



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00052/19

Серия RU № 0102342



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем
мехатроники (ООО "НТЦ"МЕХАНОТРОНИКА"), ОГРН 1027804596544.
Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.
Телефон: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info@mtrele.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем
мехатроники (ООО "НТЦ"МЕХАНОТРОНИКА"), ОГРН 1027804596544.
Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.
Телефон: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info@mtrele.ru

ПРОДУКЦИЯ

Блоки микропроцессорные релейной защиты БМРЗ.
ДИВГ.648228.001 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3635, № 3635/ЭМС от 24.04.2019 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г.
выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 525/5232 от 25.03.2019 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51321.1-2007. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства,
испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61439-1-2013. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019 ПО 23.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Анна Ольга Борисовна
(ФИО)
Попов Игорь Викторович
(ФИО)