



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00960/21

Серия **RU** № **0366898**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные общего назначения стационарные марки "ОНЛАЙТ", серии OBL , Модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0874012.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 27X/H-16.12/21 от 16.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 211042-1 от 22.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20211122-001 от 07.12.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0874011. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 23.12.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)  
*В.Г.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00960/21

Серия **RU** № **0874011**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)  
*Гурина Валентина Григорьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00960/21

Серия **RU** № **0874012**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004	Светильники светодиодные общего назначения стационарные марки ОНЛАЙТ, серии OBL, модели OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O4-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O4-15-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-15-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O4-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O4-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED, OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-R4-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O4-8-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-12-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-15-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-18-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O4-8-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-8-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-12-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-12-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O4-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-8-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-8-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R4-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O5-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O5-15-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-15-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O5-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-15-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-15-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O5-8-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-12-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-15-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-18-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R5-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O5-8-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-8-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-12-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-12-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-8-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-8-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-O1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	
9405104004	Светильники светодиодные общего назначения стационарные марки ОНЛАЙТ, серии OBL, модели OBL-O5-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-O5-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-8-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-8-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-15-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-15-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-18-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R5-18-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OBL-R1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R1-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S1-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-5-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-10-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-14-4K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-R2-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-5-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-10-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-S2-14-6.5K-WH-IP40-LED-SNR, OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-O1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иван*  
(подпись)  
*Вла*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)