

Fono Mini A2D

Фонокорректор с USB-выходом для звукоснимателей с подвижным магнитом (ММ)

Введение

Fono Mini A2D спроектирован так, чтобы получить как великолепное качество звучания проигрывателя винила со звукоснимателем с подвижным магнитом, усиленное до уровня стандартного линейного выхода, так и преобразование аналогового сигнала в цифровой для передачи его в персональный компьютер посредством разъёма USB тип В. Fono Mini A2D отвечает самым строгим требованиям Hi-Fi, что делает его идеальным компонентом абсолютно любой музыкальной системы.

Подключение проигрывателя виниловых дисков

Соедините выходные разъёмы Вашего проигрывателя виниловых дисков с разъёмами INPUT, соблюдая правильность каналов (левый выходной разъём проигрывателя к левому входному разъёму фонокорректора INPUT с белой маркировкой, правый выходной разъём проигрывателя к правому входному разъёму фонокорректора INPUT с красной маркировкой). Если проигрыватель виниловых дисков оснащён отдельной клеммой для заземления, соедините её с винтовым разъёмом EARTH, предварительно очистив винтовую ось разъёма от краски.

Подключение фонокорректора к стереоусилителю.

Соедините выходные разъёмы фонокорректора с линейным (не Phono!) входом Вашего усилителя с помощью кабеля 2 RCA- 2 RCA (в комплект фонокорректора не входит), соблюдая правильность каналов (левый выходной разъём фонокорректора OUTPUT с белой маркировкой к левому входному разъёму усилителя INPUT L с белой маркировкой, правый выходной разъём фонокорректора OUTPUT с красной маркировкой к правому входному разъёму усилителя INPUT R с красной маркировкой)

Подключение фонокорректора к электросети.

Соедините комплектный блок питания со специальным разъёмом на задней панели фонокорректора. При подключении к электросети светодиод на панели загорится красным светом. Наслаждайтесь!

Подключение фонокорректора к персональному компьютеру.

Для преобразования и передачи аналогового сигнала с проигрывателя используется разъём USB. Для создания файла со звуковой дорожкой необходимо воспользоваться программным звуковым редактором, например, Audacity, который есть в свободном доступе в сети Интернет. С помощью этого редактора можно как контролировать, так и изменять громкость и баланс записи во время создания аудиофайла в редакторе с последующим сохранением файла на жёстком диске Вашего компьютера.

Звуковой редактор имеет анализатор спектра, благодаря которому с помощью ручки Output Level Dial можно отрегулировать уровень сигнала так, чтобы не возникали перегрузки сигнала. Это позволит правильно создать аудиофайл. Внимание! Если фонокорректор не определился операционной системой Вашего компьютера, перезагрузите компьютер, не отключая фонокорректор. Если и после этого фонокорректор не определился – обратитесь к Вашему дилеру.

Технические характеристики

Входная чувствительность: 5-500 мВ

Входная нагрузка 47 кОм

Максимальный входной уровень 70 мВ при 1 кГц

Выходное сопротивление 100 Ом
Соотношение сигнал/шум 78 дБА
Параметры блока питания 24 В, 85 мА

***ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ
ЭТОГО ФОНОКОРРЕКТОРА СОГЛАСНО ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ
ВАШЕГО РЕГИОНА!***

Для Российской Федерации

Модель Rega PS1 модификация Euro-PS2
Входные параметры 230 В переменного тока, 50 Гц, 25 мА
Выходные параметры 24 В постоянного тока, 100 мА.