



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03211/23

Серия **RU** № **0462499**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Jiuce Intelligent Electric Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Fenjin Road, Dongfeng Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5 Fenjin Road, Dongfeng Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типа АВДТ32ЕМ серии KARAT, товарного знака ТЕК, артикулы: KA-VD14-1-006-B-030-A, KA-VD14-1-006-B-030-AC, KA-VD14-1-006-C-030-A, KA-VD14-1-006-C-030-AC, KA-VD14-1-010-B-030-A, KA-VD14-1-010-B-030-AC, KA-VD14-1-010-C-030-A, KA-VD14-1-010-C-030-AC, KA-VD14-1-016-B-010-A, KA-VD14-1-016-B-010-AC, KA-VD14-1-016-B-030-A, KA-VD14-1-016-B-030-AC, KA-VD14-1-016-C-010-A, KA-VD14-1-016-C-010-AC, KA-VD14-1-016-C-030-A, KA-VD14-1-016-C-030-AC, KA-VD14-1-020-C-030-A, KA-VD14-1-020-C-030-AC, KA-VD14-1-025-B-010-A, KA-VD14-1-025-B-010-AC, KA-VD14-1-025-C-030-A, KA-VD14-1-025-C-030-AC, KA-VD14-1-032-C-030-A, KA-VD14-1-032-C-030-AC, KA-VD14-1-040-C-030-A, KA-VD14-1-040-C-030-AC, KA-VD14-1-040-C-100-A, KA-VD14-1-040-C-100-AC, KA-VD14-1-050-C-100-A, KA-VD14-1-050-C-100-AC, KA-VD14-1-063-C-100-A, KA-VD14-1-063-C-100-AC. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 16917.1-2014 (IEC 61009-1-2012, MOD) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8536201007

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 Протоколов испытаний №№ 30246ИЛНВО, 30247ИЛНВО от 02.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №23/08/0023 от 14.08.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ-IEC 61009-1-2014 (IEC 61009-1(2012) "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 (IEC 61009-2-1:1991) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применосность основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети", 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления от образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 07.2023 года. Договор уполномоченного лица № 240768 от 03.08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2023 **ПО** 01.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)