



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

В лице: ДИРЕКТОР АГЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Светодиодная лента:, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: "GUANGZHOU HOUDE LIGHTING APPLIANCE CO.,LTD", Место нахождения: КИТАЙ, FL3,Jin Sha Zhou 56th,Baiyun Area,Guangdong Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, FL3,Jin Sha Zhou 56th,Baiyun Area,Guangdong Province

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8539519009; 8539519009; 8539519009; 8539519009

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 15/СГ-15.06/23 выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2028 включительно

(подпись)



М.П.

АГЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.78940/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.07.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	согласно приложению № 1 на 1 листе Иные сведения:	



Директор А.В. Алев

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Светодиодная лента: 31047 Лента светодиодная 3014, 24W/М, 240 д/м, 12V, 6000 К, IP20, 3104 Лента светодиодная 3014, 24W/М, 240 д/м, 12V, 4000 К, IP20, 31018 Лента светодиодная 3014, 24W/М, 240 д/м, 12V, 3000 К, IP20, 31032 Лента К1, 2835 IP20, 120LED/м, два канала 3500K+6500K, 12В, 9,6Вт/м, 1500Лм./м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 31033 Лента М1, 2835 IP20, 120LED/м, 3000K, 12В, 9,6Вт/м, 1000Лм/м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 2 пр., 31034 Лента М1, 2835 IP20, 120LED/м, 4000K, 12В, 9,6Вт/м, 1000Лм/м, CRI больше 80, 5м x 8мм, 2 пр., 31025 Лента М1, 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 К., 50м, 31059 Лента светодиодная 2835, 9,6 Вт, 120 д/м, IP20, 4000 К., 50м, 31060 Лента светодиодная 2835, 9,6 Вт, 120 д/м, IP20, 6500 К., 50м, 31063 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 6000 К, 12В, 12Вт/м, 1200Лм/м, CRI>90, 31064 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 4000 К, 12В, 12Вт/м, 1200Лм/м, CRI>90, 31065 Лента COB LED, IP20, 320LED/м, 3000 К, 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</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<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 тип 12, 310213 Светодиодная лента тип 13, 310214 Светодиодная лента тип 14, 310215 Светодиодная лента тип 15, 310216 Светодиодная лента тип 16, 310217 Светодиодная лента тип 17, 310218 Светодиодная лента тип 18, 310219 Светодиодная лента тип 19, 310220 Светодиодная лента тип 20, 310221 Светодиодная лента тип 21, 310222 Светодиодная лента тип 22, 310223 Светодиодная лента тип 23, 310224 Светодиодная лента тип 24, 310225 Светодиодная лента тип 25, 310226 Светодиодная лента тип 26, 310227 Светодиодная лента тип 27, 310228 Светодиодная лента тип 28, 310229 Светодиодная лента тип 29, 310230 Светодиодная лента тип 30, 310231 Светодиодная лента тип 31, 310232 Светодиодная лента тип 32, 310233 Светодиодная лента тип 33, 310234 Светодиодная лента тип 34, 310235 Светодиодная лента тип 35, 310236 Светодиодная лента тип 36, 310237 Светодиодная лента тип 37, 310238 Светодиодная лента тип 38, 310239 Светодиодная лента тип 39, 310240 Светодиодная лента тип 40, 310241 Светодиодная лента тип 41, 310242 Светодиодная лента тип 42, 310243 Светодиодная лента тип 43, 310244 Светодиодная лента тип 44, 310245 Светодиодная лента тип 45, 310246 Светодиодная лента тип 46, 310247 Светодиодная лента тип 47, 310248 Светодиодная лента тип 48, 310249 Светодиодная лента тип 49, 310250 Светодиодная лента тип 50, 310251 Светодиодная лента тип 51, 310252 Светодиодная лента тип 52, 310253 Светодиодная лента тип 53, 310254 Светодиодная лента тип 54, 310255 Светодиодная</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	лента тип 55, 310256 Светодиодная лента тип 56, Иные сведения:	
	Светодиодная лента: 310257 Светодиодная лента тип 57, 310258 Светодиодная лента тип 58, 310259 Светодиодная лента тип 59, 310260 Светодиодная лента тип 60, 310261 Светодиодная лента тип 61, 310262 Светодиодная лента тип 62, 310263 Светодиодная лента тип 63, 310264 Светодиодная лента тип 64, 310265 Светодиодная лента тип 65, 310266 Светодиодная лента тип 66, 310267 Светодиодная лента тип 67, 310268 Светодиодная лента тип 68, 310269 Светодиодная лента тип 69, 310270 Светодиодная лента тип 70, 310271 Светодиодная лента тип 71, 310272 Светодиодная лента тип 72, 310273 Светодиодная лента тип 73, 310274 Светодиодная лента тип 74, 310275 Светодиодная лента тип 75, 310276 Светодиодная лента тип 76, 310277 Светодиодная лента тип 77, 310278 Светодиодная лента тип 78, 310279 Светодиодная лента тип 79, 310280 Светодиодная лента тип 80, 310281 Светодиодная лента тип 81, 310282 Светодиодная лента тип 82, 310283 Светодиодная лента тип 83, 310284 Светодиодная лента тип 84, 310285 Светодиодная лента тип 85, 310286 Светодиодная лента тип 86, 310287 Светодиодная лента тип 87, 310288 Светодиодная лента тип 88, 310289 Светодиодная лента тип 89, 310290 Светодиодная л??нта тип 90, 310291 Светодиодная лента тип 91, 310292 Светодиодная лента тип 92, 310293 Светодиодная лента тип 93, 310294 Светодиодная лента тип 94, 310295 Светодиодная лента тип 95, 310296 Светодиодная лента тип 96, 310297 Светодиодная лента тип 97, 310298 Светодиодная лента тип 98, 310299 Светодиодная лента тип 99, 310300 Светодиодная лента тип 100 Иные сведения:	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Handwritten signature

Алекс А. В.

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия