



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00420/19

Серия **RU** № **0159212**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
 Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
 Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Ehome Electronic Co., Ltd.».
 Место нахождения: КИТАЙ, Yonghe Road, Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo
 Филиал изготовителя: Ningbo Energylux Optoelectronics Technology Co.,Ltd
 Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.518, Fangshan Road, Qiaotouhu, Ninghai, Ningbo, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Датчики движения инфракрасные и микроволновые типа ДД, товарного знака ИЕК, типоразмера: ДД-008, ДД-009, ДД-010, ДД-012, ДД-017, ДД-018В, ДД-019, ДД-013, ДД-015, ДД-016, ДД-022, ДД-023, ДД-045, ДД-024, ДД-024В, ДД-025, ДД-026, ДД-027, ДД-201, ДД-301, ДД-401, ДД-028, ДД-029, ДД-030, ДД-031, ДД-035, ДД-МВ101, ДД-МВ201, ДД-МВ301, ДД-МВ401, ДД-МВ501.
 Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60669-2-1:2009 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3482-4036-19 от 16.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; акта анализа состояния производства от 15.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30850.2.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019 ПО 20.05.2024
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)
 Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)