



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01441/22

Серия **RU** № **0374591**

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: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, 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, GLN: 6929020312341, Китай

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения светодиодные стационарные торговой марки «Онлайн», серии OLP, модели: OLP-S05-P-36-4K, OLP-S05-P-36-6.5K, OLP-S06-O-36-4K, OLP-S06-O-36-6.5K, OLP-R07-O-40-4K, OLP-R07-O-40-6.5K, OLP-S07-O-40-4K, OLP-S07-O-40-6.5K, OLP-S05-P-48-4K, OLP-S05-P-48-6.5K, OLP-S07-O-36-4K, OLP-S07-O-36-6.5K, OLP-S08-P-36-4K, OLP-S08-P-36-6.5K, OLP-R1-7W-R120-4K-WH-LED, OLP-R1-7W-R120-6.5K-WH-LED, OLP-R1-12W-R170-4K-WH-LED, OLP-R1-12W-R170-6.5K-WH-LED, OLP-R1-18W-R220-4K-WH-LED, OLP-R1-18W-R220-6.5K-WH-LED, OLP-R1-24W-R300-4K-WH-LED, OLP-R1-24W-R300-6.5K-WH-LED, OLP-S1-7W-4K-WH-LED, OLP-S1-7W-6.5K-WH-LED, OLP-S1-12W-4K-WH-LED, OLP-S1-12W-6.5K-WH-LED, OLP-S1-18W-4K-WH-LED, OLP-S1-18W-6.5K-WH-LED, OLP-S1-24W-4K-WH-LED, OLP-S1-24W-6.5K-WH-LED, OLP-SW1-12W-4K-WH-LED, OLP-SW1-18W-4K-WH-LED, OLP-SW1-24W-4K-WH-LED, OLP-S01-P-36-4K, OLP-S01-P-36-6.5K, OLP-S03-P-34-4K, OLP-S03-P-34-6.5K, OLP-S04-P-25-4K, OLP-S04-P-25-6.5K
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 № 55X/H-02.03/22 от 02.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220257-1 от 03.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220128-014 от 09.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890492. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2022 **ПО** 09.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB93.B.01441/22

Серия **RU** № **0890492**

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	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
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	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 62471- 2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

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

Голоков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голоков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)