



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02538/22

Серия **RU** № **0376171**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Московская обл, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Московская обл, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения светодиодные встраиваемые, торговой марки "Navigator", серии NLP, модели: NLP-OS2-36-4K, NLP-OS2-36-6.5K, NLP-MS2-36-4K, NLP-MS2-36-6.5K, NLP-PS2-36-4K, NLP-PS2-36-6.5K, NLP-IS2-36-4K, NLP-IS2-36-6.5K, NLP-OR3-36-4K, NLP-OR3-36-6.5K, NLP-OS3-36-4K, NLP-OS3-36-6.5K, NLP-PS3-36-4K, NLP-PS3-36-6.5K, NLP-MS3-36-4K, NLP-MS3-36-6.5K, NLP-OS4-36-4K-IP54, NLP-OS4-36-6.5K-IP54, NLP-PR3-36-4K, NLP-PR3-36-6.5K, NLP-MR3-36-4K, NLP-MR3-36-6.5K, NLP-IR3-36-4K, NLP-IR3-36-6.5K, NLP-IS3-36-4K, NLP-IS3-36-6.5K, NLP-PS4-36-4K, NLP-PS4-36-6.5K, NLP-MS4-36-4K, NLP-MS4-36-6.5K, NLP-IS4-36-4K, NLP-IS4-36-6.5K, NLP-PS4-25-4K, NLP-PS4-25-6.5K, NLP-MS4-25-4K, NLP-MS4-25-6.5K, NLP-IS4-25-4K, NLP-IS4-25-6.5K, NLP-OS6-25-4K, NLP-OS6-25-6.5K, NLP-OS6-36-4K, NLP-OS6-36-6.5K.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-003-66088551-2014 от 20.06.2014г. «Светильники светодиодные торговой марки "Navigator", серии NLP». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 № 7X/H-03.03/22 от 03.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 220324-1 от 09.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта, Технические условия № ТУ 3461-003-66088551-2014 от 20.06.2014 года. Акта анализа состояния производства № 3125/ЕАЭС от 04.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889571. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2022 **ПО** 09.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

М.П.

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB54.B.02538/22

Серия **RU** № **0889571**

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 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		
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	
СТБ EN 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 IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Поцелуев Сергей Васильевич
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

