



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40923/25

Серия RU № 0578443

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 Автоматические выключатели дифференциального тока, товарного знака: IEK, типа: В06S, серии: ARMAT, типоразмеров: 1P+NP C8 30мА тип АС, 1P+NP C13 30мА тип АС, 1P+NP C32 30мА тип АС, 1P+NP C6 30мА тип А, 1P+NP C8 30мА тип А, 1P+NP C13 30мА тип А, 1P+NP C16 30мА тип А, 1P+NP C20 30мА тип А, 1P+NP C25 30мА тип А, 1P+NP B6 30мА тип АС, 1P+NP B8 30мА тип АС, 1P+NP B10 30мА тип АС, 1P+NP B13 30мА тип АС, 1P+NP B16 30мА тип АС, 1P+NP B20 30мА тип АС, 1P+NP B25 30мА тип АС, 1P+NP B32 30мА тип АС, 1P+NP B6 30мА тип А, 1P+NP B8 30мА тип А, 1P+NP B10 30мА тип А, 1P+NP B13 30мА тип А, 1P+NP B16 30мА тип А, 1P+NP B20 30мА тип А, 1P+NP B25 30мА тип А, 1P+NP B32 30мА тип А, 1P+NP C16 30мА тип АС, 1P+NP C20 30мА тип АС, 1P+NP C10 30мА тип А, 1P+NP C10 30мА тип АС, 1P+NP C25 30мА тип АС, 1P+NP C6 30мА тип АС, 1P+NP C32 30мА тип А, 1P+N C16 30мА тип АС, 1P+N C20 30мА тип АС, 1P+N C10 30мА тип А, 1P+N C10 30мА тип АС, 1P+N C25 30мА тип АС, 1P+N C6 30мА тип АС, 1P+N C32 30мА тип А. 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 ЕС 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 № 401144-25 от

30.05.2025, № 701370-25 от 30.05.2025, 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 №250117-052/500 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 - Лелес Егор Викторович; 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 №1083018, 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 03.06.2025

ПО 02.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.Сидорова
(подпись)

Р.В.Васильев
(подпись)



Суматова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.40923/25

Серия **RU** № **1083018**

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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ю.И. Чуманова
(подпись)

Н.В. Добрыня
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)