



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.47715/26

Серия **RU** № **0613686**

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 ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация
 ОГРН 1255000000034.
 Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ YUEQING ZHISHUN ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, Building 11, No. 1166, Liujiang Road, Daxing Village, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака IEK, типа АВДТ32ML. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака IEK, серии KARAT, типа АВДТ32ML (согласно приложению бланк №1109165).
 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 8536201007

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 №№ 400405-26, 400406-26, 400407-26 от 24.02.2026, №№ 700516-26, 700517-26, 700518-26 от 24.02.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №260202-022/500 от 08.02.2026, 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 - Маняев Сергей Александрович; 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 №1109165. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.46280/26 от 26.02.2026. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2013-05-01/1 ИХ от 01.05.2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2026 **ПО** 25.02.2031

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 C-CN.AЯ46.B.47715/26

Серия **RU** № **1109165**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЕК, типа АВДТ32МЛ, типоразмеров: АВДТ32МЛ В6 10мА, АВДТ32МЛ тип А В6 10мА, АВДТ32МЛ С6 10мА, АВДТ32МЛ тип А С6 10мА, АВДТ32МЛ С6 30мА, АВДТ32МЛ тип А С6 30мА, АВДТ32МЛ В10 30мА, АВДТ32МЛ тип А В10 30мА, АВДТ32МЛ С10 10мА, АВДТ32МЛ тип А С10 10мА, АВДТ32МЛ С10 30мА, АВДТ32МЛ тип А С10 30мА, АВДТ32МЛ В16 30мА, АВДТ32МЛ тип А В16 30мА, АВДТ32МЛ С16 10мА, АВДТ32МЛ тип А С16 10мА, АВДТ32МЛ С16 30мА, АВДТ32МЛ тип А С16 30мА, АВДТ32МЛ С20 10мА, АВДТ32МЛ тип А С20 10мА, АВДТ32МЛ С20 30мА, АВДТ32МЛ тип А С20 30мА, АВДТ32МЛ С25 10мА, АВДТ32МЛ тип А С25 10мА, АВДТ32МЛ С25 30мА, АВДТ32МЛ тип А С25 30мА, АВДТ32МЛ С25 100мА, АВДТ32МЛ тип А С25 100мА, АВДТ32МЛ С32 10мА, АВДТ32МЛ тип А С32 10мА, АВДТ32МЛ С32 30мА, АВДТ32МЛ тип А С32 30мА, АВДТ32МЛ С32 100мА, АВДТ32МЛ тип А С32 100мА</p> <p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЕК, серии КАРАТ, типа АВДТ32МЛ, типоразмеров: АВДТ32МЛ В6 10мА, АВДТ32МЛ тип А В6 10мА, АВДТ32МЛ С6 10мА, АВДТ32МЛ тип А С6 10мА, АВДТ32МЛ С6 30мА, АВДТ32МЛ тип А С6 30мА, АВДТ32МЛ В10 30мА, АВДТ32МЛ тип А В10 30мА, АВДТ32МЛ С10 10мА, АВДТ32МЛ тип А С10 10мА, АВДТ32МЛ С10 30мА, АВДТ32МЛ тип А С10 30мА, АВДТ32МЛ В16 30мА, АВДТ32МЛ тип А В16 30мА, АВДТ32МЛ С16 10мА, АВДТ32МЛ тип А С16 10мА, АВДТ32МЛ С16 30мА, АВДТ32МЛ тип А С16 30мА, АВДТ32МЛ С20 10мА, АВДТ32МЛ тип А С20 10мА, АВДТ32МЛ С20 30мА, АВДТ32МЛ тип А С20 30мА, АВДТ32МЛ С25 10мА, АВДТ32МЛ тип А С25 10мА, АВДТ32МЛ С25 30мА, АВДТ32МЛ тип А С25 30мА, АВДТ32МЛ С25 100мА, АВДТ32МЛ тип А С25 100мА, АВДТ32МЛ С32 10мА, АВДТ32МЛ тип А С32 10мА, АВДТ32МЛ С32 30мА, АВДТ32МЛ тип А С32 30мА, АВДТ32МЛ С32 100мА, АВДТ32МЛ тип А С32 100мА</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 IEC 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Васильченко К.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Васильченко Ксения Владимировна