

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00386/21

Серия **RU** № **0333511**

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@evro-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@meceselectrica.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 на напряжение до 1000 В: ВРУ серии: ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, ВУ, ВРУ-8503, ВРУ-8504, ВРУ-8505, УВР, НВРУ, ШВУ-1, ШВУ-2, ШВУ-3, ШВУ-4, ШВУ-5, ЩО-70, ЩО-91; ГРЩ типы: ГРЩ, ВРШ-НО, ЩНН, РЩНН, ВРЩ, ВУ, УЭРМ, ЭУРВ, УЭРБ, Шкафы главной заземляющей шины ГЗШ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-002-86646786-14 "УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0340-44-21 от 26.05.2021 года, Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", RA.RU.21МЕ22. Акта анализа состояния производства № ЕС240321-01 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.00386/21 от 26.05.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ 10.01.2022 **ПО** 27.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Юденков Валерий Сергеевич (Ф.И.О.)

