



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью, «ФЕРОН». Место нахождения: 127051, город Москва, Малый Сухаревский переулок, дом 9, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 56а, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1127746356880, телефон: +74959723478, адрес электронной почты: feron@gmail.com

**в лице** Генерального директора Уездного Виктора Елизаровича

**заявляет, что** Уличные небытовые светодиодные светильники, напряжение питания 230 В, марка «Feron», серии (типы): SP

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

**Изготовитель** "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."

Место нахождения: Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 8, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 03381-219-1-17/БМ от 21.02.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2022 включительно**

  
(подпись)



Уездный Виктор Елизарович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.66834**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2017**