раздел 7. Условия хранения по группе 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от -50°C до +55°C и относительной влажности не более 70%. Срок хранения – 3 года. Средний срок службы – не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 06.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.11.2025

ПО

25.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Зинин Александр Константинович
(ф.и.о.)

Сидоркин Александр Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01111/25

Серия RU № 0944469

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
8537 10	Компоненты блочно-модульных приборов пожарных управлений: Блоки релейные, серий: БР-1, БР-1М, БР-2, БР-4, БР-5, исполнения: БР XX XX XX XX XXX XX XX 1 2 3 4 5 6 7 8 где: 1. Аббревиатура наименования БР – блок релейный 2. Комбинация из 1 или 2 символов, обозначающих тип блока: 1, 1М, 2, 4, 5 3. Комбинация из 3 символов, обозначающих напряжение подключаемого исполнительного устройства (ИУ), если приемлемо (если не приемлемо, – данная ячейка не заполняется): - 400 (ИУ: с приводом на 400V AC, переменный ток); - 230 (ИУ: с приводом на 230V AC, переменный ток); - 36A (ИУ: с приводом на 36V AC, переменный ток); - 36D (ИУ: с приводом на 36V DC, постоянный ток); - 24A (ИУ: с приводом на 24V AC, переменный ток); - 24D (ИУ: с приводом на 24V DC, постоянный ток); - 12D (ИУ: с приводом на 12V DC, постоянный ток). 4. Комбинация из 2-6 символов, обозначающих тип подключаемого ИУ, если это приемлемо для данного типа блока (если не приемлемо, – данная ячейка не заполняется): - КР (для управления реверсивным приводом); - КП (для управления приводом с возвратной пружиной); - КЭ (для управления электромагнитным приводом); - НП (для подключения модуля питания, где N – их кол-во, от 1 до 6); - NM (для подключения модуля мотора, где N – их кол-во, от 1 до 6); - НК (для подключения модуля контроллера, где N – их кол-во, от 1 до 6). 1 (единицу) – допускается не писать. 5. Комбинация из 2 символов, обозначающих тип корпуса блока: - БК (без корпуса); - УС (без корпуса, с клипсой, для крепления на дин-рейку); - Пд (пластиковый корпус, на дин-рейку); - Пс (пластиковый корпус, на стену); - Мс (металлический корпус, на стену) 6. Комбинация из 2 или 3 символов, обозначающих, если приемлемо, назначение технологического шлейфа БР (если не приемлемо, – данная ячейка не заполняется): - УН (Универсальный: БР работает по стандартному алгоритму); - ТО (технологические шлейфы отключены, управление только напряжением) - ТК (технологический шлейф используется для контроля положения пружинного или электромагнитного клапана); - ТР1 (технологический шлейф №1 – для подключения терморезистора, остальные – «токовая петля»); - ТР2 (технологический шлейф №1 – для подключения терморезистора, остальные – «цифровые»); - ТСН (технологические шлейфы используются для управления внутренними реле по алгоритму №N, где N – номер алгоритма); - ТС (технологические шлейфы используются для управления выходами БР); - ТБ (технологические шлейфы: без резисторов) 7. Комбинация из 4 символов, обозначающих степень защиты от проникновения, согласно ГОСТ 14254-2015, - IP20 – изделие поставляется в стандартном корпусе; - IP54 – изделие поставляется в защитном корпусе; - IP65 – изделие поставляется в усиленно-защитном корпусе. 8. Комбинация из двух символов для дополнительных опций, например, - исполнение с расширенной гарантией: - WX – расширенная гарантия (warranty), где X – лет гарантии	ТУ 26.30.50-001-94663289-2020 «Блоки релейные для управления и коммутации сигналов»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Зинина Александра Константиновна (Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович (Ф.И.О.)