

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onlt.ru

**в лице** Генерального директора Бельского Сергея Петровича

**заявляет, что** Оборудование осветительное не бытового назначения: Светильники светодиодные уличные, торговой марки "Navigator", серии NSF. Модели по приложению № 1, количество листов: 2  
**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-010-66088551-2019 " СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «NAVIGATOR», СЕРИИ NSF ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940540. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ МПИ-001-0539, МПИ-001-0540 от 05.08.2019 года, выданные Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2024 включительно**

(подпись)



Бельский Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11106/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.08.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11106/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Оборудование осветительное не бытового назначения: Светильники светодиодные уличные, торговой марки "Navigator", серии NSF</p>	<p>Модели: NSF-PW6-30-3K-LED, NSF-PW6-40-3K-LED, NSF-PW6-50-3K-LED, NSF-PW6-60-3K-LED, NSF-PW6-80-3K-LED, NSF-PW6-100-3K-LED, NSF-PW6-120-3K-LED, NSF-PW6-160-3K-LED, NSF-PW6-30-5K-LED, NSF-PW6-40-5K-LED, NSF-PW6-50-5K-LED, NSF-PW6-60-5K-LED, NSF-PW6-80-5K-LED, NSF-PW6-100-5K-LED, NSF-PW6-120-5K-LED, NSF-PW6-160-5K-LED, NSF-PW6-30-6K-LED, NSF-PW6-40-6K-LED, NSF-PW6-50-6K-LED, NSF-PW6-60-6K-LED, NSF-PW6-80-6K-LED, NSF-PW6-100-6K-LED, NSF-PW6-120-6K-LED, NSF-PW6-160-6K-LED, NSF-PW7-30-3K-LED, NSF-PW7-40-3K-LED, NSF-PW7-50-3K-LED, NSF-PW7-60-3K-LED, NSF-PW7-80-3K-LED, NSF-PW7-100-3K-LED, NSF-PW7-120-3K-LED, NSF-PW7-160-3K-LED, NSF-PW7-30-5K-LED, NSF-PW7-40-5K-LED, NSF-PW7-50-5K-LED, NSF-PW7-60-5K-LED, NSF-PW7-80-5K-LED, NSF-PW7-100-5K-LED, NSF-PW7-120-5K-LED, NSF-PW7-160-5K-LED, NSF-PW7-30-6K-LED, NSF-PW7-40-6K-LED, NSF-PW7-50-6K-LED, NSF-PW7-60-6K-LED, NSF-PW7-80-</p>	<p>940540</p>	<p>ТУ 27.40.25-010-66088551-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «NAVIGATOR», СЕРИИ NSF "</p>

Заявитель

  
 подпись М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11106/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	6K-LED, NSF-PW7-100-6K-LED, NSF-PW7-120-6K-LED, NSF-PW7-160-6K-LED		

Заявитель



подпись

М. П.



Бельский Сергей  
Петрович

(Ф.И.О. заявителя)