

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30147/23

Серия **RU** № **0461375**

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): 125445, Россия, город Москва, ул. Смольная, Д. 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 NEEH 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 Блоки питания для светодиодных лент торговой марки "Онлайн", серии OD модели: (согласно приложению бланк №0964184, всего 2 позиции). 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 8504 40 910 0

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 № 701646-23 от 07.07.2023, № 401111-23 от 07.07.2023, 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 №230605-028/240 от 13.06.2023, 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 - Шмелева Елена Анатольевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Техническое досье, состоящее 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 №0964184, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №434315-1 от 05.06.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2023 **ПО** 11.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
 Коровин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30147/23

Серия **RU** № **0964184**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504 40 910 0	Блоки питания для светодиодных лент торговой марки "Онлайн", серии OD модели: OD-PS5-IP25-5V-DIY, OD-PS10-IP25-5V-DIY, OD-PS15-IP25-5V-DIY, OD-PS20-IP25-5V-DIY, OD-E12-IP20-12V-DIY, OD-E24-IP20-12V-DIY, OD-E36-IP20-12V-DIY, OD-P15-IP20-12V-DIY, OD-P20-IP20-12V-DIY, OD-P25-IP20-12V-DIY, OD-P30-IP20-12V-DIY, OD-P40-IP20-12V-DIY, OD-P45-IP20-12V-DIY, OD-P50-IP20-12V-DIY, OD-P60-IP20-12V-DIY, OD-P75-IP20-12V-DIY, OD-P100-IP20-12V-DIY, OD-P120-IP20-12V-DIY, OD-P150-IP20-12V-DIY, OD-P200-IP20-12V-DIY, OD-P250-IP20-12V-DIY, OD-P360-IP20-12V-DIY, OD-P15-IP67-12V-DIY, OD-P20-IP67-12V-DIY, OD-P25-IP67-12V-DIY, OD-P30-IP67-12V-DIY, OD-P40-IP67-12V-DIY, OD-P-P40-IP67-12V-DIY, OD-P45-IP67-12V-DIY, OD-P50-IP67-12V-DIY, OD-P60-IP67-12V-DIY, OD-P75-IP67-12V-DIY, OD-P100-IP67-12V-DIY, OD-P120-IP67-12V-DIY, OD-P150-IP67-12V-DIY, OD-P200-IP67-12V-DIY, OD-P250-IP67-12V-DIY, OD-P360-IP67-12V-DIY, OD-P60S-IP20-12V-DIY, OD-P75S-IP20-12V-DIY, OD-P100S-IP20-12V-DIY, OD-P-P60-IP67-12V-DIY, OD-P-P100-IP67-12V-DIY, OD-PS12-IP25-12V-DIY, OD-PS15-IP25-12V-DIY, OD-PS24-IP25-12V-DIY, OD-PS30-IP25-12V-DIY, OD-PS36-IP25-12V-DIY, OD-PS48-IP25-12V-DIY, OD-PS60-IP25-12V-DIY, OD-PS72-IP25-12V-DIY, OD-E12-IP20-12V, OD-E24-IP20-12V, OD-E36-IP20-12V, OD-P15-IP20-12V, OD-P20-IP20-12V, OD-P25-IP20-12V, OD-P30-IP20-12V, OD-P40-IP20-12V, OD-P45-IP20-12V, OD-P50-IP20-12V, OD-P60-IP20-12V, OD-P75-IP20-12V, OD-P100-IP20-12V, OD-P120-IP20-12V, OD-P150-IP20-12V, OD-P200-IP20-12V, OD-P250-IP20-12V, OD-P360-IP20-12V, OD-P15-IP67-12V, OD-P20-IP67-12V, OD-P25-IP67-12V, OD-P30-IP67-12V, OD-P40-IP67-12V, OD-P45-IP67-12V, OD-P50-IP67-12V, OD-P60-IP67-12V, OD-P75-IP67-12V, OD-P100-IP67-12V, OD-P120-IP67-12V, OD-P150-IP67-12V, OD-P200-IP67-12V, OD-P250-IP67-12V, OD-P360-IP67-12V, OD-P60S-IP20-12V, OD-P75S-IP20-12V, OD-P100S-IP20-12V, OD-P-P40-IP67-12V, OD-P-P60-IP67-12V, OD-P-P100-IP67-12V, OD-PS12-IP25-12V, OD-PS15-IP25-12V, OD-PS24-IP25-12V, OD-PS30-IP25-12V, OD-PS36-IP25-12V, OD-PS48-IP25-12V, OD-PS60-IP25-12V, OD-PS72-IP25-12V, OD-PS5-IP25-5V, OD-PS10-IP25-5V, OD-PS15-IP25-5V, OD-PS20-IP25-5V, OD-01-DIY, OD-02-DIY, OD-03-DIY, OD-04-DIY, OD-05-DIY, OD-06-DIY, OD-07-DIY, OD-08-DIY, OD-09-DIY, OD-10-DIY, OD-11-DIY, OD-12-DIY, OD-13-DIY, OD-14-DIY, OD-15-DIY, OD-16-DIY, OD-17-DIY, OD-18-DIY, OD-19-DIY, OD-20-DIY, OD-21-DIY, OD-22-DIY, OD-23-DIY, OD-24-DIY, OD-25-DIY, OD-26-DIY, OD-27-DIY, OD-28-DIY, OD-29-DIY, OD-30-DIY, OD-31-DIY, OD-32-DIY, OD-33-DIY, OD-34-DIY, OD-35-DIY, OD-36-DIY, OD-37-DIY, OD-38-DIY, OD-39-DIY, OD-40-DIY, OD-41-DIY, OD-42-DIY, OD-43-DIY, OD-44-DIY, OD-45-DIY, OD-46-DIY, OD-47-DIY, OD-48-DIY, OD-49-DIY, OD-50-DIY, OD-01, OD-02, OD-03, OD-04, OD-05, OD-06, OD-07, OD-08, OD-09, OD-10, OD-11, OD-12, OD-13, OD-14, OD-15, OD-16, OD-17, OD-18, OD-19, OD-20, OD-21, OD-22, OD-23, OD-24, OD-25, OD-26, OD-27, OD-28, OD-29, OD-30, OD-31, OD-32, OD-33, OD-34, OD-35, OD-36, OD-37, OD-38, OD-39, OD-40, OD-41, OD-42, OD-43, OD-44, OD-45, OD-46, OD-47, OD-48, OD-49, OD-50.

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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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, 5, 6
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Коровин Дмитрий Александрович

(И.О.)