

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00389/23

Серия RU № 0454417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.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. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Energylux Optoelectronics Technology Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 3, Xinyuan 3 Road, Binhai Industrial Zone, Xidian Town, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, 315613. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.518, Fangshan Road, Qiaotouhu, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, 315611.

ПРОДУКЦИЯ Датчики движения товарного знака IEK: инфракрасные, типоразмера: ДД 008, ДД 009, ДД 010, ДД 012, ДД 013, ДД 015, ДД 016, ДД 017, ДД 018В, ДД 019, ДД 022, ДД 023, ДД 024, ДД 024В, ДД 025, ДД 026, ДД 027, ДД 028, ДД 029, ДД 030, ДД 031, ДД 035, ДД 045, ДД 201, ДД 301, ДД 401; микроволновые, типоразмера: ДД-МВ 101, ДД-МВ 201, ДД-МВ 301, ДД-МВ 401, ДД-МВ 501. Фотореле товарного знака IEK, типоразмера: ФР 600, ФР 601, ФР 602, ФР 603, ФР 604. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8536 50 800 8, 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1003-23, 1003/1-23, 1004-23, 1004/1-23, 1005-23, 1005/1-23 от 29.05.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № 087/1 от 30.03.2023, выданного ОС ООО "АИЦ", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Швецова Наталия Леонидовна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0954448). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 16150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 14.02.2023. Договор уполномоченного лица № 2018-11-05/1 от 05.11.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2023 ПО 28.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00389/23

Серия RU № 0954448

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 Р 51324.1-2012	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям";	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей";	
ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	"Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям";	раздел 26
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)";	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".	разделы 4 и 6

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)