



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01141/20

Серия **RU** № **0250822**

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.atribut@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 общего назначения, торговой марки "Navigator", серии NBL, модели, согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0754102.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-66088551-2015 "Светильники светодиодные серии NBL".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803

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 № 20070009 от 03.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01502 от 15.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 2, количество листов: 1, 0754103. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2020 **ПО** 08.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Турун Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01141/20

Серия **RU** № **0754103**

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 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 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

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

(подпись)

(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01141/20

Серия **RU** № **0754102**

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, 9405109803	Светильники светодиодные общего назначения, торговой марки "Navigator", серии NBL Модели: NBL-P-18-4K-WH-LED-A1, NBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED, NBL-R1-8-4K-WH-IP65-LED, NBL-O1-8-4K-WH-IP65-LED, NBL-P-24-4K-WH-LED, NBL-PO2-8-4K-IP65-LED, NBL-PO2-13-4K-IP65-LED, NBL-PR2-8-4K-IP65-LED, NBL-PR2-13-4K-IP65-LED, NBL-P-18-4K-WH-LED, NBL-P-18-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR1-12-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR1-12-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR3-12-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR1-12-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR1-12-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR2-13-4K-IP65-SNR-LED, NBL-PR3-12-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR1-12-4K-BL-SNR-LED, NBL-PR3-12-4K-BL-SNR-LED, NBL-PR1-8-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR1-13-4K-WH-SNR-LED, NBL-PO1-8-4K-WH-IP65-SNRV-LED, NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-SNRV-LED, NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-SNRV-LED, NBL-PO1-7-4K-WH-IP65-LED, NBL-PO1-8-4K-WH-IP65-LED, NBL-PO3-7-4K-WH-IP65-LED, NBL-PO1-7-4K-BL-IP65-LED, NBL-PO1-8-4K-BL-IP65-LED, NBL-PO3-7-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR1-7-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR3-7-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR1-7-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR1-8-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR3-7-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR3-12-4K-WH-IP65-LED, NBL-PR1-13-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR3-12-4K-BL-IP65-LED, NBL-PR1-12-4K-12/48-WH-IP65-LED, NBL-PO1-8-4K-WH-IP65-SNRV1-LED, NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-SNRV1-LED, NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-SNRV1-LED, NBL-P5-8-4K-SNRVLA-LED, NBL-P5-SNRVLA-E27, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRVLA-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRVAE-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-E-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRL-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-12V-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRVLAEC-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRVL-LED, NBL-PO4-8-4K-IP40-SNRVLAEC-LED, NBL-PO4-12-4K-IP40-SNRVLAEC-LED	ТУ 3461-005-66088551-2015 "Светильники светодиодные серии NBL"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)