



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАНТА", Место нахождения: 198097, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 21, ЛИТЕР А, ОФИС 404, ОГРН: 1147847436989, Номер телефона: +7 8123722903, Адрес электронной почты: office@constanta.ru

В лице: Генеральный директор СЯСЬКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Прибор для измерения блеска и коэффициента яркости Константа ФБ, Прибор для измерения блеска и коэффициента яркости Константа ФБ, модель: Константа ФБ «20°/20°, 60°/60°, 85°/85°», Константа ФБ «20°/20°», Константа ФБ «60°/60°», Константа ФБ «85°/85°», Константа ФБ «45°/0°, 45°/45°», Константа ФБ «45°/0°», Константа ФБ «45°/45°».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАНТА", Место нахождения: 198097, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 21, ЛИТЕР А, ОФИС 404, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198097, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пер Огородный, дом 21 литер А, ОФИС 404

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия. Прибор для измерения блеска и коэффициента яркости Константа ФБ., номер: ТУ 26.51.66.124-052-27449627-2021 от 15.10.2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027500000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 251101/2021 выдан 16.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, 6.2, 7.2; Стандарты и иные нормативные документы: 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, 5, 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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, 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2026 включительно




(подпись)

М.П.

СЯСЬКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.71520/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.01.2022