



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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, литера ТА, корпус 24, офис 406

Основной государственный регистрационный номер 1157847127767.

Телефон: +78122075097 Адрес электронной почты: sales@arstel.com

в лице Технического директора Дегелевича Юрия Евгеньевича, действующего на основании доверенности № e18db6db-3b11-4a3f-9155-a3a546e8c54c от 03.12.25 года

**заявляет, что** Микшер-усилители для систем оповещения и трансляции не бытового назначения, торговой марки Inter-M: МА-106, МА-110, РА-212, РА-224, РАМ-312, РАМ-324, РАМ-336, РАМ-348, РМ-236, РМ-248, РМ-260. Изготовитель "Inter-M Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица): Корея, Республика, 719, DOBONG-RO, DOBONG-GU, SEOUL, 01350  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 73, HWAHAP-RO 1402BEON-GIL, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, 11451

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8518408008

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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

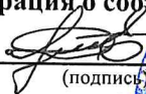
паспортов, руководств пользователя, протокола приемо-сдаточных испытаний № 6663 от 16.12.2025 года

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2025 года. Договор уполномоченного лица № 9 от 01.01.2020 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2030 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Дегелевич Юрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA11.B.80485/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2025**

