



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00052/19

Серия **RU** № **0169033**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТАМОЖЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА"
Место нахождения: 125080, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI комната 306
офис 76
Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 915, основной
государственный регистрационный номер 1137746798771
Телефон: +74951201830, Адрес электронной почты: 2@c-qc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd."
Место нахождения: Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District,
Qingdao City, Shandong Province. Наименование предприятия-изготовителя: Китай, "CHAMP TECH OPTICAL(FOSHAN) Co., Ltd.",
Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 35 Hua Bao N RD Chengxi Industrial District, 528051,
Foshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое и источники света: светодиодная настольная лампа, торговой марки Mi, модель
M1TD01SYL
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7491Э от
19.09.2019 Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭРС, аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ020819-08С от 16.08.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0669177. Срок службы,
срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2019 **ПО** 18.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Нико
(подпись)

Швед
(подпись)



Николюков Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00052/19

Серия **RU** № **0669177**

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 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Стандарт в целом Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами."	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)."	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
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. "	
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.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никонов
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)