



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое Акционерное общество «ЮТЭК»-Ставрополь. Место нахождения: 356241, Ставропольский край, город Михайловск, улица СНИИСХ, дом 21, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1032600936994, телефон: +78652364125, адрес электронной почты: info@yutec.ru
в лице Директора Москвитина Андрея Александровича

заявляет, что Лампы специальные ультрафиолетовые в безосколочном исполнении - торговая марка «YUTEC» модели: Y120 S'Prof T8L; Y415 S'Prof T8L; Y420 S'Prof T12L; Y422 S'Prof T8C; Y506 S'Prof T5L; Y508 S'Prof T5L; Y511 S'Prof T5U; Y512 S'Prof T5U; Y515 S'Prof T5L; Y518 S'Prof T5U; Y536 S'Prof T5U; Y610 S'Prof T8L; Y615 S'Prof T8L; Y618 S'Prof T8L; Y620 S'Prof T12L; Y625 S'Prof T8L; Y636 S'Prof T8L; Y640 S'Prof T12L; Y641 S'Prof T12L; Y815 S'Prof T8U; Y822 S'Prof T8C; Y825 S'Prof T8U; Y830 S'Prof T5U; Y832 S'Prof T8C; Y840 S'Prof T8U; Y850 S'Prof T10U; S515 S'Prof T5L; S525 S'Prof T5L; S536 S'Prof T5U; S640 S'Prof T12L; K515 S'Prof T5L; K525 S'Prof T5L; K640 S'Prof T12L; G204 S'Prof T5L; G206 S'Prof T5L; G208 S'Prof T5L; G210 S'Prof T8L; G211 S'Prof T5L; G215 S'Prof T8L; G216 S'Prof T5L; G225 S'Prof T8L; G230 S'Prof T8L; G236 S'Prof T8L; G255 S'Prof T8L; G275 S'Prof T8L; G318 S'Prof PLL; G324 S'Prof PLL; G336 S'Prof PLL; G355 S'Prof PLL; G901 S'Prof PLL; G902 S'Prof PLL

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ-3467-004-14089156-2015 «ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УФ БЕЗОСКОЛОЧНЫЕ»

Изготовитель Закрытое Акционерное общество «ЮТЭК»-Ставрополь
Место нахождения: 356241, Ставропольский край, город Михайловск, улица СНИИСХ, дом 21, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 49 000 0, 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 № 12184-219-1-17/БМ от 16.05.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", 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 23.05.2022 включительно

(подпись)



Москвитин Андрей Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЛ16.В.75502

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2017