

GRAHAM SLEE

GRAM AMP 2 COMMUNICATOR™

Фонокорректор

Gram Amp 2 "Communicator" является высококачественным фонокорректором, предназначенным для картриджей типа MM или MC с повышенным выходом и пригоден как для домашнего, так и для профессионального использования.

Установка

Выключите ваш усилитель во избежание появления громких шумов.

Все соединения помечены на верхней крышке изделия. Клеммы соединений 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 клемме '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 «24V».

Вы можете установить желаемую громкость.

Проверьте правильность настроек проигрывателя.

Расположение

Передняя панель изделия специально спроектирована для установке в техническом шкафу (rack). Фонокорректор легко прикрепить через специальные отверстия, расположенные по всему корпусу, что делает возможным установку изделия в любой конфигурации и к любой поверхности (металл, дерево). Желательно не размещать рядом приборы с повышенной электромагнитной наводкой и шумами. Сам фонокорректор не шумит, но может усилить шумы соседних устройств.

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 150 до 750 mV rms
Максимальное входное напряжение:	68mV (при 1 kHz)
Входной импеданс:	47K Ohms
Входная индуктивность:	100pF
Шум на выходе:	(CCIR Q-Pk 22Hz-22 kHz) -79dB
Воспроизведение:	RIAA в пределах 0.5dB
Частотные характеристики:	от 13Hz 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)
Баланс каналов:	0.25dB
Разделение каналов:	64dB