



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB73.B.00622/23

Серия **RU** № **0466101**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, ул. Смольная, Д. 24а, Этаж 10 Часть Пом. №3
Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, пр-кт Андропова, дом 18 корпус 5, этаж 13
Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HAINING HAIYUE ILLUMINATION CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 314417, No. 5 Tanqiao Industrial Area, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Светильник светодиодный торговой марки Онлайн, серии OBL, модели (согласно приложениям бланки №№0962483, 0962484).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1153/1-23, 1153-23 от 19.06.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20230524-03/ТРТС/РА от 24.05.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0962485. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №20230524-04/ТРТС/ОТБ от 24.05.2023. Договор уполномоченного лица № 303-21 от 17.12.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2023 ПО 22.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сергей Алексеевский
(подпись)

Ольга Баранова
(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(ф.и.о.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB73.B.00622/23

Серия **RU** № **0962484**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DIY, OBL-R7-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R7-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R7-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R7-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY;</p> <p>модели: OBL-R7-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R7-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-O8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-O8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM-DIY, OBL-R8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV-DIY, OBL-R6-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R6-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R6-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O7-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O7-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R7-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R7-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-O8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM, OBL-R8-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-25-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R8-25-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB73.B.00622/23

Серия **RU** № **0962485**

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 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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)