



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01396/20

Серия **RU** № **0260111**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертис "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onlt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OBL, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0768029.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-66088551-2016 "Светильники светодиодные стационарные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OBL".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20080022 от 10.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01613 от 02.07.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0768030. Условия и срок хранения продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020 ПО 13.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01396/20

Серия **RU** № **0768029**

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
9405403902	<p>Светильники светодиодные стационарные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии OBL модели: OBL-O1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-O1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O1-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O1-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R1-13-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R1-13-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O2-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-O2-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O2-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O2-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O2-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O2-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O2-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O2-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O2-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O2-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O2-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O2-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O3-8-4K-WH-IP65-LED, OBL-O3-8-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O3-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-8-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O3-8-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O3-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O3-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-O3-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-O3-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O3-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-18-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-20-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-20-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-24-4K-WH-IP65-LED, OBL-R3-24-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R3-24-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-24-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R3-24-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R3-24-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-O4-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R4-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R4-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R4-7-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R4-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O4-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O4-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R4-12-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R4-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-7-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-7-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R5-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R5-7-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R5-7-6.5K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-O5-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-O5-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV1, OBL-R5-12-4K-WH-IP65-LED-SNR, OBL-R5-12-6.5K-WH-IP65-LED-SNR</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01396/20

Серия **RU** № **0768030**

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		
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Гурин Дмитрий Олегович*  
(подпись)

Гурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*Негода Дмитрий Владимирович*  
(подпись)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

