

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141607, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавтотранс», дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

**в лице** Генерального директора Бельского Сергея Петровича

**заявляет, что** Светильники светодиодные уличные торговой марки Navigator, серий: NSF-PW6, NSF-PW7, NSF-PW8, NSF-PW9, NSF-PW10, NSF-PW11, NSF-PW12, NSF-PW13, NSF-PW14, NSF-PW15

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 141607, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавтотранс», дом 4/1, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-025-66088551-2021 "Светильники светодиодные уличные торговой марки Navigator, серий NSF".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032. Серийный выпуск

**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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 29/01L10P от 31.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21XY01, Протокола испытаний № 716 от 27.10.2025 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.10TP01.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"; ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.04.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2030 включительно**

  
М. П.  
(подпись)

Бельский Сергей Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.99079/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2025**