



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.00248/19

Серия **RU** № **0135620**

**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: +74955422222. 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, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA.

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков в одномодульном корпусе типа АВДТ32М товарного знака IEK (номинальный ток от 6 до 32 А включительно, номинальный отключающий дифференциальный ток 10, 30, 100 mA). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2:1991, 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** Технические регламенты Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №S2019/03/057-01 от 14.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства от 04.12.2018. Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенными защитами от сверхтоков в одномодульном корпусе АВДТ32М. Руководство по эксплуатации. Паспорт MAD32.AVDT32M.001.2. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0647172). Условия хранения: хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 40 град. С и относительной влажности воздуха до 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** 24.06.2019 **ПО** 23.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. Мулюков Рамиль Равилевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Казаков Александр Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.00248/19

Серия **RU** № **0647172**

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 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 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 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»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович (Ф.И.О.)

М.П.

Казаков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)