



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.CP28.B.00879

Серия RU № 0158893

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: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, 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. Телефон: 84955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Shang Wu Zhai Industrial Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604 China

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков серии GENERICA, тип АВДТ32 (номинальный ток от 6 до 40 А, номинальный отключающий дифференциальный ток 30 мА). Продукция выпускается 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 ТС 8536201008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № Р2017/03/011-01 от 28.02.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 15.11.2016. Выключатели автоматические дифференциального тока, со встроенной защитой от сверхтоков АВДТ32. Руководство по эксплуатации. Паспорт MAD25C.G.001.1. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование применяемых стандартов по приложению (см. Приложение – бланк № 0116001). Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 45 град. С и относительной влажности воздуха 90% при 20 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы (годности) продукции: 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" – уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № И/СТ/12-11 от 16.01.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2017 ПО 15.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.00879

Серия RU № **0116001**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 АДТ, функционально зависящим от напряжения сети.	
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.	
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.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)