



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЭС-ТВ"

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, основной государственный регистрационный номер 1037739052152.

Телефон: +7(499) 9950590 Адрес электронной почты: info@les.ru

в лице Директора Куземко Владимира Владимировича

заявляет, что Оборудование профессиональное студийное: усилитель-распределитель сигналов, марка "DS".

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЭС-ТВ"

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6574- 009-43247780-2014.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3

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 испытаний № 05177-ИЛС/06-2017 от 19.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00014)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 Раздел 5 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2022 включительно.

(подпись)



Куземко Владимир Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ГР01.В.08963

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2017