



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.А.46334/26

Серия **RU** № **0609330**

**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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1, номер на плане 10  
ОГРН 1165074052098.  
Телефон: +7 4955422222 Адрес электронной почты: info@energy-logistic.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 дифференциального тока (УЗО) без встроенной защиты от сверхтоков, товарного знака IEK, типа ВД1-63, артикулы: (согласно приложению бланк №1106428, 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". Партия - 122 492 шт.. Спецификация № 372/2411 от 25.03.2025, Инвойс № 2411-MOS-ADD-31 от 04.05.2025, Инвойс № 2411-MOS-ADD-30 от 04.05.2025, Контракт № 2021-11-01/1 от 01.11.2021.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 №№ 400435-26, 400436-26 от 27.02.2026, №№ 700605-26, 700606-26 от 27.02.2026, 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)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1106428, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2026

**ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
Васильченко Ксения Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.А.46334/26

Серия **RU** № **1106428**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536304000	Выключатели дифференциального тока (УЗО) без встроенной защиты от сверхтоков, товарного знака IEK, типа ВД1-63, артикулы: MDV10-2-063-030 – 13776 шт., MDV10-4-016-030 – 816 шт., MDV10-4-025-300 – 336 шт., MDV10-4-025-030 – 2376 шт., MDV10-4-032-300 – 288 шт., MDV10-4-032-030 – 576 шт., MDV10-4-040-100 – 816 шт., MDV10-4-040-300 – 912 шт., MDV10-4-040-030 – 3408 шт., MDV10-4-050-030 – 96 шт., MDV10-4-063-100 – 264 шт., MDV10-4-063-300 – 672 шт., MDV10-4-063-030 – 2136 шт., MDV10-4-080-030 – 456 шт., MDV10-4-100-300 – 360 шт., MDV10-4-100-030 – 312 шт., MDV13-2-016-010 – 432 шт., MDV13-2-016-030 – 1872 шт., MDV13-2-025-030 – 2688 шт., MDV13-2-032-030 – 1248 шт., MDV13-2-040-030 – 1536 шт., MDV13-2-063-030 – 1152 шт., MDV13-4-025-030 – 408 шт., MDV13-4-040-030 – 336 шт., MDV13-4-063-030 – 168 шт., MDV11-2-032-030 – 600 шт., MDV11-2-040-030 – 600 шт., MDV11-2-063-030 – 100 шт., MDV12-2-063-100 – 800 шт., MDV12-4-025-300 – 50 шт., MDV12-4-063-300 – 150 шт., MDV10-2-016-100 – 48 шт., MDV10-2-025-010 – 768 шт., MDV10-2-032-100 – 336 шт., MDV10-2-040-100 – 1248 шт., MDV10-2-050-300 – 48 шт., MDV10-2-063-100 – 3600 шт., MDV10-2-080-100 – 96 шт., MDV10-4-025-100 – 168 шт., MDV10-4-032-100 – 264 шт., MDV10-4-050-300 – 48 шт., MDV10-4-080-300 – 120 шт., MDV10-4-100-100 – 168 шт., MDV10-2-016-010 – 912 шт., MDV10-2-016-030 – 16128 шт., MDV10-2-025-100 – 384 шт., MDV10-2-025-030 – 30048 шт., MDV10-2-032-030 – 7968 шт., MDV10-2-040-300 – 768 шт., MDV10-2-040-030 – 18720 шт., MDV10-2-050-100 – 672 шт., MDV10-2-050-030 – 240 шт.

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 IEC 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 (IEC 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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 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 Ю.В.*  
(подпись)

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

*Васильченко К.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна

(И.О.)