



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ68.Н.00063/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ МЕХАНОТРОНИКИ".
Место нахождения: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя дом 23, литера А.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литера А.
198334, Россия, город Санкт-Петербург, улица Партизана Германа, дом 47, литера А.
ОГРН 1027804596544. Телефон: +7(812) 244-70-15, адрес электронной почты: info.mt@systeme.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ МЕХАНОТРОНИКИ".
Место нахождения: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литера А.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литера А.
198334, Россия, город Санкт-Петербург, улица Партизана Германа, дом 47, литера А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), 115054, Россия, г. Москва, Пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ типа БМРЗ-60-VIP-X52ZM0-NN, выпускаемые по Техническим условиям ДИВГ.648228.122 ТУ «Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ» Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.12.31.000
код ТН ВЭД: 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой». Температура воздействия - (850±15) °С; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем». Время воздействия - 20 с.; ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № НМ93-334/10-2025, выданный 20.10.2025 года, испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93. Акт анализа состояния производства № 02-ДС/16-04.25 от 18.04.2025 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации: 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Срок хранения блока в упаковке и консервации изготовителя - 2 года со дня упаковывания.
Средний срок службы - не менее 25 лет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2025 по 20.10.2030



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

007443