



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU АЖ38.В.00448/22

Серия **RU** № **0373573**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЭК ЭЛЕКТРИКА".
Основной государственный регистрационный номер: 5147746455324.

Место нахождения (адрес юридического лица): 127238, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 87, этаж 1, комнаты 3; 4; 5

Адрес места осуществления деятельности: 127486, Россия, город Москва, Коровинское шоссе, дом 1А
Телефон: +7(499) 322-78-78, адрес электронной почты: info@mecelectrica.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЭК ЭЛЕКТРИКА".

Место нахождения (адрес юридического лица): 127238, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 87, этаж 1, комнаты 3; 4; 5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127486, Россия, город Москва, Коровинское шоссе, дом 1А

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства серии (типы): Щиты распределительные силовые: ЩРН, ЩРВ, ЩМП, ШР, ЩО, ОЩВ, ЩАО, РП, ПР, ШС, ЩРС, ЯРП, ЯР; Щиты (шкафы) управления: серии Я5000, Я8300, ЯОУ9600, ЯСН-В, РУСМ5000, ШУНО, ЯЗВ, ЯЗВШ, ЯВЗШ, ЯК, ЩК, ЩМ, ЩСН АВР, ШАП, ЩАВР, ЯАВР, ЩБП, ЩУВ, ЯТП

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-003-86646786-14 "Комплектные устройства силовые и осветительные с различного вида аппаратами (пункты, щитки, шкафы, панели)"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0341-44-21 от 26.05.2021 года, Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", RA.RU.21ME22. Акта анализа состояния производства № ЕС240321-02 от 07.04.2021 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых 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" Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU АЖ38.В.00367/21 от 28.05.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 **ПО** 27.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Газария Николай Владимирович
(ФИО)

Юденков Валерий Сергеевич
(ФИО)