



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ", (ООО «ПО «РТС»)
Место нахождения: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10, литера А, помещение 7н, кабинет 301,
Адрес места осуществления деятельности: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10 литер А, помещение 2301, ОГРН: 1037832015473,
Номер телефона: +7 8126430113, Адрес электронной почты: info@rts2000.ru

В лице: директора Зеленцовой Елены Александровны

заявляет, что Комплекс технических средств сигналов вещания и оповещения «РТС-2000»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ", (ООО «ПО «РТС»

195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10, литера А, помещение 7н, кабинет 301,

Адрес места осуществления деятельности: 195271, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бестужевская, дом 10 литер А, помещение 2301

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Комплекс технических средств сигналов вещания и оповещения «РТС-2000» Технические условия ТУ 26.30.40-001-47980715-2018

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518408009

Соответствует требованиям Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; Технический регламент таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 040201Д выдан 06.03.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40; Акт производственного контроля № 27 от 07.02.2019
Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура;

ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц);

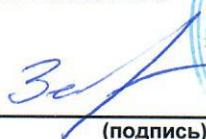
ГОСТ EN 55103-1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений, разделы. 5, 8;

ГОСТ 32136-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний, раздел 5;

Условия хранения: при температуре от +5°C до +40°C, влажности 80% при температуре +25°C и давлении от 84 до 107 кПа, срок службы не менее 12 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2024 включительно


(подпись)



М.П.

Зеленцова Елена Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00021/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.03.2019