



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛИНК ГРУП».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739041109.

Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Александра Солженицына, дом 44

Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2

Телефон: 84952321132, адрес электронной почты: office@trialink.ru

**в лице** Генерального директора Шмурьева Алексея Наримановича

**заявляет, что**

Радиостанции серий (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6571-008-18785510-2017 "Радиостанция XTERA P810, XTERA P800"; ТУ 6571-009-18785510-2017 "Радиостанция XTERA M810"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛИНК ГРУП».

Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Александра Солженицына, дом 44

Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2

код ТН ВЭД ЕАЭС 8525 60 000 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 585-07/12-СТ, 586-07/12-СТ от 19.07.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.07.2022 включительно.**



Шмурьев Алексей Нариманович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.07658

**Дата регистрации декларации о соответствии** 19.07.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.07658

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8525 60 000 9	Радиостанции серий:	
	Радиостанция серий: XTERA P810, P800	ТУ 6571-008-18785510-2017
	Радиостанция серии XTERA M810	ТУ 6571-009-18785510-2017



Шмурьев Алексей Нариманович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя