



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00563/23

Серия **RU** № **0476479**

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, г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, номер телефона: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, SIXI, NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: светильники светодиодные, типа ДПБ 01, серии FLAT, товарного знака GENERICA, типоразмеров: ДПБ 01-1, ДПБ 01-2, ДПБ 01-3, ДПБ 01-4, ДПБ 01-5. Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 3

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 №№ 2217/1-23, 2217-23 от 31.10.2023, 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 № 194/1 от 24.07.2023, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом – 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 № 0976757). Условия хранения, срок хранения и срок службы продукции указаны в прилагаемой эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию изготовленную с 07.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № ИСТ-19-РА-01 от 01.12.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2023 **ПО** 31.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна (ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.ME68.B.00563/23

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0976757**

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 IEC 60598-1-2017 | «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; | |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»; | |
| ГОСТ Р МЭК 62471-2013 | «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний» | раздел 5 |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования» | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

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



Седорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна

(Ф.И.О.)