



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС",  
Место нахождения: 195253, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДОРОГА  
САЛТЫКОВСКАЯ, 18, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 11Н, ОГРН: 1077847631256,  
Номер телефона: +7 8122269660, номер факса +78122261489  
Адрес электронной почты: mail@evs.ru

**В лице:** Генерального директора Лебедева Николая Владимировича

заявляет, что Усилитель-корректор УКВ-16А-М

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС",  
Место нахождения: 195253, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДОРОГА  
САЛТЫКОВСКАЯ, 18, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 11Н,  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Усилитель-корректор  
УКВ-16А-М Технические условия ИЕСШ.463336.001 ТУ  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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

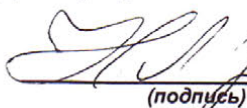
Декларация о соответствии принята на основании протокола № 180403Д выдан 20.05.2019  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования  
"Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"  
RA.RU.21MO40;

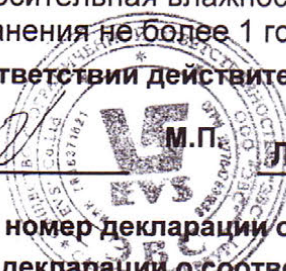
Акт ежегодного производственного контроля от 03.12.2018

Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** 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 Р 50009-2000 Совместимость  
технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации.  
Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51699-2000 Совместимость технических средств  
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств  
охранной сигнализации. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC  
61000-3-2:2009) , 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 5 и 7;  
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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,  
раздел 5; Условия хранения: по 4 ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от -10  
°С до + 40°С, относительная влажность воздуха от 20%  
до 80 %. Срок хранения не более 1 года со дня упаковки. Срок службы не менее 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2024 включительно

  
(подпись)



М.П. Лебедев Николай Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00037/19  
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2019