



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03457/22

Серия **RU** № **0375534**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСЭЛЕКТРОШИТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2  
Адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, этаж 7, помещение XIII, комната 21  
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 "МОСЭЛЕКТРОШИТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2  
Адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, этаж 7, помещение XIII, комната 21  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601903, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Волго-Донская, дом 33

**ПРОДУКЦИЯ** Шинопроводы низковольтные типа «ЭФИВАР» («EFIBAR»). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)», техническими условиями ТУ 3449-001-46495604-2016 «Шинопроводы низковольтные типа «ЭФИВАР» («EFIBAR»)».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 19812ИЛНВО от 11.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.01.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** СТБ МЭК 60439-1-2007 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично", СТБ МЭК 60439-2-2007 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)". Срок службы не менее 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.04.2022 **ПО** 17.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Боккова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)