

SHOP220

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 с датчиком освещенности торговой марки Navigator, серии NSF, модель: NSF-PW6-30-3K-SNR, NSF-PW6-40-3K-SNR, NSF-PW6-50-3K-SNR, NSF-PW6-60-3K-SNR, NSF-PW6-80-3K-SNR, NSF-PW6-100-3K-SNR, NSF-PW6-120-3K-SNR, NSF-PW6-160-3K-SNR, NSF-PW6-30-4K-SNR, NSF-PW6-40-4K-SNR, NSF-PW6-50-4K-SNR, NSF-PW6-60-4K-SNR, NSF-PW6-80-4K-SNR, NSF-PW6-100-4K-SNR, NSF-PW6-120-4K-SNR, NSF-PW6-160-4K-SNR, NSF-PW6-30-5K-SNR, NSF-PW6-40-5K-SNR, NSF-PW6-50-5K-SNR, NSF-PW6-60-5K-SNR, NSF-PW6-80-5K-SNR, NSF-PW6-100-5K-SNR, NSF-PW6-120-5K-SNR, NSF-PW6-160-5K-SNR, NSF-PW6-30-6.5K-SNR, NSF-PW6-40-6.5K-SNR, NSF-PW6-50-6.5K-SNR, NSF-PW6-60-6.5K-SNR, NSF-PW6-80-6.5K-SNR, NSF-PW6-100-6.5K-SNR, NSF-PW6-120-6.5K-SNR, NSF-PW6-160-6.5K-SNR, NSF-PW7-30-3K-SNR, NSF-PW7-40-3K-SNR, NSF-PW7-50-3K-SNR, NSF-PW7-60-3K-SNR, NSF-PW7-80-3K-SNR, NSF-PW7-100-3K-SNR, NSF-PW7-120-3K-SNR, NSF-PW7-160-3K-SNR, NSF-PW7-180-3K-SNR, NSF-PW7-200-3K-SNR, NSF-PW7-30-4K-SNR, NSF-PW7-40-4K-SNR, NSF-PW7-50-4K-SNR, NSF-PW7-60-4K-SNR, NSF-PW7-80-4K-SNR, NSF-PW7-100-4K-SNR, NSF-PW7-120-4K-SNR, NSF-PW7-160-4K-SNR, NSF-PW7-180-4K-SNR, NSF-PW7-200-4K-SNR, NSF-PW7-30-5K-SNR, NSF-PW7-40-5K-SNR, NSF-PW7-50-5K-SNR, NSF-PW7-60-5K-SNR, NSF-PW7-80-5K-SNR, NSF-PW7-100-5K-SNR, NSF-PW7-120-5K-SNR, NSF-PW7-160-5K-SNR, NSF-PW7-180-5K-SNR, NSF-PW7-200-5K-SNR, NSF-PW7-30-6.5K-SNR, NSF-PW7-40-6.5K-SNR, NSF-PW7-50-6.5K-SNR, NSF-PW7-60-6.5K-SNR, NSF-PW7-80-6.5K-SNR, NSF-PW7-100-6.5K-SNR, NSF-PW7-120-6.5K-SNR, NSF-PW7-160-6.5K-SNR, NSF-PW7-180-6.5K-SNR, NSF-PW7-200-6.5K-SNR

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 27.40.39-002-66088551-2020 "Светильники светодиодные уличные с датчиком освещенности, 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), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СД02-0249 от 09.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СД ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2027 включительно

М. П.
(подпись)*

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.44237/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.44237/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"		
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"		
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"		
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"		
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"		
Приложения №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники		
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"		

Заявитель



подпись

М. П.

Бельский Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)