



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38966/25

Серия **RU** № **0568500**

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: +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 автоматические дифференциального тока, товарного знака ИЕК, типа В10N, серии ARMAT, типоразмеров (согласно приложению бланк №1068143, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 № 402334-23 от 19.12.2023, № 703104-23 от 15.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231114-039/500 от 17.11.2023, 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 №1068143, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32590/23 от 21.12.2023. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №441029-1 от 14.11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2020-12-22/1 от 22.12.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2025 **ПО** 20.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.Сунд
(подпись)

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

Даш
(подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.38966/25

Серия **RU** № **1068143**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	Выключатели автоматические дифференциального тока, товарного знака ИЕК, типа В10N, серии АРМАТ, типоразмеров: 2P C8 30mA тип AC, 2P C10 30mA тип AC, 2P C13 30mA тип AC, 2P C16 30mA тип AC, 2P C20 30mA тип AC, 2P C25 30mA тип AC, 2P C32 30mA тип AC, 2P C8 30mA тип A, 2P C10 30mA тип A, 2P C13 30mA тип A, 2P C16 30mA тип A, 2P C20 30mA тип A, 2P C25 30mA тип A, 2P C32 30mA тип A, 2P B8 30mA тип AC, 2P B10 30mA тип AC, 2P B13 30mA тип AC, 2P B16 30mA тип AC, 2P B20 30mA тип AC, 2P B25 30mA тип AC, 2P B32 30mA тип AC, 2P B8 30mA тип A, 2P B10 30mA тип A, 2P B13 30mA тип A, 2P B16 30mA тип A, 2P B20 30mA тип A, 2P B25 30mA тип A, 2P B32 30mA тип A, 2P C8 100mA тип AC, 2P C10 100mA тип AC, 2P C13 100mA тип AC, 2P C16 100mA тип AC, 2P C20 100mA тип AC, 2P C25 100mA тип AC, 2P C32 100mA тип AC, 2P C8 100mA тип A, 2P C10 100mA тип A, 2P C13 100mA тип A, 2P C16 100mA тип A, 2P C20 100mA тип A, 2P C25 100mA тип A, 2P C32 100mA тип A, 2P B8 100mA тип AC, 2P B10 100mA тип AC, 2P B13 100mA тип AC, 2P B16 100mA тип AC, 2P B20 100mA тип AC, 2P B25 100mA тип AC, 2P B32 100mA тип AC, 2P B8 100mA тип A, 2P B10 100mA тип A, 2P B13 100mA тип A, 2P B16 100mA тип A, 2P B20 100mA тип A, 2P B25 100mA тип A, 2P B32 100mA тип A, 2P C8 300mA тип AC, 2P C10 300mA тип AC, 2P C13 300mA тип AC, 2P C16 300mA тип AC, 2P C20 300mA тип AC, 2P C25 300mA тип AC, 2P C32 300mA тип AC, 2P C8 300mA тип A, 2P C10 300mA тип A, 2P C13 300mA тип A, 2P C16 300mA тип A, 2P C20 300mA тип A, 2P C25 300mA тип A, 2P C32 300mA тип A, 2P B8 300mA тип AC, 2P B10 300mA тип AC, 2P B13 300mA тип AC, 2P B16 300mA тип AC, 2P B20 300mA тип AC, 2P B25 300mA тип AC, 2P B32 300mA тип AC, 2P B8 300mA тип A, 2P B10 300mA тип A, 2P B13 300mA тип A, 2P B16 300mA тип A, 2P B20 300mA тип A, 2P B25 300mA тип A, 2P B32 300mA тип A.

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 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	приложение Н
ГОСТ 31216-2003 (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

Ю.Чуриш
(подпись)

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

Давы
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Гармашева Гэрэлма Цырендоржиевна
(Ф.И.О.)