



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНФОТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, улица Комсомола, дом 1-3, литер АМ, помещение 15Н

Основной государственный регистрационный номер 1157847167345.

Телефон: +78126220947 Адрес электронной почты: system@npo-infoteh.ru

в лице Генерального директора Копцова Сергея Владимировича

заявляет, что Электрические приборы небытового назначения, видеоаппаратура: видеотрансмиттер аналоговый AVT. Модели AVT-RX, AVT-TX, AVT-TRX, AVT-PEL, AVT-EOC, AVT-SDI, AVT-PTW, AVT-PCL, AVT-EXC, AVT-TRC, AVT-CNB, AVT-RS, AVT-Nano, AVT-Mega, AVT-Trinano.

Торговая марка: "AVT".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНФОТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, улица Комсомола, дом 1-3, литер АМ, помещение 15Н

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 4372-001-48998870-2015 "Аналоговый видеотрансмиттер AVT".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2021-SP2-09-1596 от 30.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "Рондо" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯ0.005)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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", 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".

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

Срок хранения (службы) 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2026 включительно.

(подпись)

Копцов Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.48939/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2021