



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02014/22

Серия **RU** № **0396410**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговой марки Navigator, серии DPB-02, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907255.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-002-66088551-2021 «Светильники светодиодные серии DPB-02». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013

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 № 220935-1 от 31.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Технических условий № ТУ 27.40.25-002-66088551-2021 от 18.01.2021 года, Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220722-005 от 12.08.2022 года.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907254. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
 М.П.

Шведов Владимир Леонидович
 (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
 М.П.

Захарова Екатерина Юрьевна
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB93.B.02014/22

Серия **RU** № **0907254**

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		
ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
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	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зиница
(подпись)

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

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02014/22

Серия **RU** № **0907255**

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	Светильники светодиодные, торговой марки Navigator, серии DPB-02, модель: DPB-02-8-3K-IP65-03-LED, DPB-02-8-4K-IP65-03-LED, DPB-02-8-6.5K-IP65-03-LED, DPB-02-12-3K-IP65-03-LED, DPB-02-12-4K-IP65-03-LED, DPB-02-12-6.5K-IP65-03-LED, DPB-02-8-3K-IP40-01-LED, DPB-02-8-4K-IP40-01-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-01-LED, DPB-02-12-3K-IP40-01-LED, DPB-02-12-4K-IP40-01-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-01-LED, DPB-02-8-3K-IP40-02-LED, DPB-02-8-4K-IP40-02-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-02-LED, DPB-02-12-3K-IP40-02-LED, DPB-02-12-4K-IP40-02-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-02-LED, DPB-02-8-3K-IP65-04-LED, DPB-02-8-4K-IP65-04-LED, DPB-02-8-6.5K-IP65-04-LED, DPB-02-12-3K-IP65-04-LED, DPB-02-12-4K-IP65-04-LED, DPB-02-12-6.5K-IP65-04-LED, DPB-02-8-3K-IP40-05-LED, DPB-02-8-4K-IP40-05-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-05-LED, DPB-02-12-3K-IP40-05-LED, DPB-02-12-4K-IP40-05-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-05-LED, DPB-02-8-3K-IP65-05-LED, DPB-02-8-4K-IP65-05-LED, DPB-02-8-6.5K-IP65-05-LED, DPB-02-12-3K-IP65-05-LED, DPB-02-12-4K-IP65-05-LED, DPB-02-12-6.5K-IP65-05-LED, DPB-02-8-3K-IP40-06-LED, DPB-02-8-4K-IP40-06-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-06-LED, DPB-02-12-3K-IP40-06-LED, DPB-02-12-4K-IP40-06-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-06-LED, DPB-02-8-3K-IP65-06-LED, DPB-02-8-4K-IP65-06-LED, DPB-02-8-6.5K-IP65-06-LED, DPB-02-12-3K-IP65-06-LED, DPB-02-12-4K-IP65-06-LED, DPB-02-12-6.5K-IP65-06-LED, DPB-02-8-3K-IP40-07-LED, DPB-02-8-4K-IP40-07-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-07-LED, DPB-02-12-3K-IP40-07-LED, DPB-02-12-4K-IP40-07-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-07-LED, DPB-02-8-3K-IP65-07-LED, DPB-02-8-4K-IP65-07-LED, DPB-02-8-6.5K-IP65-07-LED, DPB-02-12-3K-IP65-07-LED, DPB-02-12-4K-IP65-07-LED, DPB-02-12-6.5K-IP65-07-LED, DPB-02-8-3K-IP40-08-LED, DPB-02-8-4K-IP40-08-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-08-LED, DPB-02-12-3K-IP40-08-LED, DPB-02-12-4K-IP40-08-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-08-LED, DPB-02-8-3K-IP40-09-LED, DPB-02-8-4K-IP40-09-LED, DPB-02-8-6.5K-IP40-09-LED, DPB-02-12-3K-IP40-09-LED, DPB-02-12-4K-IP40-09-LED, DPB-02-12-6.5K-IP40-09-LED	ТУ 27.40.25-002-66088551-2021 «Светильники светодиодные серии DPB-02»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)