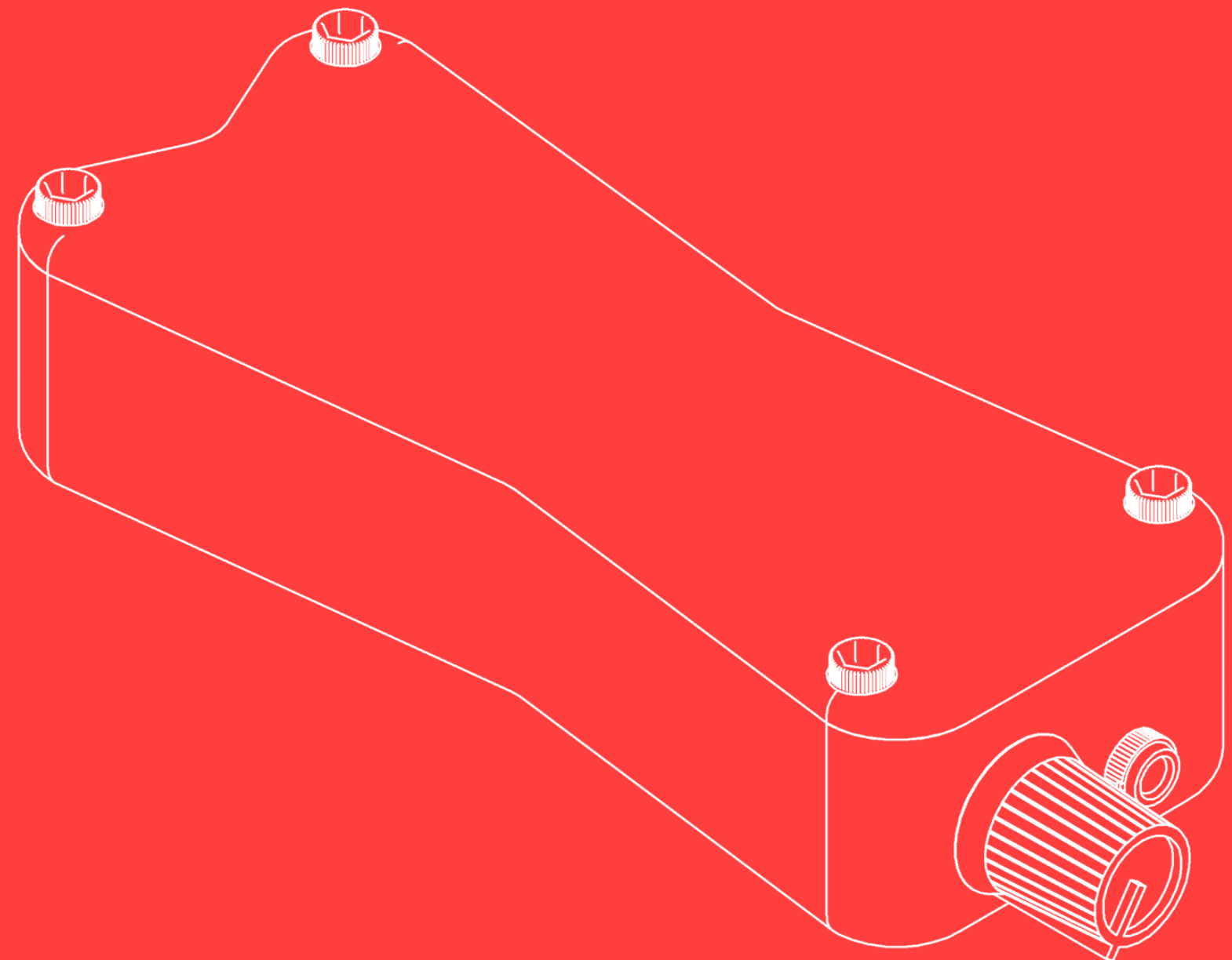


EMF
Stereo



MANUAL
www.ioaudio.tk

Инструкция по эксплуатации EMF Stereo.

Назначение.

EMF Stereo предназначено для звукорежиссеров и тех, кто ищет новые звуки для своего творчества. Это устройство улавливает колебания электромагнитных полей и шум, излучаемый электронными приборами далее EMF Stereo преобразует его в акустический сигнал. Устройство очень компактно и помещается в вашем кармане. Каждый экземпляр собирается вручную и проходит этап контроля качества.

Для начала работы с EMF Stereo требуется установить питающий элемент типа 6F22 крона (в комплект поставки не входит). Воспользуйтесь 6-гранным ключом 2.5mm (в комплект поставки не входит), открутите 4 винта расположенные на верхней стороне устройства, откройте крышку и установите питающий элемент соблюдая полярность, закройте крышку и закрутите винты на место. Далее вам потребуется выполнить коммутацию. Вы можете подключить EMF Stereo к записывающим устройствам или наушникам. Для подключения к записывающему устройству вам потребуется кабель Jack 3.5mm Stereo на Jack 3.5mm Stereo (в комплект поставки не входит), соедините кабелем гнездо EMF Stereo с линейным входом вашего записывающего устройства. Покрутите регулятор чувствительности на EMF Stereo по часовой стрелки, вы услышите щелчок это означает, что устройство включено и готово к работе. Для выключения устройства покрутите регулятор чувствительности против часовой стрелки до щелчка.

Технические характеристики.

Материал корпуса-Пластик PLA,HIPS,PETG

Размер-37x126x30 mm

Разъем-Jack 3.5 mm Stereo

Частотный диапазон-10-70000 Гц

Питание- 6F22 9V Крона

Усиление- 60 дБ



Конструкция.

Конструкция EMF Stereo состоит из пластикового корпуса 1. пластиковой крышки 2. четырех винтов M3 3. Регулятора чувствительности 4. Гнезда Jack 3.5mm 5.
(Рисунок 1.)

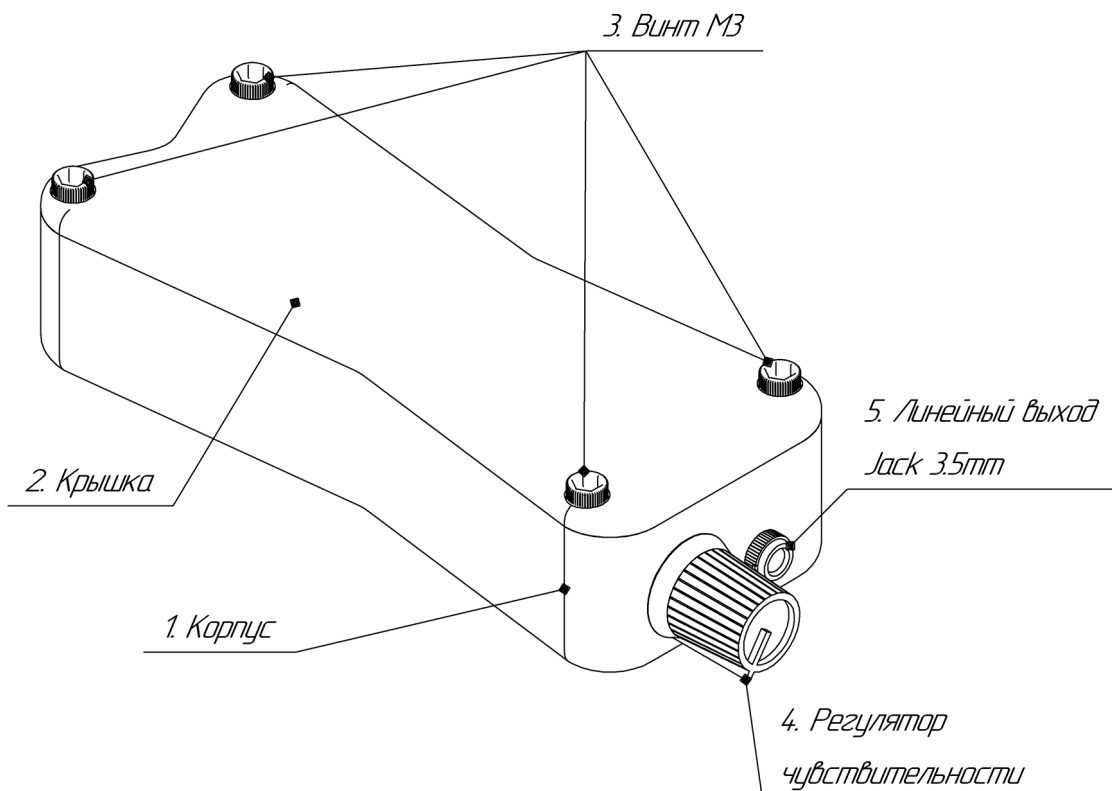


Рисунок 1.

Условия эксплуатации.

Рекомендуется эксплуатировать при температуре от -18°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха – от 30% до 80% при 35°C.

Атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа.

Не допускать воздействия;

- Агрессивных химических сред
- Механических нагрузок
- Воды

Комплект поставки.

EMF Stereo 1 Шт.

Способ хранения.

Хранить в закрытом, сухом, отапливаемом помещении.

Утилизация.

Сдавайте вышедшие из строя устройство в специальные пункты утилизации.

