



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00933/21

Серия **RU** № **0358750**

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

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OFL, Модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0873992.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405401002

**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 № 22X/H-14.12/21 от 14.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 211025-1 от 20.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-2021115-011 от 02.12.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно Приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0873991.  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 20.12.2026 RA RU 11HB93

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Голиков Владислав Андреевич*  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00933/21

Серия **RU** № **0873991**

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 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света		
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 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	разделы 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	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Имя*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Подпись*  
(подпись)

М.П.

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00933/21

Серия **RU** № **0873992**

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
9405401002	<p>Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OFL, модели , OFL-10-RED-BL-IP65-LED OFL-10-GREEN-BL-IP65-LED, OFL-10-BLUE-BL-IP65-LED, OFL-20-RGB-BL-IP65-LED, OFL-30-RED-BL-IP65-LED, OFL-30-GREEN-BL-IP65-LED, OFL-30-BLUE-BL-IP65-LED, OFL-50-RED-BL-IP65-LED, OFL-50-GREEN-BL-IP65-LED, OFL-50-BLUE-BL-IP65-LED, OFL-10-4K-BL-IP65-LED, OFL-10-6K-BL-IP65-LED, OFL-20-4K-BL-IP65-LED, OFL-20-6K-BL-IP65-LED, OFL-30-4K-BL-IP65-LED, OFL-30-6K-BL-IP65-LED, OFL-50-4K-BL-IP65-LED, OFL-50-6K-BL-IP65-LED, OFL-70-4K-BL-IP65-LED, OFL-70-6K-BL-IP65-LED, OFL-100-4K-BL-IP65-LED, OFL-100-6K-BL-IP65-LED, OFL-150-4K-BL-IP65-LED, OFL-150-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-200-4K-BL-IP65-LED, OFL-200-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED-PRL OFL-01-2x50-4K-GR-IP65-LED-TRI OFL-10-4K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-10-6K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-20-4K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-20-6K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-30-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-30-6K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-50-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-50-6K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-70-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-70-6K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-100-4K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-100-6K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-150-4K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-150-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-200-4K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-200-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO OFL-10-4K-WH-IP65-LED, OFL-10-6K-WH-IP65-LED, OFL-20-4K-WH-IP65-LED, OFL-20-6K-WH-IP65-LED, OFL-30-4K-WH-IP65-LED, OFL-30-6K-WH-IP65-LED, OFL-50-4K-WH-IP65-LED, OFL-50-6K-WH-IP65-LED, OFL-70-4K-WH-IP65-LED, OFL-70-6K-WH-IP65-LED, OFL-100-4K-WH-IP65-LED, OFL-100-6K-WH-IP65-LED, OFL-150-4K-WH-IP65-LED, OFL-150-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-200-4K-WH-IP65-LED, OFL-200-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-10-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-10-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-20-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-20-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-30-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-30-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-50-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-50-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-70-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-70-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-100-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-100-6K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-150-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-150-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-200-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-200-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-01-10-4K-GR-IP65-LED, OFL-01-10-6.5K-GR-IP65-LED, OFL-01-20-4K-GR-IP65-LED, OFL-01-20-6.5K-GR-IP65-LED, OFL-01-30-4K-GR-IP65-LED, OFL-01-30-6.5K-GR-IP65-LED, OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED, OFL-01-50-6.5K-GR-IP65-LED, OFL-01-100-4K-GR-IP65-LED, OFL-01-100-6.5K-GR-IP65-LED, OFL-02-10-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-10-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-20-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-20-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-30-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-30-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-50-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-70-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-70-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-100-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-100-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-150-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-150-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-200-4K-BL-IP65-LED, OFL-02-200-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-02-10-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-10-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-20-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-20-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-30-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-30-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-50-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-50-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-70-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-70-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-100-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-100-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-150-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-150-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-200-4K-WH-IP65-LED, OFL-02-200-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-10-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-10-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-20-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-20-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-30-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-30-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-50-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-50-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-70-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-70-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-100-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-100-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-150-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-150-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-200-4K-BL-IP65-LED, OFL-03-200-6.5K-BL-IP65-LED, OFL-03-10-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-10-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-20-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-20-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-30-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-30-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-50-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-50-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-70-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-70-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-100-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-100-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-150-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-150-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-200-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-200-6.5K-WH-IP65-LED</p>	
9405401002	<p>Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, OFL-03-100-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-150-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-150-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-03-200-4K-WH-IP65-LED, OFL-03-200-6.5K-WH-IP65-LED, OFL-02-10-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-10-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-20-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-20-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-30-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-30-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-50-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-70-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-70-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-100-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-100-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-150-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-150-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-200-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-200-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-02-10-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-10-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-20-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-20-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-30-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-30-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-50-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-50-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-70-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-70-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-100-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-100-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-150-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-150-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-200-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-02-200-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-10-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-10-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-20-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-20-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-30-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-30-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-50-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-50-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-70-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-70-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-100-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-100-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-150-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-150-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-200-4K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-200-6.5K-BL-IP65-LED-PROMO, OFL-03-10-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-10-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-20-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-20-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-30-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-30-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-50-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-50-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-70-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-70-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-100-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-100-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-150-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-150-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-200-4K-WH-IP65-LED-PROMO, OFL-03-200-6.5K-WH-IP65-LED-PROMO</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*М.П.*  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)