



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СИЛА СВЕТА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, ул. Дорожная, Д. 48,

Основной государственный регистрационный номер 1187746238866.

Телефон: +74993946926 Адрес электронной почты: silasveta2018@gmail.com

в лице Генерального директора Комкова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Светильники стационарные общего назначения светодиодные для наружного освещения торговой марки "Feron", серии (типы): PL, DH, SP.

Изготовитель "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, 29.767713°, 121.510163°

Филиал: "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd." Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, код GLN 6974541660013

Филиал: "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd." Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, 29.846109°, 121.639894°

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110013, 9405110033, 9405110039, 9405420032, 9405490036, 9405420029, 9405420022

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ11-2024-08-MG1036 от 07.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕФЕСТ» № РОСС RU.32623.ИЛ11

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" раздел 5. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024. Договор уполномоченного лица № 2 от 11.01.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2029 включительно

М.П.

Комков Дмитрий Николаевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.89483/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2024

