



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00914/21

Серия **RU** № **0328187**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Апекс" Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
 Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49
 Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
 Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141607, Россия, область Московская, клин Город, шоссе Волоколамское, 44
 Основной государственный регистрационный номер 1105020000788.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141607, Россия, область Московская, клин Город, шоссе Волоколамское, 44

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные торговой марки Navigator, серии DPB-02 (модели согласно приложениям бланки №№0832193, 0832194). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-002-66088551-2021 Светильники светодиодные серии DPB-02.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21050037 от

21.05.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01490 ТР ТС-АА от 22.04.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832195. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2021 ПО 20.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
 (подпись)
Подпись
 (подпись)



Морозов Роман Борисович (ф.и.о.)

Морозов Сергей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00914/21

Серия **RU** № **0832193**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405104004	Светильники светодиодные торговой марки Navigator, серии DPB-02, модели: 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
(подпись)
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00914/21

Серия **RU** № **0832194**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00914/21

Серия **RU** № **0832195**

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 ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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)

[Подпись]
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)