

GRAHAM SLEE

Фонокорректор Gram Amp 3 Fanfare™

Спасибо за покупку нашего изделия, сделанного вручную в Великобритании.

Fanfare, при правильной установке, покажет красоту каждого музыкального инструмента и вокала больше, чем какое либо другое изделие в этой ценовой категории и даже более дорогое. Пожалуйста, наберитесь терпения для настройки этого изделия и вашего проигрывателя пластинок. То, что звучало нормально в вашем предыдущем предварительном усилителе, может теперь звучать иначе.

Чувствительность

Этот фонокорректор предназначен для использования только для картриджей MC с пониженным выходом от 0.2mV до 1.0mV (при скорости 5 см/сек).

Коэффициент усиления находится в пределах 1200 (61.5dB). Выходное напряжение легко получить, умножив выходное напряжение картриджа на коэффициент усиления. Выходной каскад следует подключать только к линейному входу (или AUX) усилителя, предварительного усилителя или студийной консоли.

Установка

ВНИМАНИЕ: Обязательно установите громкость на нулевое значение во избежание нежелательного шума. Дело в том, что при включении различные компоненты схемотехники получают питание и регулируют его, что может привести к различным шумам.

Соедините сигнальный провод от проигрывателя к входному разъему «input». Также соедините контакты «Earth» (земля) на проигрывателе и «TT Ground» на фонокорректоре. Будьте внимательны – соединять надо только проигрыватель и фонокорректор, ни в коем случае ни к земле усилителя или вашего домашнего питания.

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

После всего этого подключите выход поставляемого источника питания к коннектору «24V».

Желательно не размещать рядом приборы с повышенной электромагнитной наводкой и шумами. Сам фонокорректор не шумит, но может усилить шумы соседних устройств.

Через 1.5 минуты фонокорректор автоматически включается и готов к работе. Вы можете установить желаемую громкость.

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 0.2 до 1.0 mV rms
Выходное напряжение:	от 240 до 1,200 mV rms
Максимальное входное напряжение:	4.1mV (при 1 kHz)
Входной импеданс:	470 Ohms
Входная индуктивность:	100pF
Шум на выходе:	(CCIR Q-Pk 22Hz-22 kHz) -64dB (-74dB "A" weighted)
Воспроизведение:	RIAA в пределах 0.5dB
Частотные характеристики:	от 19Hz до 150 kHz -3dB
Гармонические искажения и шумы при 1kHz (+10dB выход)	<0.03%
Баланс каналов:	0.25dB
Разделение каналов:	64dB