

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36944/24

Серия **RU** № **0547464**

**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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
 ОГРН 1077761125628.  
 Телефон: +7495-542-22-22 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** Устройства распределения и управления низковольтные: дополнительные контакты поперечные типа «ДКП», серии «АРМАТ», товарного знака «IEK», артикулы: AR-AUX-AFA02, AR-AUX-AFA11, AR-AUX-AFA20; дополнительные контакты боковые типа «ДКБ», серии «АРМАТ», товарного знака «IEK», артикулы: AR-AUX-ASA02, AR-AUX-ASA11, AR-AUX-ASA20; дополнительный аварийный контакт поперечный типа «ДАП», серии «АРМАТ», товарного знака «IEK», артикул AR-AUX-AFR10A10; дополнительный аварийный контакт боковой типа «ДАБ», серии «АРМАТ», товарного знака «IEK», артикул AR-AUX-ASR10M10. Продукция изготовлена в соответствии с 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** 8535 90 000 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 401811-24 от 09.10.2024,

выданного 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 №240909-018/500 от 15.09.2024, 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 - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". 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: 08.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2020-12-22/1 от 22.12.2020.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2024 **ПО** 09.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)