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

(подпись)

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

Бельский Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.KA01.B.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.KA01.B.11106/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Пописа	Сведения о продукции,		Обозначение
Полное наименование продукции	обеспечивающие ее	Коды ТН ВЭД	документации, по
	идентификацию (тип, марка,	EAЭC	которой выпускается
	модель, артикул и др.)		продукция
Оборудование осветительное не бытового назначения: Светильники светодиодные уличные, торговой марки "Navigator", серии NSF	Модели: NSF-PW6-30-3K-LED, NSF-PW6-40-3K-LED, NSF-	940540	ТУ 27.40.25-010- 66088551-2019 "
	PW6-50-3K-LED, NSF-PW6-60-		СВЕТИЛЬНИКИ
	3K-LED, NSF-PW6-80-3K-LED,		СВЕТОДИОДНЫЕ
	NSF-PW6-100-3K-LED, NSF-		УЛИЧНЫЕ, ТОРГОВОЙ
	PW6-120-3K-LED, NSF-PW6-		МАРКИ «NAVIGATOR»,
	160-3K-LED, NSF-PW6-30-5K-		СЕРИИ NSF "
	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-	NO NO NO	
	PW7-60-6K-LED, NSF-PW7-80-	(S)	

Заявитель

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

М. П.

подпис

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.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

подписы

Бельский Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)