



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB44.B.00827/25

Серия **RU** № **0576919**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс". Место нахождения: 142101, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415. Адрес места осуществления деятельности: 142101, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB44. Дата решения об аккредитации: 03.10.2019. Телефон/факс: +7 925 1219775, адрес электронной почты: ootekhkompleks@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФТМАСТЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципальный округ Головинский, Шоссе Головинское, дом 5, корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1023101658271.
Телефон: +7 8002220157 Адрес электронной почты: sales@softmaster.tech

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lumi United Technology Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.590327°, 113.964483°

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, товарный знак: «Aqara», с цоколем E27, модели: LB-L02D, LB-L02E, с цоколем GU10, модели: LB-L03D, LB-L03E.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 01092025-06, 01092025-07 от 18.09.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05)
Акта анализа состояния производства №04082025-1 от 06.08.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB44) эксперт (эксперт-аудитор), подписавший акт анализа состояния производства - Луценко Екатерина Николаевна
Руководств пользователя, Перечня стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0713826. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 05.2025. Договор уполномоченного лица № 1 от 16.09.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2025 ПО 23.09.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Натальяна Диана Викторовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гиль Ксения Станиславовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB44.B.00827/25

Серия **RU** № **0713826**

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 МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом
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
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Наталия Диана Викторовна
(Ф.И.О.)

Гиль Ксения Станиславовна
(Ф.И.О.)