



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.01589/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.04.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь

Преображенская, дом 8, этаж 27 - помещение LXXXVI

ОГРН 1079847067046, ИНН 7811365157

Телефон: +74956209186, Адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

в лице Директора департамента закупок и логистического обеспечения Иванова Петра Сергеевича, действующего на основании доверенности б/н от 04.03.2022 года

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: панель световая светодиодная «Yeelight», модель: YLFWD-012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Yeel Technology Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, room 1205-1206, Tianliao Building, 1133 Xueyuan Avenue, Nanshan, Shenzhen, 518000

Производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе

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

Партия - 500 000 штук, Спецификация № 25112022-1 от 25.11.2022, Контракт поставки № 250220 от 25.02.2020, Дополнительное соглашение № 1 от 04.03.2022

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110013

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4

и 5), ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 32134.1-2013 (EN 301

489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола приемо-сдаточных испытаний № (3200) 023-0200 от 09.01.2023 года, выданного «Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.», оценки степени риска причинения вреда от применения «Оборудование световое: панель световая светодиодная «Yeelight», модель: YLFWD-012», подтверждающая выполнение требований

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 13.01.2023 ПО 12.07.2023



ЗАЯВИТЕЛЬ

подпись

Иванов Петр Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.01589/23

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.»	Китай, 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province
«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
«Shenzhen Huoniu Technology Co., Ltd.»	Китай, Floor 3,4,5, Building 5, Fourth Industrial Zone, Xitian Community, Gongming Subdistrict, Guangming New District, Shenzhen City
«Shenzhen Huoniu Technology Co., Ltd.»	Китай, Floor 4,5, Building 5, Fourth Industrial Zone, Xitian Community, Gongming Subdistrict, Guangming New District, Shenzhen City, Guangdong Prov.

Директор департамента
закупок и
логистического
обеспечения



подпись

Иванов Петр Сергеевич

фамилия, имя, отчество