



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ49.B.00914/21

Серия **RU** № **0328187**

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

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.11AЖ49.
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 "Алекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Алекс"
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))

С.С. Морозов
(подпись)
С.В. Морозов
(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))

(подпись)
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(и.о.)

Морозов Сергей Владимирович
(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
	ДРВ-02-8-4К-IP65-07-LED ДРВ-02-8-6.5К-IP65-07-LED ДРВ-02-12-3К-IP65-07-LED ДРВ-02-12-4К-IP65-07-LED ДРВ-02-12-6.5К-IP65-07-LED ДРВ-02-8-3К-IP40-08-LED ДРВ-02-8-4К-IP40-08-LED ДРВ-02-8-6.5К-IP40-08-LED ДРВ-02-12-3К-IP40-08-LED ДРВ-02-12-4К-IP40-08-LED ДРВ-02-12-6.5К-IP40-08-LED ДРВ-02-8-3К-IP40-09-LED ДРВ-02-8-4К-IP40-09-LED ДРВ-02-8-6.5К-IP40-09-LED ДРВ-02-12-3К-IP40-09-LED ДРВ-02-12-4К-IP40-09-LED ДРВ-02-12-6.5К-IP40-09-LED

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Роман Колосов
(подпись)

Сергей Морозов
(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 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 сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)