

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, серии NSF. Модели согласно приложению № 1, количество листов: 3

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», СЕРИИ 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 № 24040506-1 от 27.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «УЛЦ «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08.

Схема декларирования Зд

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 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; ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или 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: 31.08.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2029 включительно



(подпись)

М. П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.13899/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.05.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.13899/24

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
Светильники светодиодные уличные торговой марки Navigator, серии NSF	<p>модели: NSF-PW7-60-3K-LED-S, NSF-PW7-60-4K-LED-S, NSF-PW7-60-5K-LED-S, NSF-PW7-60-6.5K-LED-S, NSF-PW7-80-3K-LED-S, NSF-PW7-80-4K-LED-S, NSF-PW7-80-5K-LED-S, NSF-PW7-80-6.5K-LED-S, NSF-PW7-120-3K-LED-S, NSF-PW7-120-4K-LED-S, NSF-PW7-120-5K-LED-S, NSF-PW7-120-6.5K-LED-S, NSF-PW7-160-3K-LED-S, NSF-PW7-160-4K-LED-S, NSF-PW7-160-5K-LED-S, NSF-PW7-160-6.5K-LED-S, NSF-PW6-40-3K-LED-S, NSF-PW6-40-4K-LED-S, NSF-PW6-40-5K-LED-S, NSF-PW6-40-6.5K-LED-S, NSF-PW6-60-5K-LED-S, NSF-PW6-60-3K-LED-S, NSF-PW6-60-4K-LED-S, NSF-PW6-80-5K-LED-S, NSF-PW6-80-6.5K-LED-S, NSF-PW6-120-3K-LED-S, NSF-PW6-120-4K-LED-S, NSF-PW6-120-5K-LED-S, NSF-PW6-120-6.5K-LED-S, 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-PW6-30-4K-LED, NSF-PW6-40-4K-LED, NSF-PW6-50-4K-LED, NSF-PW6-60-4K-LED, NSF-PW6-80-4K-LED, NSF-PW6-100-4K-LED, NSF-PW6-120-4K-LED, NSF-PW6-160-4K-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-PW6-30-6.5K-LED, NSF-PW6-40-6.5K-LED, NSF-PW6-50-6.5K-LED, NSF-PW6-60-6.5K-LED, NSF-PW6-80-6.5K-LED, NSF-PW6-100-6.5K-LED, NSF-PW6-120-6.5K-LED, NSF-PW6-160-6.5K-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-PW7-150-3K-LED, NSF-PW7-160-3K-LED, NSF-PW7-180-3K-LED, NSF-PW7-200-3K-LED, NSF-PW7-30-4K-LED, NSF-PW7-40-4K-LED, NSF-PW7-50-4K-LED, NSF-PW7-60-4K-LED, NSF-PW7-80-4K-LED, NSF-PW7-100-4K-LED, NSF-PW7-120-4K-LED, NSF-PW7-150-4K-LED, NSF-PW7-160-4K-LED, NSF-PW7-180-4K-LED, NSF-PW7-200-4K-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-PW7-150-5K-LED, NSF-PW7-180-5K-LED, NSF-PW7-200-5K-LED, NSF-PW7-30-6.5K-LED, NSF-PW7-40-6.5K-LED, NSF-PW7-50-6.5K-LED, NSF-PW7-60-6.5K-LED, NSF-PW7-80-6.5K-LED, NSF-PW7-100-6.5K-LED, NSF-PW7-120-6.5K-LED, NSF-PW7-150-6.5K-LED, NSF-PW7-160-6.5K-LED, NSF-PW7-180-6.5K-LED, NSF-PW7-200-6.5K-LED, NSF-PW7-30-3K-W-LED, NSF-PW7-40-3K-W-LED, NSF-PW7-50-3K-W-LED, NSF-PW7-60-3K-W-LED, NSF-PW7-80-3K-W-LED, NSF-PW7-100-3K-W-LED, NSF-PW7-120-3K-W-LED, NSF-PW7-150-3K-W-</p>	9405420032	ТУ 27.40.39-025-66088551-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «NAVIGATOR», СЕРИИ NSF»

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.PA04.B.13899/24

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>LED, NSF-PW7-160-3K-W-LED, NSF-PW7-180-3K-W-LED, NSF-PW7-200-3K-W-LED, NSF-PW7-30-4K-W-LED, NSF-PW7-40-4K-W-LED, NSF-PW7-50-4K-W-LED, NSF-PW7-60-4K-W-LED, NSF-PW7-80-4K-W-LED, NSF-PW7-100-4K-W-LED, NSF-PW7-120-4K-W-LED, NSF-PW7-150-4K-W-LED, NSF-PW7-160-4K-W-LED, NSF-PW7-180-4K-W-LED, NSF-PW7-200-4K-W-LED, NSF-PW7-30-5K-W-LED, NSF-PW7-40-5K-W-LED, NSF-PW7-50-5K-W-LED, NSF-PW7-60-5K-W-LED, NSF-PW7-80-5K-W-LED, NSF-PW7-100-5K-W-LED, NSF-PW7-120-5K-W-LED, NSF-PW7-150-5K-W-LED, NSF-PW7-160-5K-W-LED, NSF-PW7-180-5K-W-LED, NSF-PW7-200-5K-W-LED, NSF-PW7-30-6.5K-W-LED, NSF-PW7-40-6.5K-W-LED, NSF-PW7-50-6.5K-W-LED, NSF-PW7-60-6.5K-W-LED, NSF-PW7-80-6.5K-W-LED, NSF-PW7-100-6.5K-W-LED, NSF-PW7-120-6.5K-W-LED, NSF-PW7-150-6.5K-W-LED, NSF-PW7-160-6.5K-W-LED, NSF-PW7-180-6.5K-W-LED, NSF-PW7-200-6.5K-W-LED, NSF-PW7-30-3K-C-LED, NSF-PW7-40-3K-C-LED, NSF-PW7-50-3K-C-LED, NSF-PW7-60-3K-C-LED, NSF-PW7-80-3K-C-LED, NSF-PW7-100-3K-C-LED, NSF-PW7-120-3K-C-LED, NSF-PW7-150-3K-C-LED, NSF-PW7-160-3K-C-LED, NSF-PW7-180-3K-C-LED, NSF-PW7-200-3K-C-LED, NSF-PW7-30-4K-C-LED, NSF-PW7-40-4K-C-LED, NSF-PW7-50-4K-C-LED, NSF-PW7-60-4K-C-LED, NSF-PW7-80-4K-C-LED, NSF-PW7-100-4K-C-LED, NSF-PW7-120-4K-C-LED, NSF-PW7-150-4K-C-LED, NSF-PW7-160-4K-C-LED, NSF-PW7-180-4K-C-LED, NSF-PW7-200-4K-C-LED, NSF-PW7-30-5K-C-LED, NSF-PW7-40-5K-C-LED, NSF-PW7-50-5K-C-LED, NSF-PW7-60-5K-C-LED, NSF-PW7-80-5K-C-LED, NSF-PW7-100-5K-C-LED, NSF-PW7-120-5K-C-LED, NSF-PW7-150-5K-C-LED, NSF-PW7-160-5K-C-LED, NSF-PW7-180-5K-C-LED, NSF-PW7-200-5K-C-LED, NSF-PW7-30-6.5K-C-LED, NSF-PW7-40-6.5K-C-LED, NSF-PW7-50-6.5K-C-LED, NSF-PW7-60-6.5K-C-LED, NSF-PW7-80-6.5K-C-LED;</p>		
Светильники светодиодные уличные торговой марки Navigator, серии NSF	<p>модели: NSF-PW7-100-6.5K-C-LED, NSF-PW7-120-6.5K-C-LED, NSF-PW7-150-6.5K-C-LED, NSF-PW7-160-6.5K-C-LED, NSF-PW7-180-6.5K-C-LED, NSF-PW7-200-6.5K-C-LED, NSF-PW8-50-3K-W-LED, NSF-PW8-50-3K-C-LED, NSF-PW8-50-4K-W-LED, NSF-PW8-50-4K-C-LED, NSF-PW8-50-5K-W-LED, NSF-PW8-50-5K-C-LED, NSF-PW8-50-6.5K-W-LED, NSF-PW8-50-6.5K-C-LED, NSF-PW8-100-3K-W-LED, NSF-PW8-100-3K-C-LED, NSF-PW8-100-4K-W-LED, NSF-PW8-100-4K-C-LED, NSF-PW8-100-5K-W-LED, NSF-PW8-100-5K-C-LED, NSF-PW8-100-6.5K-W-LED, NSF-PW8-100-6.5K-C-LED, NSF-PW8-150-3K-W-LED, NSF-PW8-150-3K-C-LED, NSF-PW8-150-4K-W-LED, NSF-PW8-150-4K-C-LED, NSF-PW8-150-5K-W-LED, NSF-PW8-150-5K-C-LED, NSF-PW8-150-6.5K-W-LED, NSF-PW8-150-6.5K-C-LED, NSF-PW9-50-3K-W-LED, NSF-PW9-50-3K-C-LED, NSF-PW9-50-4K-W-LED, NSF-PW9-50-4K-C-LED, NSF-</p>	9405420032	ТУ 27.40.39-025-66088551-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «NAVIGATOR», СЕРИИ NSF»

Заявитель

подпись

М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.13899/24

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
	PW9-50-5K-W-LED, NSF-PW9-50-5K-C-LED, NSF-PW9-50-6.5K-W-LED, NSF-PW9-50-6.5K-C-LED, NSF-PW9-70-3K-W-LED, NSF-PW9-70-3K-C-LED, NSF-PW9-70-4K-W-LED, NSF-PW9-70-4K-C-LED, NSF-PW9-70-5K-W-LED, NSF-PW9-70-5K-C-LED, NSF-PW9-70-6.5K-W-LED, NSF-PW9-70-6.5K-C-LED, NSF-PW9-100-3K-W-LED, NSF-PW9-100-3K-C-LED, NSF-PW9-100-4K-W-LED, NSF-PW9-100-4K-C-LED, NSF-PW9-100-5K-W-LED, NSF-PW9-100-5K-C-LED, NSF-PW9-100-6.5K-W-LED, NSF-PW9-100-6.5K-C-LED, NSF-PW9-150-3K-W-LED, NSF-PW9-150-3K-C-LED, NSF-PW9-150-4K-W-LED, NSF-PW9-150-4K-C-LED, NSF-PW9-150-5K-W-LED, NSF-PW9-150-5K-C-LED, NSF-PW9-150-6.5K-W-LED, NSF-PW9-150-6.5K-C-LED, NSF-PW8-50-3K-W-LED-S, NSF-PW8-50-3K-C-LED-S, NSF-PW8-50-4K-W-LED-S, NSF-PW8-50-4K-C-LED-S, NSF-PW8-50-5K-W-LED-S, NSF-PW8-50-5K-C-LED-S, NSF-PW8-50-6.5K-W-LED-S, NSF-PW8-50-6.5K-C-LED-S, NSF-PW8-100-3K-W-LED-S, NSF-PW8-100-3K-C-LED-S, NSF-PW8-100-3K--LED-S, NSF-PW8-100-4K-W-LED-S, NSF-PW8-100-4K-C-LED-S, NSF-PW8-100-5K-W-LED-S, NSF-PW8-100-5K-C-LED-S, NSF-PW8-100-6.5K-W-LED-S, NSF-PW8-100-6.5K-C-LED-S, NSF-PW8-150-3K-W-LED-S, NSF-PW8-150-3K-C-LED-S, NSF-PW8-150-4K-W-LED-S, NSF-PW8-150-4K-C-LED-S, NSF-PW8-150-5K-W-LED-S, NSF-PW8-150-5K-C-LED-S, NSF-PW8-150-6.5K-W-LED-S, NSF-PW8-150-6.5K-C-LED-S, NSF-PW9-50-3K-W-LED-S, NSF-PW9-50-3K-C-LED-S, NSF-PW9-50-4K-W-LED-S, NSF-PW9-50-4K-C-LED-S, NSF-PW9-50-5K-W-LED-S, NSF-PW9-50-5K-C-LED-S, NSF-PW9-50-6.5K-W-LED-S, NSF-PW9-50-6.5K-C-LED-S, NSF-PW9-70-3K-W-LED-S, NSF-PW9-70-3K-C-LED-S, NSF-PW9-70-4K-W-LED-S, NSF-PW9-70-4K-C-LED-S, NSF-PW9-70-5K-W-LED-S, NSF-PW9-70-5K-C-LED-S, NSF-PW9-70-6.5K-W-LED-S, NSF-PW9-70-6.5K-C-LED-S, NSF-PW9-100-3K-W-LED-S, NSF-PW9-100-3K-C-LED-S, NSF-PW9-100-4K-W-LED-S, NSF-PW9-100-4K-C-LED-S, NSF-PW9-100-5K-W-LED-S, NSF-PW9-100-5K-C-LED-S, NSF-PW9-100-6.5K-W-LED-S, NSF-PW9-100-6.5K-C-LED-S, NSF-PW9-150-3K-W-LED-S, NSF-PW9-150-3K-C-LED-S, NSF-PW9-150-4K-W-LED-S, NSF-PW9-150-4K-C-LED-S, NSF-PW9-150-5K-W-LED-S, NSF-PW9-150-5K-C-LED-S, NSF-PW9-150-6.5K-W-LED-S, NSF-PW9-150-6.5K-C-LED-S.		

Заявитель



подпись

М. П.

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