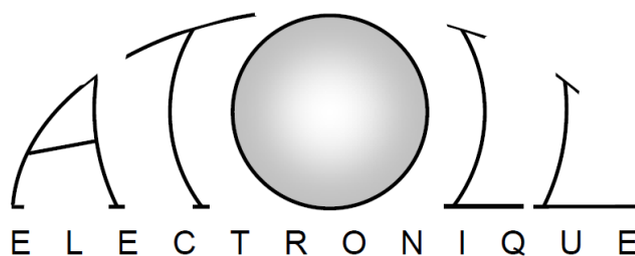


Руководство пользователя

ММ / МС фонокорректор

P200



Вы приобрели фонокорректор с необыкновенными аудио-характеристиками. Мы благодарны за доверие к нашим продуктам. Пожалуйста, прочтите тщательно эту инструкцию, чтобы максимально раскрыть возможности вашего фонокорректора.

Комплект поставки:

-ММ / МС фонокорректор Р200;

- Источник питания 24В;

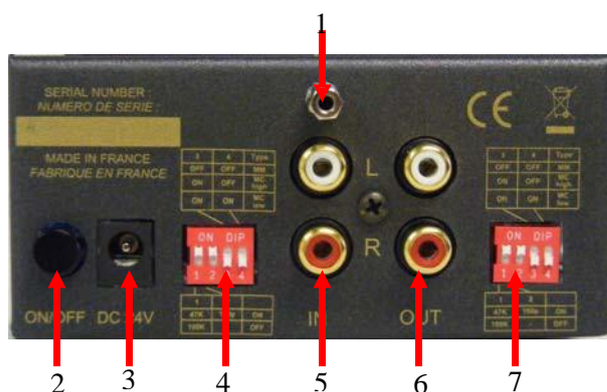
- инструкция.



Audiomania
Хороший звук от А до Я!

Разъемы:

Задняя панель фонокорректора:



1. Заземление
2. Выключатель питания
3. Разъем питания
4. Переключатели настроек левого канала
5. Вход корректора
6. Выход корректора
7. Переключатели настроек правого канала

Передняя панель фонокорректора:



8. Светодиодный индикатор питания

Фонокорректор P200 позволяет подключать головки (картриджи) звукоснимателей как ММ так и МС типа. Чтобы установить оптимальные настройки усиления и согласования для каждого типа головок, фонокорректор имеет два блока переключателей на задней панели. Каждый блок позволяет отдельно установить настройки соответствующего канала. Схемы для установки переключателей отображены как в инструкции так и на задней панели устройства.

Выбор типа головки ММ – МС

В зависимости от типа картриджа вы можете выбрать одну из настроек указанных в таблице. Каждая настройка соответствует оптимальному коэффициенту усиления для соответствующего картриджа:

Чтобы выбрать ММ картридж, отключите переключатели 3 и 4.

Чтобы выбрать высокоуровневый МС картридж (MCH), включите переключатель 3, а 4 отключите.

Чтобы выбрать низкоуровневый МС картридж (MCL), включите оба переключателя 3 и 4.

3	4	Тип
OFF	OFF	ММ
ON	OFF	MCH
ON	ON	MCL

Выбор входного сопротивления

Чтобы выбрать входное сопротивление 47кОм, включите переключатель 1.

Чтобы выбрать входное сопротивление 100кОм, отключите переключатель 1.

Чтобы выбрать входную емкость 100 пкФ, включите переключатель 2.

Чтобы отключить дополнительную емкость, отключите переключатель 2.

1	2	
47 кОм	100пкФ	ON
100кОм	-	OFF

Технические характеристики:

Рекомендации:	P200
Тип картриджа:	ММ / МС
Входное сопротивление:	47К или 100К*
Входная емкость:	100пкФ или отключено*
Коэффициент усиления ММ:	40 дБ
Коэффициент усиления MCH:	46 дБ
Коэффициент усиления MCL:	52 дБ
THD:	0,05 %
Питание:	9,6 ВА
*зависит от установок	

ATOLL ELECTRONIQUE® - это французская компания, которая понимает, как должна звучать музыка.