



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02645/22

Серия **RU** № **0387005**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 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, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13, 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 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения светодиодные встраиваемые, торговой марки "Navigator", серии NLP, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889654. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 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 № 67X/H-30.03/22 от 30.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220460-1 от 01.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3154/ЕАЭС от 16.01.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889655. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2022 **ПО** 03.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02645/22

Серия **RU** № **0889654**

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
9405110013, 9405110033	Светильники общего назначения светодиодные встраиваемые, торговой марки "Navigator", серии NLP, модели: NLP-S1-11W-840-WH-LED, NLP-S1-11W-840-SL-LED, NLP-S1-19W-840-WH-LED, NLP-S1-19W-840-SL-LED, NLP-S1MD-12W-830-SL-LED, NLP-S1-7W-840-WH-LED, NLP-S1-7W-840-SL-LED, NLP-S1-19W-840-WH-LED, NLP-S1-19W-840-SL-LED, NLP-S1-12W-840-WH-LED, NLP-S1-12W-840-SL-LED, NLP-S1-24W-840-WH-LED, NLP-S1-38-4K, NLP-S1-38-4K-WH, NLP-S1-38-6K-WH, NLP-S1-45-4K-SL, NLP-S1-38-6K, NLP-S1-38-6K-SL, NLP-S1-38-4K-SL, NLP-R2-38-4K, NLP-S1-40-4K-SL, NLP-S1-40-6.5K-SL, NLP-S1-40-4K-WH, NLP-S1-40-6.5K-WH, NLP-R2-40-4K-SL, NLP-SW1-7W-840-WH-LED, NLP-SW1-12W-840-WH-LED, NLP-SW1-18W-840-WH-LED, NLP-SW1-24W-840-WH-LED, NLP-SC2-6+2W-WB-LED, NLP-SC2-6+2W-WWW-LED, NLP-SC2-12+3W-WB-LED, NLP-SC2-12+3W-WWW-LED, NLP-R1-6W-R120-830-WH-LED, NLP-R1-6W-R120-840-WH-LED, NLP-R1-6W-R120-830-SL-LED, NLP-R1-6W-R120-840-SL-LED, NLP-R1-10W-R180-840-WH-LED, NLP-R1-10W-R180-840-SL-LED, NLP-R1-18W-R240-840-WH-LED, NLP-R1-18W-R240-840-SL-LED, NLP-R1-7W-R120-830-WH-LED, NLP-R1-7W-R120-840-WH-LED, NLP-R1-7W-R120-830-SL-LED, NLP-R1-7W-R120-840-SL-LED, NLP-R1-12W-R170-840-WH-LED, NLP-R1-12W-R170-840-SL-LED, NLP-R1-18W-R235-840-WH-LED, NLP-R1-18W-R220-840-SL-LED, NLP-R1-24W-R300-840-WH-LED, NLP-RW1-7W-R120-840-WH-LED, NLP-RW1-12W-R172-840-WH-LED, NLP-RW1-18W-R225-840-WH-LED, NLP-RW1-24W-R300-840-WH-LED, NLP-R1-18W-R220-840-SL-LED, NLP-R1-18W-R220-840-WH-LED, NLP-RC2-6+2W-R140-WB-LED, NLP-RC2-6+2W-R140-WWW-LED, NLP-RC2-12+3W-R192-WB-LED, NLP-RC2-12+3W-R192-WWW-LED, NLP-R2-10W-830-LED, NLP-R2-12W-830-LED, NLP-R2-18W-830-LED, NLP-R2-24W-830-LED, NLP-R2-36W-830-LED, NLP-R2-10W-840-LED, NLP-R2-12W-840-LED, NLP-R2-18W-840-LED, NLP-R2-24W-840-LED, NLP-R2-36W-840-LED, NLP-R2-10W-865-LED, NLP-R2-12W-865-LED, NLP-R2-18W-865-LED, NLP-R2-24W-865-LED, NLP-R2-36W-865-LED, NLP-S2-18W-830-LED, NLP-S2-24W-830-LED, NLP-S2-36W-830-LED, NLP-S2-18W-840-LED, NLP-S2-24W-840-LED, NLP-S2-36W-840-LED, NLP-S2-18W-865-LED, NLP-S2-24W-865-LED, NLP-S2-36W-865-LED, NLP-SW2-18W-830-LED, NLP-SW2-24W-830-LED, NLP-SW2-36W-830-LED, NLP-SW2-18W-840-LED, NLP-SW2-24W-840-LED, NLP-SW2-36W-840-LED, NLP-SW2-18W-865-LED, NLP-SW2-24W-865-LED, NLP-SW2-36W-865-LED.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02645/22

Серия **RU** № **0889655**

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 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		
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 ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(ф.и.о.)

Поцелуев Сергей Васильевич
(ф.и.о.)