



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "САРОС"

Место нахождения: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, дом 39, корпус 3А, Основной государственный регистрационный номер 1027804912035

Телефон: +78123275495 Адрес электронной почты: saros@sarosco.com

в лице Заместителя директора Валерьянова Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности №2501-23/1 от 25.01.2023 года

заявляет, что Торшер уличный светодиодный декоративный, небытового назначения Пони-Камыш, Пони-Слим, Пони-Декор, модели: TP KM, TP KM R, TP SLIM, TP SLIM R, TP DECOR, TP DECOR KM, TP DECOR R, TP DECOR KM R

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "САРОС"

Место нахождения: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Новоизмайловский, дом 39, корпус 3А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-16796343-2023 TP DECOR KM 100 3000K BLK/MR Уличный светодиодный декоративный торшер Пони-Камыш Декор, 2W, 12V

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490039

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

протоколов испытаний №№ 28/ИЦ-20.12/23, 29/ИЦ-20.12/23 от 20.12.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 21.11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2028 включительно.

М.П.

Валерьянов Дмитрий Олегович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.83549/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2023

