

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Мелдана"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 620050, город Екатеринбург, переулок Проходной, строение 1, офис 12, основной государственный регистрационный номер: 1116670017925, номер телефона: +73433795239, адрес электронной почты: info@meldana.com

в лице Генерального директора Третьякова Ильи Владимировича

заявляет, что Широкополосные подавители радиочастотного сигнала. Модели согласно приложению № 1, количество листов: 3

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Мелдана". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 620050, город Екатеринбург, переулок Проходной, строение 1, офис 12.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-002-92909600-2021 "Широкополосный подавитель радиочастотного сигнала. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543708000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ВВ0085 от 04.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РУСЕРТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32055.ИЛ.00009, сроком действия до 31.10.2026 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2029 включительно

(подпись)



Третьяков Илья Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.94990/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2024