

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01395/20

Серия **RU** № **0260110**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "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@onit.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 Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODSP и ODPO, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0768028. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-66088551-2016 "Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODSP, ODPO. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 9405104004, 9405109803, 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 № 20080020 от 10.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Протокола испытаний № 20080021 от 10.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01637 от 05.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0768027. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020 **ПО** 13.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сури́н Дми́трий Оле́гович (ф.и.о.)

Него́да Дми́трий Влади́мирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01395/20**Серия **RU** № **0768027**

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 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сушин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)Негода Дмитрий Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01395/20

Серия **RU** № **0768028**

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
9405104004, 9405403902	Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODSP, модели: ODSP-01-34-4K-LED, ODSP-01-34-6.5K-LED, ODSP-02-18-4K-LED, ODSP-02-18-6.5K-LED, ODSP-02-36-4K-LED, ODSP-02-36-6.5K-LED, ODSP-02-45-4K-LED, ODSP-02-45-6.5K-LED, ODSP-03-16-4K-LED, ODSP-03-16-6.5K-LED, ODSP-03-24-4K-LED, ODSP-03-24-6.5K-LED, ODSP-03-36-4K-LED, ODSP-03-36-6.5K-LED, ODSP-03-42-4K-LED, ODSP-03-42-6.5K-LED, ODSP-03-45-4K-LED, ODSP-03-45-6.5K-LED, ODSP-04-16-4K-LED, ODSP-04-16-6.5K-LED, ODSP-04-18-4K-LED, ODSP-04-18-6.5K-LED, ODSP-04-24-4K-LED, ODSP-04-24-6.5K-LED, ODSP-04-36-4K-LED, ODSP-04-36-6.5K-LED, ODSP-04-42-4K-LED, ODSP-04-42-6.5K-LED, ODSP-04-45-4K-LED, ODSP-04-45-6.5K-LED, ODSP-05-16-4K-LED, ODSP-05-16-6.5K-LED, ODSP-05-18-4K-LED, ODSP-05-18-6.5K-LED, ODSP-05-24-4K-LED, ODSP-05-24-6.5K-LED, ODSP-05-36-4K-LED, ODSP-05-36-6.5K-LED, ODSP-05-42-4K-LED, ODSP-05-42-6.5K-LED, ODSP-05-45-4K-LED, ODSP-05-45-6.5K-LED, ODSP-06-16-4K-LED, ODSP-06-16-6.5K-LED, ODSP-06-18-4K-LED, ODSP-06-18-6.5K-LED, ODSP-06-24-4K-LED, ODSP-06-24-6.5K-LED, ODSP-06-36-4K-LED, ODSP-06-36-6.5K-LED, ODSP-06-42-4K-LED, ODSP-06-42-6.5K-LED, ODSP-06-45-4K-LED, ODSP-06-45-6.5K-LED, ODSP-07-16-4K-LED, ODSP-07-16-6.5K-LED, ODSP-07-18-4K-LED, ODSP-07-18-6.5K-LED, ODSP-07-24-4K-LED, ODSP-07-24-6.5K-LED, ODSP-07-36-4K-LED, ODSP-07-36-6.5K-LED, ODSP-07-42-4K-LED, ODSP-07-42-6.5K-LED, ODSP-07-45-4K-LED, ODSP-07-45-6.5K-LED;	
9405104004, 9405109803	Оборудование световое: светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "ОНЛАЙТ", серии ODPO, модели: ODPO-01-18-4K-LED, ODPO-01-18-6.5K-LED, ODPO-01-25-4K-LED, ODPO-01-25-6.5K-LED, ODPO-02-16-4K-LED, ODPO-02-16-6.5K-LED, ODPO-02-24-4K-LED, ODPO-02-24-6.5K-LED, ODPO-02-36-4K-LED, ODPO-02-36-6.5K-LED, ODPO-02-42-4K-LED, ODPO-02-42-6.5K-LED, ODPO-02-45-4K-LED, ODPO-02-45-6.5K-LED, ODPO-03-O-18-4K-LED, ODPO-03-O-18-6.5K-LED, ODPO-03-P-18-4K-LED, ODPO-03-P-18-6.5K-LED, ODPO-03-O-36-4K-LED, ODPO-03-O-36-6.5K-LED, ODPO-03-P-36-4K-LED, ODPO-03-P-36-6.5K-LED, ODPO-03-O-42-4K-LED, ODPO-03-O-42-6.5K-LED, ODPO-03-P-42-4K-LED, ODPO-03-P-42-6.5K-LED, ODPO-03-O-45-4K-LED, ODPO-03-O-45-6.5K-LED, ODPO-03-P-45-4K-LED, ODPO-03-P-45-6.5K-LED, ODPO-04-18-4K-LED, ODPO-04-18-6.5K-LED, ODPO-04-36-4K-LED, ODPO-04-36-6.5K-LED, ODPO-04-42-4K-LED, ODPO-04-42-6.5K-LED, ODPO-04-45-4K-LED, ODPO-04-45-6.5K-LED, ODPO-05-16-4K-LED, ODPO-05-16-6.5K-LED, ODPO-05-18-4K-LED, ODPO-05-18-6.5K-LED, ODPO-05-24-4K-LED, ODPO-05-24-6.5K-LED, ODPO-05-36-4K-LED, ODPO-05-36-6.5K-LED, ODPO-05-42-4K-LED, ODPO-05-42-6.5K-LED, ODPO-05-45-4K-LED, ODPO-05-45-6.5K-LED, ODPO-06-16-4K-LED, ODPO-06-16-6.5K-LED, ODPO-06-18-4K-LED, ODPO-06-18-6.5K-LED, ODPO-06-24-4K-LED, ODPO-06-24-6.5K-LED, ODPO-06-36-4K-LED, ODPO-06-36-6.5K-LED, ODPO-06-42-4K-LED, ODPO-06-42-6.5K-LED, ODPO-06-45-4K-LED, ODPO-06-45-6.5K-LED, ODPO-07-16-4K-LED, ODPO-07-16-6.5K-LED, ODPO-07-18-4K-LED, ODPO-07-18-6.5K-LED, ODPO-07-24-4K-LED, ODPO-07-24-6.5K-LED, ODPO-07-36-4K-LED, ODPO-07-36-6.5K-LED, ODPO-07-42-4K-LED, ODPO-07-42-6.5K-LED, ODPO-07-45-4K-LED, ODPO-07-45-6.5K-LED;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Урин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович
(ф.и.о.)