



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения»

Место нахождения: 199048, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Васильевский Остров, 12-я линия, дом 51, корпус 2, литера Б, помещение 6Н, Основной государственный регистрационный номер: 1027800509890, телефон: +78123236291, адрес электронной почты: mart@mart2.spb.su

в лице Директора по экономике и финансам Хюркяс Юлии Юрьевны, действующего на основании Доверенности №1-626 от 08.08.2017г

заявляет, что Радиосредства АИСТ серии AP-100

изготовитель Акционерное общество "Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения"

Место нахождения: 199048, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Васильевский Остров, 12-я линия, дом 51, корпус 2, литера Б, помещение 6Н

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ИЯЛТ.464424.004 ТУ «Радиосредства АИСТ серии AP-100»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № б/н от 23.10.2017 года, № б/н от 24.10.2017 года, № б/н от 26.10.2017 года, № б/н от 27.10.2017 года, № б/н от 30.10.2017 года, № б/н от 31.10.2017 года, выданных испытательной лабораторией завода-изготовителя «Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения», Технических условий ИЯЛТ.464424.004 ТУ, Руководства по эксплуатации ИЯЛТ.464424.004 РЭ.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011: СТБ ИЕС 60215-2011. «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре». разделы 4–6 СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений". раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний».

Условия хранения: изделие должно храниться в помещениях или объектах, защищающих его от воздействия атмосферных осадков при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Хранение непосредственно на грунте запрещается Срок хранения изделия в заводской упаковке в условиях неотапливаемых складских помещений в соответствии с ГОСТ В 9.003 должен быть не менее 15 лет. Срок службы 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2023 включительно

Хюркяс Юлия Юрьевна

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПБ98.В.00453

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2018