



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-Технологии"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская Область, город Саратов, проспект 50 лет Октября, дом 101

Основной государственный регистрационный номер 1036405308334

Телефон: +78452495231 Адрес электронной почты: online@remo-zavod.ru

в лице Генерального директора Волошина Аркадия Иосифовича

заявляет, что Усилители телевизионные серии "BAS", модели: BAS-8NNN, где NNN — порядковый номер изделия.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЭМО-Технологии"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект 50 лет Октября, дом 101. Продукция изготовлена в соответствии с КШУР.423129.011.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 300 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 282/17 от 11.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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".

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Волошин Аркадий Иосифович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AE61.B.07893

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2017