



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00220/25

Серия **RU** № **0571944**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) место осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141607, Российская Федерация, Московская область, город Клин, территория Клинавтотранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: Светильники светодиодные торговой марки Navigator, серии: DSP-AC, DSP-CC, DSP-AGRO, DSP-02, DSP-06, DSP-08, DSP-09, DSP-10, DSP-11, DSP-12, DSP-13, DSP-14, DSP-15, DPO-MC1, DPO-02, DPO-03, DPO-06, DPO-07, DPO-08, DPO-09, DPO-10, DPB-01, DPB-02, DPB-03, DPB-04, DPB-05, NBL-P, NBL-P2, NBL-P3, NBL-P4, NBL-P5, NBL-PR1, NBL-PR2, NBL-PR3, NBL-PR4, NBL-PR5, NBL-PO1, NBL-PO2, NBL-PO3, NBL-PO4, NBL-PO5, NBL-S1, NBL-S2, NBL-S3, NBL-R1, NBL-R2, NBL-R3, NBL-PS1, NBL-PS2, NBL-PS3, NBL-PS4, NBL-PS5, DSO-01, DSO-03, DSO-04, DSO-05, DSO-06. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-014-66088551-2019 «Светильники светодиодные NAVIGATOR. Технические условия». Серийный выпуск


**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013, 9405110033

**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** протоколов испытаний №№ 08/01L08P от 18.08.2025 года, 09/01L08P от 18.08.2025 года, 11/01L08P от 19.08.2025 года выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XU01), №№ 449 от 01.08.2025 года, 452 от 01.08.2025 года, 459 от 08.08.2025 года выданных объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ТР01); Акта анализа состояния производства № 0275-СС от 14.07.2025 года выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ"; Акта анализа состояния производства № 0275-СС от 14.07.2025 года выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ"; уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Корчагин Павел Александрович. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие светильников обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов согласно Приложению № 1 (бланк № 1073665). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 01.02.2025 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.09.2025 **ПО** 07.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

  
(подпись)



**М.П. Комов Дмитрий Сергеевич** (Ф.И.О.)

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

(подпись)

**М.П. Блудов Дмитрий Андреевич** (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB28.B.00220/25

Серия **RU** № **1073665**

Приложение № 1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
разделы 4, 5, 6 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 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Блудов Дмитрий Андреевич  
(Ф.И.О.)