



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Вартон» уполномоченное изготовителем лицо

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, РОССИЯ, Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 121354, РОССИЯ, Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, телефон: 74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое: Светильники светодиодные IP65 не бытовые, торговой марки Gauss, артикулы: 143424218, 143424318, 143425236, 143425336, 143426245, 143426345, 843424218, 843424318, 843425236, 843425336, 843426245, 843426345, 126411208, 126411308, 126411212, 126411312, 126411215, 126411315, 126411218, 126411318, 126411220, 126411320, 126411208-S, 126411308-S, 126411212-S, 126411312-S, 126411215-S, 126411315-S, 161411208, 161411308, 161411212, 161411312, 161411215, 161411315, 161411218, 161411318, 161411220, 161411320, 161411208-S, 161411308-S, 161411212-S, 161411312-S, 161411215-S, 161411315-S.

изготовитель «HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO.», LTD, место нахождения (адрес юридического лица): 310030, КИТАЙ, Room 1304, Building 4, ZIJIN QIZHEN MANSION No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 310030, КИТАЙ, Room 1304, Building 4, ZIJIN QIZHEN MANSION No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, перечень филиалов согласно Приложению №1 (на 1 листе), Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 8, 9405 10 400 3, 9405 10 980 8, 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

Протокол испытаний № 744/02-08-18, 745/02-08-18 от 02.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией "Квант" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛЮ5), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке, согласно Приложению №1 (на 1 листе(ах))

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2021 года включительно

(подпись)



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА34.В.09564

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2018 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НА34.В.09564

лист 1 из 2.

Филиалы

1. Xinhua Electrical Co., Ltd of Guangdong, ADDRESS: Lianchong 2nd road, Fu'an industrial park, Leliu town, Shunde district, Foshan city, Guangdong province, China.
2. XIAMEN SUNF LIGHTING CO.,LTD. ADDRESS: No.73, Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen City, Fujian Province, China
3. NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD. ADDRESS: NO.1 TIAN YANG LI VILLAGE, DANDONG STREET, XIANGSHAN, NINGBO, CHINA
4. ZHONGSHAN GUANGYU IMPORT & EXPORT CO., LTD address: ROOM 901,902, NO.1 HONGYU BUILDING,NO.57 ZHONGSHAN 4TH ROAD,EAST DISTRICT, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA
5. LEEDARSON LIGHTING LIMITED. Address: FLAT/RM 19C LOCKHART CENTRE 301-307 LOCKHART ROAD WAN CHAI, Hong Kong
6. LEEDARSON LIGHTING CO., LTD. Address: Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou, China
7. XIAMEN ECO LIGHTING CO., LTD. Address: Unit 916, 9/F, No.1511, 2nd Fanghu North Road, Huli District, Xiamen
8. GUANGDONG KOSOOM LIGHTING AND ELECTRIC CO., LTD. Address: NO. 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
9. Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co.,Ltd. Address: NO.2 Weier Road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu Province, China
10. Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co.,Ltd address: NO.8, Weiwu road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu Province, China
11. FOSHAN NATIONSTAR OPTOELECTRONICS CO.,LTD. address NO.18 South Hua Bao Road,Foshan, Guangdong, P.R.China
12. «Gauss Int. Group», Ltd . Address: , 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD

Дополнительная информация

Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Промехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 " Электромагнитная

(подпись)



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НА34.В.09564

лист 2 из 2.

совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ Р 51514-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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".


(ПОДПИСЬ)



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)