



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28136/23

Серия **RU** № **0428751**

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 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 Светодиодные лампы торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL модели (согласно приложению бланк №0956938, 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 8539 52 000 3, 8539 52 000 1, 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 №№ 400207-23, 400208-23 от 17.02.2023, №№ 700266-23, 700267-23 от 17.02.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 230203-019/290 от 13.02.2023 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 №0956938, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2023 **ПО** 19.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Власов Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.28136/23

Серия **RU** № **0956938**

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 3, 8539 52 000 1, 8539 52 000 9	Светодиодные лампы торговой марки ОНЛАЙТ, серии OLL модели: OLL-T80-30-230-840-E27, OLL-T80-30-230-865-E27, OLL-T100-40-230-840-E27E40, OLL-T100-40-230-865-E27E40, OLL-T125-50-230-840-E27E40, OLL-T125-50-230-865-E27E40, OLL-T140-70-230-840-E27E40, OLL-T140-70-230-865-E27E40, OLL-T160-90-230-840-E27E40, OLL-T160-90-230-865-E27E40, OLL-F-A60-09-230-2.7K-E27, OLL-F-A60-09-230-4K-E27, OLL-F-A60-13-230-2.7K-E27, OLL-F-A60-13-230-4K-E27, OLL-F-A60-15-230-2.7K-E27, OLL-F-A60-15-230-4K-E27, OLL-A60-7-230-6.5K-E27, OLL-A60-10-230-6.5K-E27, OLL-A60-12-230-6.5K-E27, OLL-A60-15-230-2.7K-E27, OLL-A60-15-230-4K-E27, OLL-A60-12-230-2.7K-E27, OLL-F-C35-08-230-2.7K-E14, OLL-F-C35-08-230-4K-E14, OLL-F-C35-10-230-2.7K-E14, OLL-F-C35-10-230-4K-E14, OLL-F-C35-12-230-2.7K-E14, OLL-F-C35-12-230-4K-E14, OLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR, OLL-C37-8-230-6.5K-E14-FR, OLL-C37-4-230-2.7K-E14-FR, OLL-C37-4-230-4K-E14-FR, OLL-C37-10-230-2.7K-E14-FR, OLL-C37-10-230-4K-E14-FR, OLL-C37-10-230-6.5K-E14-FR, OLL-C37-12-230-2.7K-E14-FR, OLL-C37-12-230-4K-E14-FR, OLL-C37-12-230-6.5K-E14-FR, OLL-C37-6-230-6.5K-E27-FR, OLL-C37-8-230-6.5K-E27-FR, OLL-C37-10-230-2.7K-E27-FR, OLL-C37-10-230-4K-E27-FR, OLL-C37-10-230-6.5K-E27-FR, OLL-C37-6-230-2.7K-E27-FR, OLL-C37-6-230-4K-E27-FR, OLL-C37-8-230-2.7K-E27-FR, OLL-C37-12-230-2.7K-E27-FR, OLL-C37-12-230-4K-E27-FR, OLL-C37-12-230-6.5K-E27-FR, OLL-F-FC35-10-230-4K-E14, OLL-FC37-6-230-6.5K-E14-FR, OLL-FC37-8-230-6.5K-E14-FR, OLL-FC37-8-230-2.7K-E14-FR, OLL-FC37-8-230-4K-E14-FR, OLL-FC37-10-230-2.7K-E14-FR, OLL-FC37-10-230-4K-E14-FR, OLL-FC37-10-230-6.5K-E14-FR, OLL-FC37-6-230-2.7K-E14-FR, OLL-FC37-6-230-4K-E14-FR, OLL-F-G45-08-230-2.7K-E14, OLL-F-G45-10-230-2.7K-E14, OLL-F-G45-12-230-2.7K-E14, OLL-F-G45-12-230-4K-E14, OLL-G45-8-230-6.5K-E14, OLL-G45-6-230-6.5K-E14, OLL-G45-10-230-2.7K-E14, OLL-G45-10-230-4K-E14, OLL-G45-10-230-6.5K-E14, OLL-G45-8-230-2.7K-E14, OLL-G45-8-230-4K-E14, OLL-G45-6-230-2.7K-E14, OLL-G45-6-230-4K-E14, OLL-G45-12-230-2.7K-E27, OLL-F-G45-10-230-4K-E27, OLL-F-G45-12-230-2.7K-E27, OLL-F-G45-12-230-4K-E27, OLL-G45-8-230-6.5K-E27, OLL-G45-6-230-6.5K-E27, OLL-G45-10-230-2.7K-E27, OLL-G45-10-230-4K-E27, OLL-G45-10-230-6.5K-E27, OLL-G45-8-230-2.7K-E27, OLL-G45-8-230-4K-E27, OLL-T26-230-2.7K-E14, OLL-T26-3.5-230-3K-E14, OLL-PAR16-5-230-3K-GU10, OLL-PAR16-5-230-4K-GU10, OLL-PAR16-7-230-3K-GU10, OLL-PAR16-7-230-4K-GU10, OLL-PAR16-5-230-6.5K-GU10, OLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10, OLL-PAR16-10-230-3K-GU10, OLL-PAR16-10-230-4K-GU10, OLL-PAR16-10-230-6.5K-GU10, OLL-GX53-8-230-6.5K, OLL-GX53-12-230-2.7K, OLL-GX53-12-230-4K, OLL-GX53-12-230-6.5K, OLL-GX53-15-230-2.7K, OLL-GX53-15-230-4K, OLL-GX53-15-230-6.5K, OLL-GX53-8-230-2.7K, OLL-GX53-8-230-4K, OLL-R50-5-230-6.5K-E14, OLL-R50-7-230-2.7K-E14, OLL-R50-7-230-4K-E14, OLL-R50-7-230-6.5K-E14, OLL-R50-5-230-2.7K-E14, OLL-R50-5-230-4K-E14, OLL-R63-8-230-6.5K-E27, OLL-R63-9-230-2.7K-E27, OLL-R63-9-230-4K-E27, OLL-R63-9-230-6.5K-E27, OLL-R63-8-230-2.7K-E27, OLL-R63-8-230-4K-E27, OLL-A55-10-230-2.7K-E27-PROMO, OLL-A55-10-230-4K-E27-PROMO, OLL-A55-10-230-6.5K-E27-PROMO, OLL-G45-10-230-2.7K-E27-PROMO, OLL-G45-10-230-4K-E27-PROMO, OLL-G45-10-230-6.5K-E27-PROMO, OLL-C37-10-230-2.7K-E14-PROMO, OLL-C37-10-230-4K-E14-PROMO, OLL-C37-10-230-6.5K-E14-PROMO, OLL-A60-15-230-2.7K-E27-PROMO, OLL-A60-15-230-4K-E27-PROMO, OLL-A60-15-230-6.5K-E27-PROMO, OLL-DISCO-3-230-RGB-E27, OLL-GX53-20-230-2.7K, OLL-GX53-20-230-4K, OLL-GX53-20-230-6.5K, OLL-A55-10-230-2.7K-E27-PROMO ПАСК3, OLL-A55-10-230-4K-E27-PROMO ПАСК3, OLL-F-A60-09-230-6.5K-E27, OLL-F-A60-13-230-6.5K-E27, OLL-F-A60-15-230-6.5K-E27, OLL-F-C35-08-230-6.5K-E14, OLL-F-C35-10-230-6.5K-E14, OLL-F-C35-12-230-6.5K-E14, OLL-F-FC35-10-230-6.5K-E14, OLL-F-G45-08-230-6.5K-E27, OLL-F-G45-10-230-6.5K-E27, OLL-F-G45-12-230-6.5K-E27, OLL-F-G45-12-230-4K-E14-FR, OLL-FC37-12-230-6.5K-E14-FR

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 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"	
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(подпись)
Власюк Ольга Валерьевна
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

Власюк Ольга Валерьевна