

GRAM AMP 2

Фонокорректор Special Edition™

GRAM AMP 2 является высококачественным фонокорректором, предназначенным для картриджей типа MM или MC с повышенным выходом.

Установка

Выключите ваш усилитель во избежание появления громких шумов.

Все соединения помечены на верхней крышке изделия. Непосредственно соединения находятся на задней крышке.

'INPUT' (Вход) и 'OUTPUT' (Выход): красный разъем – правый канал, белый разъем – левый канал.

Соедините сигнальный кабель проигрывателя с входом фонокорректора 'INPUT'.

Соедините выход 'OUTPUT' к линейному входу или «AUX» вашего усилителя. Закрепите кабель 'earth' (земля) от проигрывателя к коннектору 'GROUND' фонокорректора.

У некоторых проигрывателей Rega тонарм не имеет отдельной земли, она реализована отдельно в сигнальном кабеле. В этом случае соедините металлический корпус проигрывателя и «GROUND».

После всего этого подключите выход поставляемого источника питания к коннектору «DC».

Вы можете установить желаемую громкость.

Проверьте правильность настроек проигрывателя.

Улучшение звучания

GRAM AMP 2 выйдет на номинальные характеристики только после нескольких недель использования. Все это время он должен быть подключенным к питания для «стабилизации» всех компонентов. Если вы отключите устройство, то оно вернется к стабильным характеристикам только через 72 часа. Также звучание улучшается минимум через 30 минут после начала проигрывания. Просьба использовать соединительные кабели с низкой емкостью. Проверьте настройку тонарма, качество сигнального кабеля и геометрию картриджа.

Гарантия

Производитель дает 2 года гарантии при условии соблюдения правил эксплуатации и применения изделия по назначению. Пожалуйста, обращайтесь к дилерам для более точной информации.

Техническая спецификация

Входное напряжение:	от 2 до 10 mV rms
Выходное напряжение:	от 240 до 1200 mV rms
Максимальное входное напряжение:	44mV (при 1 kHz)
Входной импеданс:	47K Ohms
Входная индуктивность:	150pF
Шум на выходе:	(CCIR Q-Pk 22Hz-22kHz) -74dB
Воспроизведение:	RIAA в пределах 0.5dB
Частотные характеристики:	от 10Hz до 150 kHz -3dB
Гармонические искажения и шумы при 80Hz, 1kHz, 5.6 kHz и 16 kHz: (+4dB выход)	<0.03% (среднее <0.01% при 1 kHz)
Динамический диапазон	90dB ref. CCIR noise/99dB ref. 'A' Wtd. Noise
Баланс каналов:	0.25dB
Разделение каналов:	64dB

Graham Slee Projects Limited

1 Monks Way, Monk Bretton, Barnsley, S71 2JD, England Tel/fax: 0 (044) 1226 244908

E-mail: gsp.ltd@gspaudio.co.uk web <http://www.gspaudio.co.uk>