

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ФАБРИКА СВЕТА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул. Летная, стр.19, оф. 343, основной государственный регистрационный номер: 1245000088563, номер телефона: + 74957961917, адрес электронной почты: info@fabricasveta.ru

в лице Генерального директора Петрушенко Лины Викторовны

**заявляет, что** Оборудование осветительное промышленное: светильники светодиодные марки «ФАБРИКА СВЕТА», с питанием 220 Вольт, модели: FS-ASG, FS-ASF, FS-ASL, FS-ASP, FS-ASS, FS-Айсберг, FS-HB- STANDART-A, FS-HB-STANDART-B, FS-HB-STANDART-C, FS-HB-STANDART-COB, FS-HB-PREMIUM, FS-Армстронг, FS-PL, FS-ARMLINE, FS-SSP, FS-НСП-002-LED, FS-STREET, FS-SKU, FS-PSS, FS-HL, FS-E40, FS-FL.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ФАБРИКА СВЕТА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул. Летная, стр.19, оф. 343.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-77725133-2024 «Светодиодные светильники. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. 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**

Протокола испытаний № 107350.280824 от 28.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2029 включительно**



М. П.

Петрушенко Лина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.62203/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2024