



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РЭФЛОЖИСТИК». Место нахождения: 115035, город Москва, улица Садовническая, дом 72, строение 1, офис 6, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5147746135741, телефон: +74958491234, адрес электронной почты: reflog104@hotmail.com

в лице Генерального директора Сафарова Джаббара Сафар Али Оглы

заявляет, что Прожекторы светодиодные промышленные, напряжением питания 220 Вольт (для торговых, складских и промышленных помещений, а также для подсветки зданий, сооружений, парков и дорог) марки OXIRON, OXIRON LED

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

Изготовитель "Akser LED ve Elektronik San.Tic. A.S."

Место нахождения: Ikitelli OSB Eski Turgut Ozal Cad. No: 22D Başakşehir/Istanbul, Турция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 9, 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 № 1307-219-2-17/БР от 04.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБРО Схема декларирования: 1д

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 04.05.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Сафаров Джаббар Сафар Али Оглы
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-TR.АЛ16.В.73655

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2017