



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C- RU.ПБ68.Н.00035/25

**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, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А. Помещение I, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Блоки микропроцессорные релейной защиты типа БМРЗ, выпускаемые по Техническим условиям ДИВГ.648228.001 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 № НМ93-153/05-2025, выданный 30.05.2025 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**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.06.2025 по 02.06.2030



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт

*(Handwritten signatures in blue ink)*

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

007367