



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00383/26

Серия **RU** № **0603642**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB28 срок действия с 03.06.2019
Телефон: +7 9672514019 Адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавтотранс, дом 4/1, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1105020000788.
Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141607, Россия, Московская Область, Клин городской округ, город Клин, территория Клинавтотранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки Navigator, серий: ННВ-Р7, ННВ-Р8, ННВ-Р9, ННВ-Р10, ННВ-Р11, ННВ-Р12, ННВ-Р13, ННВ-Р14, ННВ-Р15. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-038-66088552-2025 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ННВ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 Протокола испытаний № 29/01L12P от 29.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XU01) Протокола испытаний № 867 от 09.12.2025 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ТР01)
Акта анализа состояния производства №0417-СС от 01.12.2025, выданного ОС ООО "МашНИИ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Корчагин Павел Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1092358. 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 01.09.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2026 ПО 01.02.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Блудов Дмитрий Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00383/26

Серия **RU** № **1092358**

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 60598-1-2017	"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 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 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, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Блудов Дмитрий Андреевич
(Ф.И.О.)