



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01019/20

Серия **RU** № **0223264**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.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. ОГРН: 1077761125628. Номер телефона: +7 4955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.18, SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG, 325603, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа АВДТ32 (номинальный ток от 6А до 63А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 0,01А, 0,03А, 0,10А), типа АВДТ34 (номинальный ток от 6А до 63А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 0,01А, 0,03А, 0,10А, 0,30А), товарного знака IEK. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 16917.22-2008 (IEC61009-2-2:1991, IDT) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ) — Часть 22: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы лабораторных испытаний №К2020/03/127-01, №К2020/03/127-02 от 24.07.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Акт о результатах анализа состояния производства от 04.11.2019. Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типа АВДТ32, АВДТ34. Паспорт MAD.AVDT32/34.001.2.C. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: по приложению (см. Приложение – бланк № 0727058). Условия хранения: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 45 град. С и относительной влажности воздуха 90% при 20 град. С. Срок хранения продукции: 10 лет. Срок службы продукции: 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2018-04-09/2 от 09.04.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2020

ПО

03.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.01019/20

Серия **RU** № **0727058**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта, нормативного документа | Наименование национального стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 61009-1-2014 | «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила» | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) | «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети» | Стандарт в целом |
| 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

М.И.
(подпись)



Муллоков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

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

Е.В.
(подпись)

Мерзова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)