

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.02503/21

Серия **RU** № **0345529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24а, этаж 10, часть помещения №3
Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Светодиодная лента, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OLS, модели OLS-2835CW120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835WW120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835B120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835G120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835R120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835Y120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835P120-8-IP67-220V-NEONLED, OLS-2835CW120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835WW120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835B120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835G120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835R120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835Y120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835P120-8-14-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835CW120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835WW120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835B120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835G120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835R120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835Y120-8-16-IP67-220V-NEONLED360, OLS-2835P120-8-16-IP67-220V-NEONLED360. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

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 № 21080088 от 25.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210715/5 от 15.07.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844652. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021

ПО 15.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(ф.и.о.)

Прохоров Роман Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.02503/21

Серия **RU** № **0844652**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи 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 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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 ИЕС 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Прохоров Роман Владимирович
(Ф.И.О.)