



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41726/25

Серия **RU** № **0591202**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
 ОГРН 1255000000034.
 Телефон: +7 495-542-22-22 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG MINGHUI INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 61 Zhengyang West Road, Youchegang Town, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака ИЭК, типоразмеров: (согласно приложению бланк №1083628, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000, 8536304000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401526-25, 401527-25, 401528-25, 401529-25, 401530-25 от 02.07.2025, №№ 701751-25, 701752-25, 701753-25, 701754-25, 701755-25 от 02.07.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №250523-027/500 от 02.06.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1083628, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2019-04-01/9 от 01.04.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2025 **ПО** 08.07.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Лелев Егор Викторович

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.41726/25

Серия **RU** № **1083628**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536302000, 8536304000	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака ИЕК: типа ВД1-63, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 30mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 2P 100A 30mA, 2P 100A 100mA, 2P 100A 300mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA, 4P 80A 30mA, 4P 80A 100mA, 4P 80A 300mA, 4P 100A 30mA, 4P 100A 100mA, 4P 100A 300mA;</p> <p>типа ВД1-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 50A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 32A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 50A 30mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA;</p> <p>типа ВД1-63S, типоразмера: 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA;</p> <p>серии KARAT, типа ВД1-63, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA;</p> <p>серии KARAT, типа ВД1-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 50A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 32A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA;</p> <p>серии KARAT, типа ВД1-63S, типоразмера: 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA;</p> <p>серии Home, типа ВД1-63, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 63A 30mA, 4P 25A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA;</p> <p>типа ВД3-63, типоразмера: 2P 16A 10mA бкА, 2P 16A 30mA бкА, 2P 16A 100mA бкА, 2P 25A 10mA бкА, 2P 25A 30mA бкА, 2P 25A 100mA бкА, 2P 25A 300mA бкА, 2P 32A 30mA бкА, 2P 32A 100mA бкА, 2P 32A 300mA бкА, 2P 40A 30mA бкА, 2P 40A 100mA бкА, 2P 40A 300mA бкА, 2P 50A 30mA бкА, 2P 50A 100mA бкА, 2P 50A 300mA бкА, 2P 63A 30mA бкА, 2P 63A 100mA бкА, 2P 63A 300mA бкА, 2P 80A 30mA бкА, 2P 80A 100mA бкА, 2P 80A 300mA бкА, 2P 100A 30mA бкА, 2P 100A 100mA бкА, 2P 100A 300mA бкА, 4P 16A 300mA бкА, 4P 25A 10mA бкА, 4P 25A 30mA бкА, 4P 25A 100mA бкА, 4P 25A 300mA бкА, 4P 32A 30mA бкА, 4P 32A 100mA бкА, 4P 32A 300mA бкА, 4P 40A 30mA бкА, 4P 40A 100mA бкА, 4P 40A 300mA бкА, 4P 50A 30mA бкА, 4P 50A 100mA бкА, 4P 50A 300mA бкА, 4P 63A 30mA бкА, 4P 63A 100mA бкА, 4P 63A 300mA бкА, 4P 80A 30mA бкА, 4P 80A 100mA бкА, 4P 80A 300mA бкА, 4P 100A 30mA бкА, 4P 100A 100mA бкА, 4P 100A 300mA бкА;</p> <p>типа ВД3-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA бкА, 2P 16A 30mA бкА, 2P 25A 10mA бкА, 2P 25A 30mA бкА, 2P 32A 30mA бкА, 2P 40A 30mA бкА, 2P 50A 30mA бкА, 2P 63A 30mA бкА, 2P 63A 100mA бкА, 4P 16A 10mA бкА, 4P 16A 30mA бкА, 4P 25A 10mA бкА, 4P 25A 30mA бкА, 4P 25A 100mA бкА, 4P 25A 300mA бкА, 4P 32A 30mA бкА, 4P 32A 100mA бкА, 4P 32A 300mA бкА, 4P 40A 30mA бкА, 4P 40A 100mA бкА, 4P 40A 300mA бкА, 4P 50A 30mA бкА, 4P 50A 100mA бкА, 4P 50A 300mA бкА, 4P 63A 30mA бкА, 4P 63A 100mA бкА, 4P 63A 300mA бкА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63, типоразмера: 2P 16A 10mA бкА, 2P 16A 30mA бкА, 2P 16A 100mA бкА, 2P 25A 10mA бкА, 2P 25A 30mA бкА, 2P 25A 100mA бкА, 2P 25A 300mA бкА, 2P 32A 30mA бкА, 2P 32A 100mA бкА, 2P 32A 300mA бкА, 2P 40A 30mA бкА, 2P 40A 100mA бкА, 2P 40A 300mA бкА, 2P 50A 30mA бкА, 2P 50A 100mA бкА, 2P 50A 300mA бкА, 2P 63A 30mA бкА, 2P 63A 100mA бкА, 2P 63A 300mA бкА, 2P 80A 30mA бкА, 2P 80A 100mA бкА, 2P 80A 300mA бкА, 2P 100A 30mA бкА, 2P 100A 100mA бкА, 2P 100A 300mA бкА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA бкА, 2P 16A 30mA бкА, 2P 25A 10mA бкА, 2P 25A 30mA бкА, 2P 32A 30mA бкА, 2P 40A 30mA бкА, 2P 50A 30mA бкА, 2P 63A 30mA бкА, 2P 63A 100mA бкА, 2P 63A 300mA бкА, 2P 80A 30mA бкА, 2P 80A 100mA бкА, 2P 80A 300mA бкА, 2P 100A 30mA бкА, 2P 100A 100mA бкА, 2P 100A 300mA бкА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA бкА, 2P 16A 30mA бкА, 2P 25A 10mA бкА, 2P 25A 30mA бкА, 2P 32A 30mA бкА, 2P 40A 30mA бкА, 2P 50A 30mA бкА, 2P 63A 30mA бкА, 2P 63A 100mA бкА, 2P 63A 300mA бкА, 2P 80A 30mA бкА, 2P 80A 100mA бкА, 2P 80A 300mA бкА, 2P 100A 30mA бкА, 2P 100A 100mA бкА, 2P 100A 300mA бкА;</p>

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 61008-1-2020	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 31601.2.1-2012 (ИЕС 61008-2-1:1990)	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 61008-1-2012	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	подраздел 8.17

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

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

Ленес Егор Викторович
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Ленес Егор Викторович