



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03359/22

Серия **RU** № **0331192**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KEDU ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес 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 IEK (согласно приложению - бланк № 0839019). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007, 8536209007

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 17383ИЛНВО от 27.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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", ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-1:1990) "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 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. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2022

ПО 29.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Исаев Максим Владимирович  
М.П. (ф.и.о.)

Бусаева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.03359/22

Серия **RU** № **0839019**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007, 8536209007	Выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВДТ, товарного знака IEK	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>типа R10N, серии ARMAT, типоразмеров: 2P 25A 30mA тип А, 2P 25A 30mA тип АС, 2P 40A 30mA тип А, 2P 40A 30mA тип АС, 2P 63A 30mA тип АС, 4P 25A 30mA тип А, 4P 25A 30mA тип АС, 4P 40A 30mA тип АС, 4P 40A 100mA тип АС, 4P 63A 30mA тип АС, 4P 63A 100mA тип АС, 2P 63A 300mA тип АС, 2P 63A 30mA тип А, 4P 40A 300mA тип АС, 4P 63A 300mA тип АС, 2P 40A 300mA тип АС, 4P 40A 30mA тип А, 4P 63A 30mA тип А, 2P 25A 10mA тип АС, 2P 63A 100mA тип А-S, 2P 63A 100mA тип АС, 2P 40A 100mA тип АС, 4P 80A 300mA тип АС, 2P 63A 300mA тип А-S, 4P 40A 100mA тип А, 2P 25A 10mA тип А, 4P 100A 300mA тип АС, 4P 40A 300mA тип А, 4P 100A 30mA тип АС, 2P 40A 100mA тип А, 2P 63A 300mA тип А, 4P 63A 300mA тип А, 2P 80A 100mA тип АС, 4P 80A 100mA тип АС, 2P 80A 30mA тип А, 2P 63A 100mA тип А, 2P 100A 300mA тип А, 4P 80A 300mA тип А, 4P 100A 300mA тип А, 4P 100A 300mA тип А-S, 2P 80A 30mA тип АС, 2P 100A 30mA тип АС, 2P 100A 100mA тип АС, 2P 80A 300mA тип АС, 2P 100A 300mA тип АС, 4P 80A 30mA тип АС, 4P 100A 100mA тип АС, 2P 100A 30mA тип А, 2P 80A 100mA тип А, 2P 100A 100mA тип А, 2P 40A 300mA тип А, 2P 80A 300mA тип А, 4P 80A 30mA тип А, 4P 100A 30mA тип А, 4P 63A 100mA тип А, 4P 80A 100mA тип А, 4P 100A 100mA тип А, 2P 63A 100mA тип АС-S, 2P 80A 100mA тип АС-S, 2P 100A 100mA тип АС-S, 2P 63A 300mA тип АС-S, 2P 80A 300mA тип АС-S, 2P 100A 300mA тип АС-S, 2P 80A 100mA тип А-S, 2P 100A 100mA тип А-S, 2P 80A 300mA тип А-S, 2P 100A 300mA тип А-S, 4P 80A 100mA тип АС-S, 4P 100A 100mA тип АС-S, 4P 80A 300mA тип АС-S, 4P 100A 300mA тип АС-S, 4P 80A 100mA тип А-S, 4P 100A 100mA тип А-S, 4P 80A 300mA тип А-S</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Панащенко Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)