



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 Приемник ПТ-100 ПРМ-ЦМ, модели: ПТ-100 ПРМ-ЦМ-1 МПГА.464314.013; ПТ-100 ПРМ-ЦМ-2 МПГА.464314.013-01

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 МПГА.464314.013 ТУ «Приемник ПТ-100 ПРМ-ЦМ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 390 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 № 1 от 08.02.2018 года, № 1 от 15.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией завода-изготовителя «Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения», Технических условий МПГА.464314.013 ТУ, Руководства по эксплуатации МПГА.464314.013 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: 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 не менее 15 лет. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2023 включительно



Хюркяс Юлия Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПБ98.В.00565

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2018