



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАФА", Место нахождения: 440062, РОССИЯ, ОБЛ. ПЕНЗЕНСКАЯ, Г. Пенза, УЛ. СОБИНОВА, СТР. ЗА, ЭТАЖ/ОФИС 3/10, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 440062, Пензенская область, г.о. город Пенза, город Пенза, улица Собинова, строение ЗА, этаж/офис 3/10, ОГРН: 1215800009237, Номер телефона: +7 8412301019, Адрес электронной почты: z301019@yandex.ru
В лице: ДИРЕКТОР АГЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Источники питания, серия 31 31094 Источник питания 12V1A12Watt New series, 31095 Источник питания 12V1,5A18Watt New series, 31037 Источник питания 12V2A24Watt New series, 31096 Источник питания 12V2,5A30Watt New series, 3108 Источник питания 12V3A36Watt New series, 31097 Источник питания 12V3,5A42Watt New series, 31029 Источник питания 12V4A48Watt New series, 31098 Источник питания 12V4,5A54Watt New series, 3109 Источник питания 12V5A60Watt New series, 31027 Источник питания 12V6A72Watt New series, 31099 Источник питания 12V6,5A78Watt New series, 310100 Источник питания 12V7A84Watt New series, 310101 Источник питания 12V7,5A90Watt New series, 310102 Источник питания 12V8A96Watt New series, 310103 Источник питания 12V8,5A102Watt New series, 310104 Источник питания 12V9A108Watt New series, 310105 Источник питания 12V9,5A114Watt New series, 310106 Источник питания 12V10A120Watt New series, 310107 Источник питания 24V48Watt New series, 310108 Источник питания 24V72Watt New series, 310109 Источник питания 24V96Watt New series, 310110 Источник питания 24V120Watt New series, 310111 Источник питания 24V144Watt New series, 310112 Источник питания 24V168Watt New series, 310113 Источник питания 24V192Watt New series, 310114 Источник питания 24V216Watt New series, 310115 Источник питания 24V240Watt New series

Изготовитель: "Jiangmen Hua Chuang Electronic Co.,Ltd", Место нахождения: КИТАЙ, 529000, No. 10, Minghui Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 529000, No. 10, Minghui Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6/СГ-04.09/23 выдан 04.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2028
включительно

(подпись)



М.П.

АГЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.41887/23
06.10.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.78940/23 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8539519009; 8539519009; 8539519009; 8539519009, Основные сведения: согласно приложению № 1 на 1 листе, , Иные сведения:</p> <p>Светодиодная лента: 31047 Лента светодиодная 3014, 24W/M, 240 д/м, 12V, 6000 K, IP20, 3104 Лента светодиодная 3014, 24W/M, 240 д/м, 12V, 4000 K, IP20, 31018 Лента светодиодная 3014, 24W/M, 240 д/м, 12V, 3000 K, IP20, 31032 Лента K1, 2835 IP20, 120LED/м, два канала 3500K+6500K, 12В, 9,6Вт/м, 1500Лм./м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 31033 Лента M1, 2835 IP20, 120LED/м, 3000K, 12В, 9,6Вт/м, 1000Лм/м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 2 пр., 31034 Лента M1, 2835 IP20, 120LED/м, 4000K, 12В, 9,6Вт/м, 1000Лм/м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 2 пр., 31025 Лента M1, IP20, 120LED/м, 6500K, 12В, 9,6Вт/м, 1000Лм/м, 5м x 8мм. (Холодное свечение), 31058 Лента светодиодная 2835, 9,6 Вт, 120 д/м, IP20, 3000 K., 50м, 31059 Лента светодиодная 2835, 9,6 Вт, 120 д/м, IP20, 4000 K., 50м, 31060 Лента светодиодная 2835, 9,6 Вт, 120 д/м, IP20, 6500 K., 50м, 31063 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 6000 K, 12В, 12Вт/м, 1200Лм/м, CRI>90, 31064 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 4000 K, 12В, 12Вт/м, 1200Лм/м, CRI>90, 31065 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 3000 K, 12В, 12Вт/м, 1200Лм/м, CRI>90, 31070 Светодиодная лента 5050 12V 30D, 31071 Светодиодная лента 5050 12V 60D, 31072 Светодиодная лента 5050 12V 120D, 31073 Светодиодная лента 5050 12V 60D RGB, 31074 Светодиодная лента 2835 12V 60D, 31075 Светодиодная лента 2835 12V 180D, 31076 Светодиодная лента 2835 12V 240D, 31077 Светодиодная лента 2835 12V 54D RGB, 31078 Светодиодная лента 5730 12V 60D, 31079 Светодиодная лента 5730 12V 120D, 31080 Светодиодная лента 5054 12V 60D, 31081 Светодиодная лента 5054 12V 120D, 31082 Светодиодная лента 5054 12V 120D, 31083 Светодиодная лента 12V-LED COB Flexible, 31084 Светодиодная лента 12V-30D-WS2811IC IC-Magic RGB, 31085 Светодиодная лента 12V-60D-WS2811IC IC-Magic RGB, 31086 Светодиодная лента 12V-60D-WS2811IC IC-Magic White, 31087 Светодиодная лента 12V-60D-WS2818IC IC-Magic RGB, 31088 Светодиодная лента 12V-60D-DMX512IC IC-Magic RGB, 31089 Светодиодная лента 12V-60D-16703IC IC-Magic RGB, , , Иные сведения:</p> <p>Светодиодная лента: 31090 Светодиодная лента 12V-60D-16703IC IC-Magic White, 310200 Светодиодная лента тип С , 310201 Светодиодная лента тип 1, 310202 Светодиодная лента тип 2, 310203 Светодиодная лента тип 3, 310204 Светодиодная лента тип 4, 310205 Светодиодная лента тип 5, 310206 Светодиодная лента тип 6, 310207 Светодиодная лента тип 7, 310208 Светодиодная лента тип 8, 310209 Светодиодная лента тип 9, 310210 Светодиодная лента тип 10, 310211 Светодиодная лента тип 11, 310212 Светодиодная лента</p>

