

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00646

Серия КГ № 0080386

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСЭЛЕКТРОЦИТ"

Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2
Адрес места осуществления деятельности: 601903, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Волго-Донская, дом 33.
Основной государственный регистрационный номер 1157746583136.
Телефон: +74957874359, Адрес электронной почты: info@moselectro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСЭЛЕКТРОЦИТ"

Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601903, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Волго-Донская, дом 33.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения: шинопроводы низковольтные переменного тока частотой 50 и 60 Гц номинальным напряжением до 1000 В и постоянного тока до 1500 В, тип ШЗК.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-011-00110496-01 "Шинопроводы типа ШЗК. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 90 010 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210426-005-05/К от 27.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210415-011 от 28.04.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)

