

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.34812/24

Серия **RU** № **0521352**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3.
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.
 ОГРН 1137746154897.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная лампа торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL модели (согласно приложению бланк №1023774, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400920-24 от 23.05.2024, № 701230-24 от 22.05.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240507-010/500 от 13.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1023774, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2024 **ПО** 26.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич
(подпись)

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

Токтошев Базыр Александрович
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Токтошев Базыр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.34812/24

Серия **RU** № **1023774**

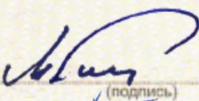
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|--|
| 8539 52 000 9 | Светодиодная лампа торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL, модели: OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-2.7K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-11-230-2.7K-GU5.3, OLL-MR16-11-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-11-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-11-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-13-230-2.7K-GU5.3, OLL-MR16-13-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-13-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-15-230-3K-GU5.3, OLL-MR16-15-230-4K-GU5.3, OLL-MR16-15-230-6.5K-GU5.3, OLL-MR16-01-GU5.3, OLL-MR16-02-GU5.3, OLL-MR16-03-GU5.3, OLL-MR16-04-GU5.3, OLL-MR16-05-GU5.3, OLL-MR16-06-GU5.3, OLL-MR16-07-GU5.3, OLL-MR16-08-GU5.3, OLL-MR16-09-GU5.3, OLL-MR16-10-GU5.3 |

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 12.2.007.13-2000 | "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62031-2016 | "Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности" | |
| 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 CISPR 15-2014 | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 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 IEC 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, 5, 6 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(И.О.)

Базырев Александрович

(И.О.)