

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.CP28.B.01165

Серия RU № 0160409

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 "Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province, 325604, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.98, Zhangzhai Road, Zhangqu Village, Liushi Town, Yueqing, 325604, China

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типов АД12, АД14 (номинальный ток 10-63 А, номинальный отключающий дифференциальный ток 30, 100, 300 мА), товарного знака GENERICA, Продукция выпускается в соответствии с 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 Протоколы испытаний №P2016/03/133-01, №P2016/03/133-02 от 19.01.2017, №R2017/03/168-01, №R2017/03/168-02 от 20.12.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 09.11.2017. Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12, АД14. Руководство по эксплуатации. Паспорт MAD15.G.001.1. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование применяемых стандартов по приложению (см. Приложение – бланк № 0117097). Условия хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 50 град. С и относительной влажности воздуха 90% при 20 град. С. Сроки хранения продукции: 10 лет. Срок службы или ресурса продукции: 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2016-11-03/1 от 03.11.2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2017 **ПО** 25.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.01165

Серия RU № 0117097

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 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	раздел 3-5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Казаков Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)