



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41117/25

Серия **RU** № **0578633**

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, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457.

ОГРН 1255000000034.

Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KEDU ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608

ПРОДУКЦИЯ Выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВДТ, товарного знака ИЕК (согласно приложению бланк №1083162, всего 2 позиции). 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, 8536209007

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 №№ 401245-25, 401246-25, 401247-25 от 06.06.2025, №№ 701379-25, 701380-25, 701381-25 от 06.06.2025, 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 №250117-053/500 от 23.01.2025, 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 - Инешина Олеся Олеговна; 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 №1083162, 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: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2020-12-22/1 от 22.12.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2025

ПО 09.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41117/25

Серия RU № 1083162

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007, 8536209007	Выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВДТ, товарного знака IEK
	типа R10N, серии АРМАТ, типоразмеров: 2Р 25А 30мА тип А, 2Р 25А 30мА тип АС, 2Р 40А 30мА тип А, 2Р 40А 30мА тип АС, 2Р 63А 30мА тип АС, 4Р 25А 30мА тип А, 4Р 25А 30мА тип АС, 4Р 40А 30мА тип АС, 4Р 40А 100мА тип АС, 4Р 63А 30мА тип АС, 4Р 63А 100мА тип АС, 2Р 63А 300мА тип АС, 2Р 63А 30мА тип А, 4Р 40А 300мА тип АС, 4Р 63А 300мА тип АС, 2Р 40А 300мА тип АС, 4Р 40А 30мА тип А, 4Р 63А 30мА тип А, 2Р 25А 10мА тип АС, 2Р 63А 100мА тип А-С, 2Р 63А 100мА тип АС, 2Р 40А 100мА тип АС, 4Р 80А 300мА тип АС, 2Р 63А 300мА тип А-С, 4Р 40А 100мА тип А, 2Р 25А 10мА тип А, 4Р 100А 300мА тип АС, 4Р 40А 300мА тип А, 4Р 100А 30мА тип АС, 2Р 40А 100мА тип А, 2Р 63А 300мА тип А, 4Р 63А 300мА тип А, 2Р 80А 100мА тип АС, 4Р 80А 100мА тип АС, 2Р 80А 30мА тип А, 2Р 63А 100мА тип А, 2Р 100А 300мА тип А, 4Р 80А 300мА тип А, 4Р 100А 300мА тип А, 4Р 100А 300мА тип А-С, 2Р 80А 30мА тип А-С, 2Р 80А 30мА тип АС, 2Р 100А 30мА тип АС, 2Р 100А 100мА тип АС, 2Р 100А 30мА тип А, 2Р 80А 100мА тип А, 2Р 100А 100мА тип А, 2Р 40А 300мА тип А, 2Р 80А 300мА тип А, 4Р 80А 30мА тип А, 4Р 100А 30мА тип А, 4Р 63А 100мА тип А, 4Р 80А 100мА тип А, 4Р 100А 100мА тип А, 2Р 63А 100мА тип АС-С, 2Р 80А 100мА тип АС-С, 2Р 100А 100мА тип АС-С, 2Р 63А 300мА тип АС-С, 2Р 80А 300мА тип АС-С, 2Р 100А 300мА тип АС-С, 2Р 80А 100мА тип А-С, 2Р 100А 100мА тип А-С, 2Р 80А 300мА тип А-С, 2Р 100А 300мА тип А-С, 4Р 80А 100мА тип АС-С, 4Р 100А 100мА тип АС-С, 4Р 80А 300мА тип АС-С, 4Р 100А 300мА тип АС-С, 4Р 80А 100мА тип А-С, 4Р 100А 100мА тип А-С, 4Р 80А 300мА тип А-С, 2Р 25А 30мА тип В, 2Р 25А 100мА тип В, 2Р 25А 300мА тип В, 2Р 32А 30мА тип В, 2Р 32А 100мА тип В, 2Р 32А 300мА тип В, 2Р 40А 30мА тип В, 2Р 40А 100мА тип В, 2Р 40А 300мА тип В, 2Р 63А 30мА тип В, 2Р 63А 100мА тип В, 2Р 63А 300мА тип В, 4Р 25А 30мА тип В, 4Р 25А 100мА тип В, 4Р 25А 300мА тип В, 4Р 32А 30мА тип В, 4Р 32А 100мА тип В, 4Р 32А 300мА тип В, 4Р 40А 30мА тип В, 4Р 40А 100мА тип В, 4Р 40А 300мА тип В, 4Р 63А 30мА тип В, 4Р 63А 100мА тип В, 4Р 63А 300мА тип В, 4Р 80А 30мА тип В, 4Р 80А 100мА тип В, 4Р 80А 300мА тип В

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович