

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.76264/22
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА05.01483/22
Дата регистрации декларации	11.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.07.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	08.07.2022 23:28
Дата и время публикации декларации (Мск)	11.07.2022 13:07

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700121056
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9723099090
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "РИЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РИЛ"

Фамилия руководителя юридического лица	Кудин
Имя руководителя юридического лица	Павел
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	109089, Россия, город Москва, улица Угрешская, Дом 2, Строение 22, Эт 4 Пом 01
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9774491955
Адрес электронной почты	p.kudin@yandex.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.03.2020
Дата присвоения ОГРН	17.03.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001
Лицо, принявшее декларацию	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Кудин
Имя лица, принявшего декларацию	Павел
Отчество лица, принявшего декларацию	Владимирович
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор
Изготовитель	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Ningbo BEAMmax Lighting Technology Co, Ltd.".
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, No.32, 777 Lane, Qingfeng Road, Cicheng town, Jiangbei District, Ningbo, GLN 0000000000000

Производственные площадки

Китай, No.32, 777 Lane, Qingfeng Road, Cicheng town, Jiangbei District, Ningbo, GLN 0000000000000

Адрес производства продукции

Китай, No.32, 777 Lane, Qingfeng Road, Cicheng town, Jiangbei District, Ningbo, GLN 0000000000000

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции

Оборудование осветительное небытовое: прожекторы и светильники стационарные светодиодные уличные

Общие условия хранения продукции

Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Оборудование осветительное небытовое: прожекторы и светильники стационарные светодиодные уличные

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9405420019

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC).

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Модель

SFL-10W-B, SFL-15W-B, SFL-20W-B, SFL-25W-B, SFL-30W-B, SFL-35W-B, SFL-40W-B, SFL-45W-B, SFL-50W-B, SFL-55W-B, SFL-60W-B, SFL-65W-B, SFL-70W-B, SFL-75W-B, SFL-80W-B, SFL-85W-B, SFL-90W-B, SFL-95W-B, SFL-100W-B, SFL-110W-B, SFL-120W-B, SFL-130W-B, SFL-140W-B, SFL-150W-B, SFL-160W-B, SFL-170W-B, SFL-180W-B, SFL-190W-B, SFL-200W-B,

SFL-220W-B, SFL-230W-B, SFL-240W-B, SFL-250W-B, SFL-270W-B, SFL-300W-B, SFL-350W-B, SFL-400W-B, SFL-450W-B, SFL-500W-B, SFL-550W-B, SFL-600W-B, SFL-650W-B, SFL-700W-B, SFL-750W-B, SFL-800W-B, SFL-850W-B, SFL-900W-B, SFL-950W-B, SFL-1000W-B SFL-10W-W, SFL-15W-W, SFL-20W-W, SFL-25W-W, SFL-30W-W, SFL-35W-W, SFL-40W-W, SFL-45W-W, SFL-50W-W, SFL-55W-W, SFL-60W-W, SFL-65W-W, SFL-70W-W, SFL-75W-W, SFL-80W-W, SFL-85W-W, SFL-90W-W, SFL-95W-W, SFL-100W-W, SFL-110W-W, SFL-120W-W, SFL-130W-W, SFL-140W-W, SFL-150W-W, SFL-160W-W, SFL-170W-W, SFL-180W-W, SFL-190W-W, SFL-200W-W, SFL-220W-W, SFL-230W-W, SFL-240W-W, SFL-250W-W, SFL-270W-W, SFL-300W-W, SFL-350W-W, SFL-400W-W, SFL-450W-W, SFL-500W-W, SFL-550W-W, SFL-600W-W, SFL-650W-W, SFL-700W-W, SFL-750W-W, SFL-800W-W, SFL-850W-W, SFL-900W-W, SFL-950W-W, SFL-1000W-W SFL-10W-G, SFL-15W-G, SFL-20W-G, SFL-25W-G, SFL-30W-G, SFL-35W-G, SFL-40W-G, SFL-45W-G, SFL-50W-G, SFL-55W-G, SFL-60W-G, SFL-65W-G, SFL-70W-G, SFL-75W-G, SFL-80W-G, SFL-85W-G, SFL-90W-G, SFL-95W-G, SFL-100W-G, SFL-110W-G, SFL-120W-G, SFL-130W-G, SFL-140W-G, SFL-150W-G, SFL-160W-G, SFL-170W-G, SFL-180W-G, SFL-190W-G, SFL-200W-G, SFL-220W-G, SFL-230W-G, SFL-240W-G, SFL-250W-G, SFL-270W-G, SFL-300W-G, SFL-350W-G, SFL-400W-G, SFL-450W-G, SFL-500W-G, SFL-550W-G, SFL-600W-G, SFL-650W-G, SFL-700W-G, SFL-750W-G, SFL-800W-G, SFL-850W-G, SFL-900W-G, SFL-950W-G, SFL-1000W-G SFL-10W-Sen, SFL-15W-Sen, SFL-20W-Sen, SFL-25W-Sen, SFL-30W-Sen, SFL-35W-Sen, SFL-40W-Sen, SFL-45W-Sen, SFL-50W-Sen, SFL-55W-Sen, SFL-60W-Sen, SFL-65W-Sen, SFL-70W-Sen, SFL-75W-Sen, SFL-80W-Sen, SFL-85W-Sen, SFL-90W-Sen, SFL-95W-Sen, SFL-100W-Sen, SFL-110W-Sen, SFL-120W-Sen, SFL-130W-Sen, SFL-140W-Sen, SFL-150W-Sen, SFL-160W-Sen, SFL-170W-Sen, SFL-180W-Sen, SFL-190W-Sen, SFL-200W-Sen, SFL-220W-Sen, SFL-230W-Sen, SFL-240W-Sen, SFL-250W-Sen, SFL-270W-Sen, SFL-300W-Sen, SFL-350W-Sen, SFL-400W-Sen, SFL-450W-Sen, SFL-500W-Sen, SFL-550W-Sen, SFL-600W-Sen, SFL-650W-Sen, SFL-700W-Sen, SFL-750W-Sen, SFL-800W-Sen, SFL-850W-Sen, SFL-900W-Sen, SFL-950W-Sen, SFL-1000W-Sen 9405420019

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛО1
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115304, Российская Федерация, город Москва, улица Каспийская, дом 22 корпус 1 строение 5

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	МТ-22/02-2783

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00006
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	117465, Российская Федерация, город Москва, улица Генерала Тюленева, дом 7 корпус 2, квартира 43

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	К.АДТ/АБ0293

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****ТР ЕАЭС 037/2016****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса	08.07.2022
Дата окончания действия статуса	11.07.2022

Действует

Дата начала установки статуса	11.07.2022
-------------------------------	------------

QR - код