

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.ME68.B.00369/23

Серия **RU** № **0442781**

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. Телефон: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАФТУЛ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127247, Россия, г. Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5. Основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, номер телефона: +74957392085, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KRAFTOOL I/E GmbH. Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Biebingen. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai; Китай, No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговая марка «STAYER», модели: 57131-30, 57131-50, 57131-100, 57131-150, 57131-200, 56925-2-30, 56925-2-50, 57135-50. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 001 2

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 №№ 762/1-23, 762-23, 763/1-23, 763-23, 764/1-23, 764-23 от 28.04.2023, 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. Акт анализа состояния производства № 327/3 от 30.11.2022. 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 № 0954431). Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-DE.ME68.B.00368/23 от 02.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2023 **ПО** 02.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME68.B.00369/23

Серия **RU** № **0954431**

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 60598-1-2013 | «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 IEC 60598-2-4-2012 | «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения»; | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»; | |
| 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) |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; | (раздел 5) |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования». | (разделы 4 и 5) |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)