



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.44721/25

Серия **RU** № **0601718**

**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: 84955422222 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** Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ) товарного знака ИЕК, серии АРМАТ, типа В10N, типоразмера: (согласно приложению бланк №1091792, 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** 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 № 403237-25 от 05.12.2025, № 703800-25 от 05.12.2025, 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 №251016-030/500 от 04.12.2025, 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 - Соколов Андрей Валентинович; 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 №1091792, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения 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** 05.12.2025 **ПО** 04.12.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.44721/25

Серия **RU** № **1091792**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ), товарного знака ИЕК, серии ARMAT, типа В10N, типоразмера: 1P+NP В6 30мА тип А, 1P+NP В6 100мА тип А, 1P+NP В6 300мА тип А, 1P+NP В6 30мА тип АС, 1P+NP В6 100мА тип АС, 1P+NP В6 300мА тип АС, 1P+NP В8 30мА тип А, 1P+NP В8 100мА тип А, 1P+NP В8 300мА тип А, 1P+NP В8 30мА тип АС, 1P+NP В8 100мА тип АС, 1P+NP В8 300мА тип АС, 1P+NP В10 30мА тип А, 1P+NP В10 100мА тип А, 1P+NP В10 300мА тип А, 1P+NP В10 30мА тип АС, 1P+NP В10 100мА тип АС, 1P+NP В10 300мА тип АС, 1P+NP В13 30мА тип А, 1P+NP В13 100мА тип А, 1P+NP В13 300мА тип А, 1P+NP В13 30мА тип АС, 1P+NP В13 100мА тип АС, 1P+NP В13 300мА тип АС, 1P+NP В16 30мА тип А, 1P+NP В16 100мА тип А, 1P+NP В16 300мА тип А, 1P+NP В16 30мА тип АС, 1P+NP В16 100мА тип АС, 1P+NP В16 300мА тип АС, 1P+NP В20 30мА тип А, 1P+NP В20 100мА тип А, 1P+NP В20 300мА тип А, 1P+NP В20 30мА тип АС, 1P+NP В20 100мА тип АС, 1P+NP В20 300мА тип АС, 1P+NP В25 30мА тип А, 1P+NP В25 100мА тип А, 1P+NP В25 300мА тип А, 1P+NP В25 30мА тип АС, 1P+NP В25 100мА тип АС, 1P+NP В25 300мА тип АС, 1P+NP В32 30мА тип А, 1P+NP В32 100мА тип А, 1P+NP В32 300мА тип А, 1P+NP В32 30мА тип АС, 1P+NP В32 100мА тип АС, 1P+NP В32 300мА тип АС, 1P+NP В40 30мА тип А, 1P+NP В40 100мА тип А, 1P+NP В40 300мА тип А, 1P+NP В40 30мА тип АС, 1P+NP В40 100мА тип АС, 1P+NP В40 300мА тип АС, 1P+NP В50 30мА тип А, 1P+NP В50 100мА тип А, 1P+NP В50 300мА тип А, 1P+NP В50 30мА тип АС, 1P+NP В50 100мА тип АС, 1P+NP В50 300мА тип АС, 1P+NP В63 30мА тип А, 1P+NP В63 100мА тип А, 1P+NP В63 300мА тип А, 1P+NP В63 30мА тип АС, 1P+NP В63 100мА тип АС, 1P+NP В63 300мА тип АС, 1P+NP С6 30мА тип А, 1P+NP С6 100мА тип А, 1P+NP С6 300мА тип А, 1P+NP С6 30мА тип АС, 1P+NP С6 100мА тип АС, 1P+NP С6 300мА тип АС, 1P+NP С8 30мА тип А, 1P+NP С8 100мА тип А, 1P+NP С8 300мА тип А, 1P+NP С8 30мА тип АС, 1P+NP С8 100мА тип АС, 1P+NP С8 300мА тип АС, 1P+NP С10 30мА тип А, 1P+NP С10 100мА тип А, 1P+NP С10 300мА тип А, 1P+NP С10 30мА тип АС, 1P+NP С10 100мА тип АС, 1P+NP С10 300мА тип АС, 1P+NP С13 30мА тип А, 1P+NP С13 100мА тип А, 1P+NP С13 300мА тип А, 1P+NP С13 30мА тип АС, 1P+NP С13 100мА тип АС, 1P+NP С13 300мА тип АС, 1P+NP С16 30мА тип А, 1P+NP С16 100мА тип А, 1P+NP С16 300мА тип А, 1P+NP С16 30мА тип АС, 1P+NP С16 100мА тип АС, 1P+NP С16 300мА тип АС, 1P+NP С20 30мА тип А, 1P+NP С20 100мА тип А, 1P+NP С20 300мА тип А, 1P+NP С20 30мА тип АС, 1P+NP С20 100мА тип АС, 1P+NP С20 300мА тип АС, 1P+NP С25 30мА тип А, 1P+NP С25 100мА тип А, 1P+NP С25 300мА тип А, 1P+NP С25 30мА тип АС, 1P+NP С25 100мА тип АС, 1P+NP С25 300мА тип АС, 1P+NP С32 30мА тип А, 1P+NP С32 100мА тип А, 1P+NP С32 300мА тип А, 1P+NP С32 30мА тип АС, 1P+NP С32 100мА тип АС, 1P+NP С32 300мА тип АС, 1P+NP С40 30мА тип А, 1P+NP С40 100мА тип А, 1P+NP С40 300мА тип А, 1P+NP С40 30мА тип АС, 1P+NP С40 100мА тип АС, 1P+NP С40 300мА тип АС, 1P+NP С50 30мА тип А, 1P+NP С50 100мА тип А, 1P+NP С50 300мА тип А, 1P+NP С50 30мА тип АС, 1P+NP С50 100мА тип АС, 1P+NP С50 300мА тип АС, 1P+NP С63 30мА тип А, 1P+NP С63 100мА тип А, 1P+NP С63 300мА тип А, 1P+NP С63 30мА тип АС, 1P+NP С63 100мА тип АС, 1P+NP С63 300мА тип АС

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 ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Грищенко А.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Грищенко Альмира Ахтямовна

(И.О.)