



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.HA46.B.03251/22

Серия RU

№ 0375321

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, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕАЭС КОМПЛАЕНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, город Москва, Муниципальный округ Крюково внутригородская территория, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33. Основной государственный регистрационный номер 1207700478127. Телефон: +74957260072 Адрес электронной почты: eaeu.compliance@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Yandex Services AG»

Место нахождения (адрес юридического лица): Швейцария, Werfstrasse 4 6005 Luzern. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F10-B4, Budg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanwei Rd. Laoshan, Qingdao, Shandong. Китай, Building 6, No.58 Jiaosong Rd. Jiaomei Town, Zhangzhou, Fujian Province.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные: Яндекс.Лампа 3, моделей: YNDX-00501, YNDX-00502, YNDX-00503, YNDX-00504. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 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 Протокола испытаний № 19314ИЛНВО от

23.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности". ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". СТБ ЕН 55015:2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5. ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5. ГОСТ 30804.3-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Движения гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7. ГОСТ 30804.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение по току, напряжению, частоте и фазе в низковольтных системах электрооборудования 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. ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2022

ПО

24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)Масюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)