



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал-Телеком". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196006, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157847127767, телефон: +7(812)740-34-60, адрес электронной почты: referent@arstel.com

в лице Директора Юдиной Натальи Борисовны

заявляет, что Акустические системы со встроенным усилителем мощности, торговая марка AFFA; модели: AFLA-1001, AFLA-1201, AFLA-1501, AFPS-1005, AFPS-1205, AFPS-1505, AFSA-1201, AFSA-1501

**Изготовитель "AFFA Electronics Ltd"**

Место нахождения: 22 Brondesbury Park, London NW6 7DL, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 2002, Floor 20, Building NO.16, Tian An Hi-tech Ecological Park, Panyu District, Guangzhou City, China, 511400, Китай.

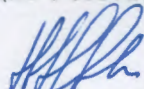
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518 22 000 9, 8518 21 000 0, серийный выпуск

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 №57/СГ-19.10/18, 58/СГ-19.10/18 от 19.10.2018 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», разделы 5 и 8 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», раздел 5 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 6 разделы 5 и 7 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», разделы 4 и 6 раздел 5 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» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2023 включительно

  
(подпись)



М.П.

Юдина Наталья Борисовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-GB.AГ03.B.02150/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2018