

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.А.00465/20

Серия **RU** № **0259731**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. 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 осветительное: лампы светодиодные, светильники потолочные, светильники-ночники, ленты светодиодные, торговой марки: Yeelight, моделей: (согласно приложению - бланк № 0760116). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Партия - 499 954 штуки, Контракт № 250220 от 25.02.2020, Спецификация № 25062020-3 от 25.06.2020

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405104005, 9405204002

### 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 №№ 3751ИЛНВО, 3752ИЛНВО, 3753ИЛНВО, 3754ИЛНВО от 15.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0760117. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.09.2020 **ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Бремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.А.00465/20

Серия **RU** № **0760116**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405104005, 9405204002	Оборудование осветительное: лампы светодиодные, светильники потолочные, светильники-ночники, ленты светодиодные, торговой марки: Yeelight, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	лампы светодиодные, торговой марки: Yeelight, моделей: YLCT02YL, YLLD01YL, YLTD10YL, YLTD12YL, YLTD07YL, YLTD14YL, YLTD06YL, YLTD08YL, YLTD13YL, YLCT03YL, YLCT01YL, YLTD01YL, YLTD04YL, YLTD03YL, YLTD05YL, YLGD04YL; светильники потолочные, торговой марки: Yeelight, моделей: YLXD41YL, YLXD01YL, YLSD01YL, YLSD04YL, YLXD42YL, YLXD44YL, YLXD10YL, YLXD08YL, YLXL01YL, YLXD12YL, YLXD76YL, YLXD61YL, YLXD62YL, YLXD16YL, YLXD05YL, YLXD18YL, YLXD07YL, YLXD09YL, YLXD25YL, YLXD26YL, YLXD27YL, YLXD31YL, YLXD32YL, YLXD33YL, YLXD28YL, YLXD29YL, YLXD30YL, YLXD34YL, YLXD35YL, YLXD36YL, YLXD23YL, YLXD43YL, YLXD39YL, YLXD45YL, YLXD37YL, YLXD49YL, YLXD50YL, YIXD07YL, YIXD06YL, YIXD05YL, YIXD04YL, YLXD013, YLXD013-B, YLXD013-A, YLXD013-C; светильники-ночники, торговой марки: Yeelight, моделей: YLYD03YL, YLYD09YL, YLYD10YL, YLYD11YL; ленты светодиодные, торговой марки: Yeelight, моделей: YLDD04YL, YLDD05YL.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.А.00465/20

Серия **RU** № **0760117**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
СТБ IEC 60598-2-12-2009	"Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)