



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.А.00917/21

Серия **RU** № **0308772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI
Основной государственный регистрационный номер 1079847067046.
Телефон: 74956209186. Адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Yeel Technology Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, room 1011-1012, Tianliao Building, 1133 Xueyuan Avenue, Nanshan, Shenzhen, 518000

Филиал изготовителя: «Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.» Китай, F10-B4, Bldg.B, Qingdao International Innovation Park, No. 1 Keyuanweiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province P.R.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света: потолочные светильники торговой марки Yeelight, модели: YLTS03YL – 50 000 штук, YLXD039 – 50 000 штук, YLXD038 – 50 000 штук, YLXD037 – 50 000 штук, YLXD036 – 50 000 штук, YLXD033 – 50 000 штук, YLXD031 – 50 000 штук, YLXD032 – 50 000 штук, YLTS02YL – 50 000 штук, YLTS04YL – 50 000 штук.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Партия - 500 000 штук. Контракт № 250220 от 25.02.2020. Спецификация № 20012021-1 от 20.01.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

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 Протокола испытаний № 8006ИЛНВО

от 29.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0820330. Срок службы 2 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.03.2021

ПО

не установлен

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.A.00917/21

Серия **RU** № **0820330**

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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые. абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый"	статья 4, статья 5
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

