



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.CP28.B.01165

Серия RU № 0160409

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 "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.21AG86. 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**



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

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

(подпись)

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)