

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСТЕЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Заставская, Дом 33 Литер ТА, Корпус 24, Офис 406

Основной государственный регистрационный номер 1157847127767.

Телефон: 8 (812) 207-50-97 Адрес электронной почты: certification@arstel.com

в лице Директора Яковлева Алексея Юрьевича

заявляет, что Профессиональное звуковое оборудование не бытового назначения. Торговая марка: AFFA.

Контроллер конференц-системы, модели: AFCC-14, AFCC-24. Видеокоммутатор, модель: AFVS-44.

Изготовитель «DATCOM PROJECTS L.P.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 64a Cumberland Street, Edinburgh, Scotland, EH3 6RE

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, 4F, Building 2, Puxin Industrial Park, Enping City, Guangdong Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой RoHS 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ГК20210405-021, № ГК20210405-022 от 05.04.2021 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1.

Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2026 включительно

подпись

М.П.

Яковлев Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.РА01.В.94336/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2021