



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ТЕЛСИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 454080, РОССИЯ, Челябинская Область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 78А, квартира 77, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454091, РОССИЯ, Челябинская Область, город Челябинск, улица Красноармейская, дом 106. Основной государственный регистрационный номер: 1157453006810, телефон: 3512360628, адрес электронной почты: telsi@is74.ru

**в лице** директора Сухова Сергея Георгиевича

**заявляет, что** Усилители звука профессионального назначения для радиостанций, модель USR-S3.00; USR-S3.01; USR-S3.02; USR-S3.NR; USR-S3.NR.01

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ТЕЛСИ», место нахождения (адрес юридического лица): 454080, РОССИЯ, Челябинская Область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 78А, квартира 77, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454091, РОССИЯ, Челябинская Область, город Челябинск, улица Красноармейская, дом 106

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518 50 000 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**

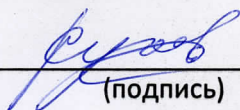
Протокол испытаний № 003/Q-21/11/17, 003/R-21/11/17 от 21.11.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Машины и оборудование» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ04), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке, Усилитель предназначен для объединения разнесенных линейных сигналов приема-передачи стационарных радиостанций, выравнивания сигналов по уровню, усиления по мощности, корректировки по частоте и позволяет осуществить подключение базовых радиостанций к звукозаписывающим комплексам. Усилитель является универсальным и его схемотехника располагает возможностью подключения к широкому спектру существующих моделей базовых радиостанций без вскрытия корпуса, сохраняя при этом их гарантию.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2022 года включительно**

  
(подпись)



Сухов Сергей Георгиевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД83.В.01450**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2017 года**