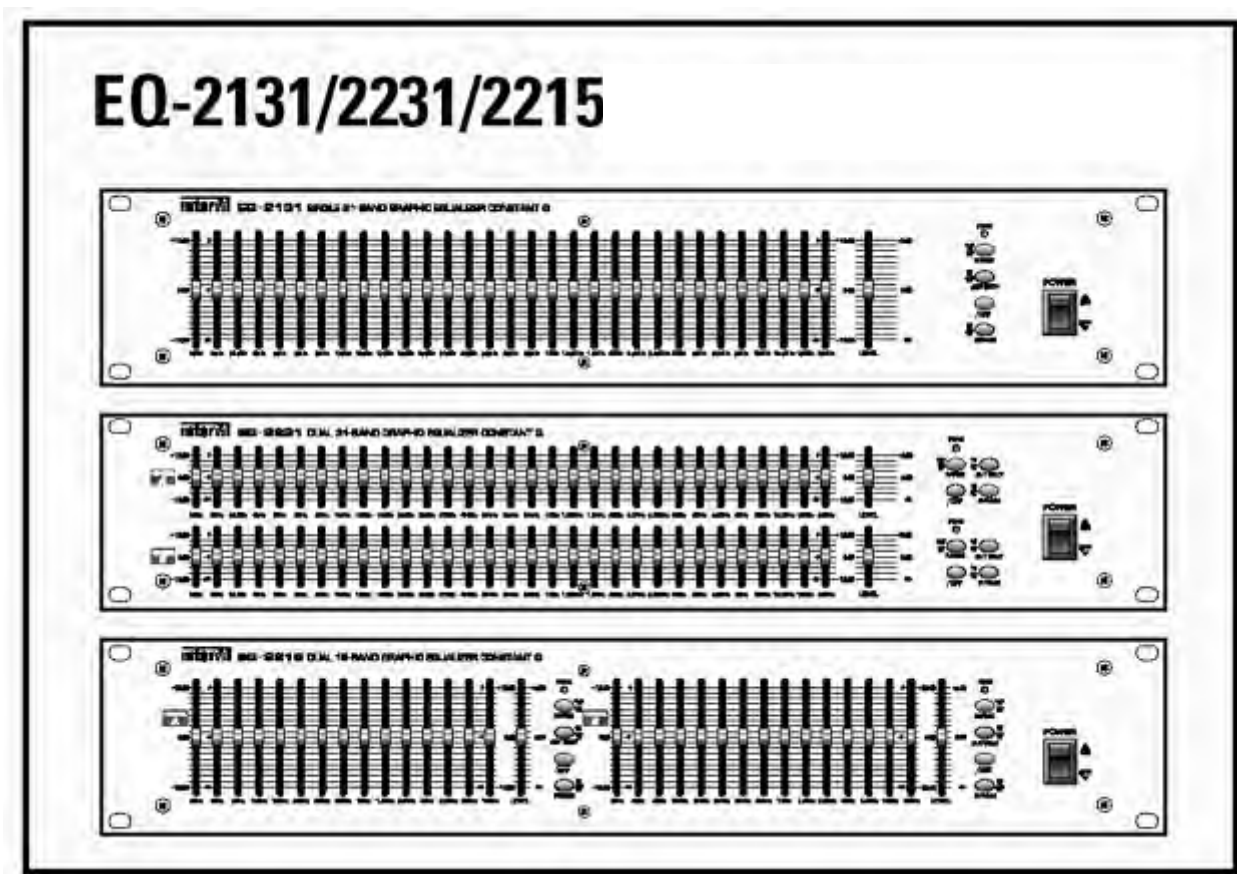


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Графический эквалайзер



interM

Распаковка и установка.

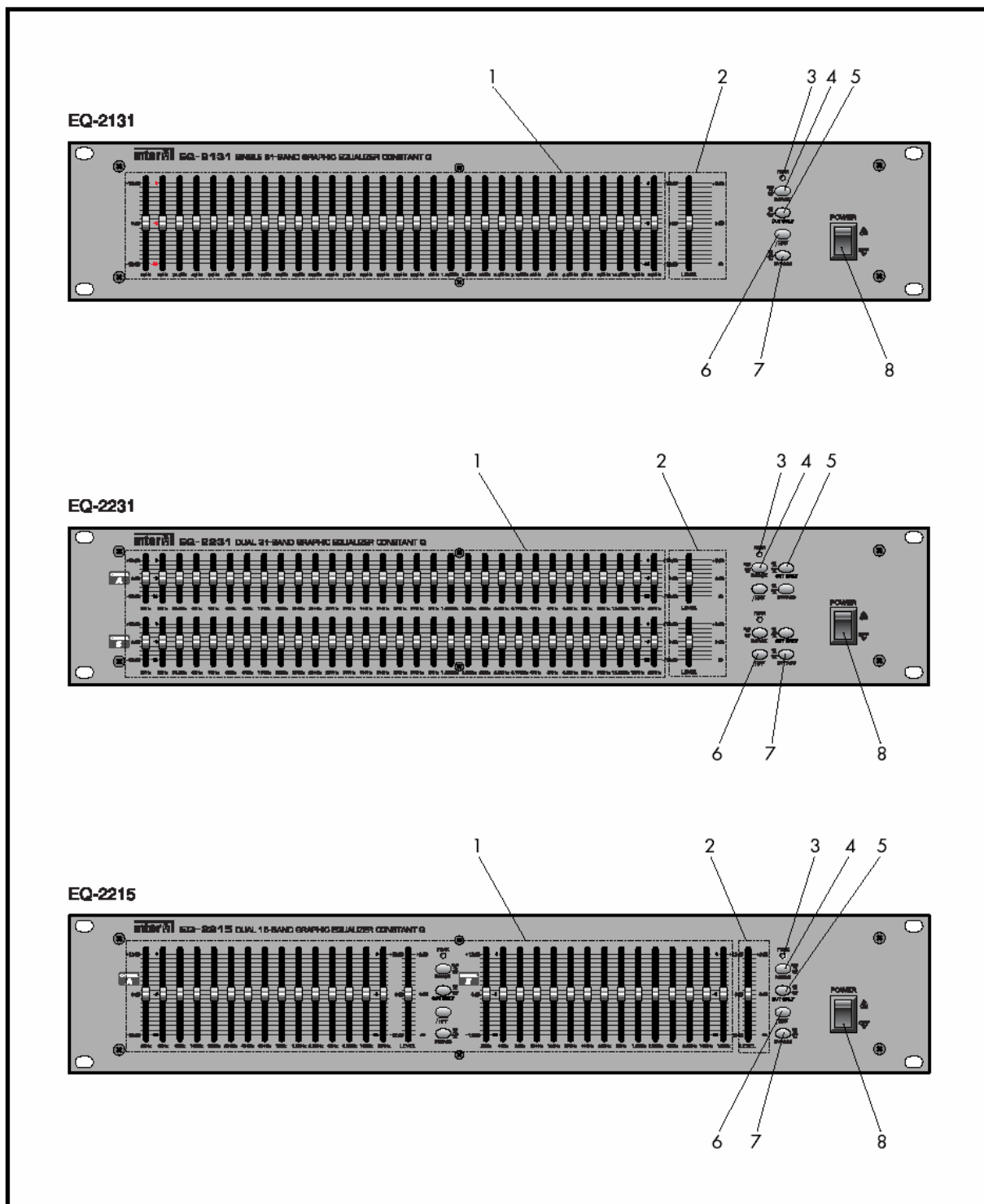
Установка и обслуживание в работе графический эквалайзер EQ-2131/2231/2215 не вызовет у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте это руководство.

Аккуратно распакуйте устройство, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если потребуется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

Не устанавливайте устройство возле радиаторов, нагревательных и отопительных приборов, в местах с повышенной влажностью и повышенным содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать устройство со снятой верхней крышкой.

Передняя панель.



- 1. Слайдеры графического эквалайзера.**
Слайдеры позволяют регулировать уровень сигнала в каждой полосе частот.
- 2. Регулятор уровня входного сигнала.**
- 3. Индикатор перегрузки устройства по входу.**

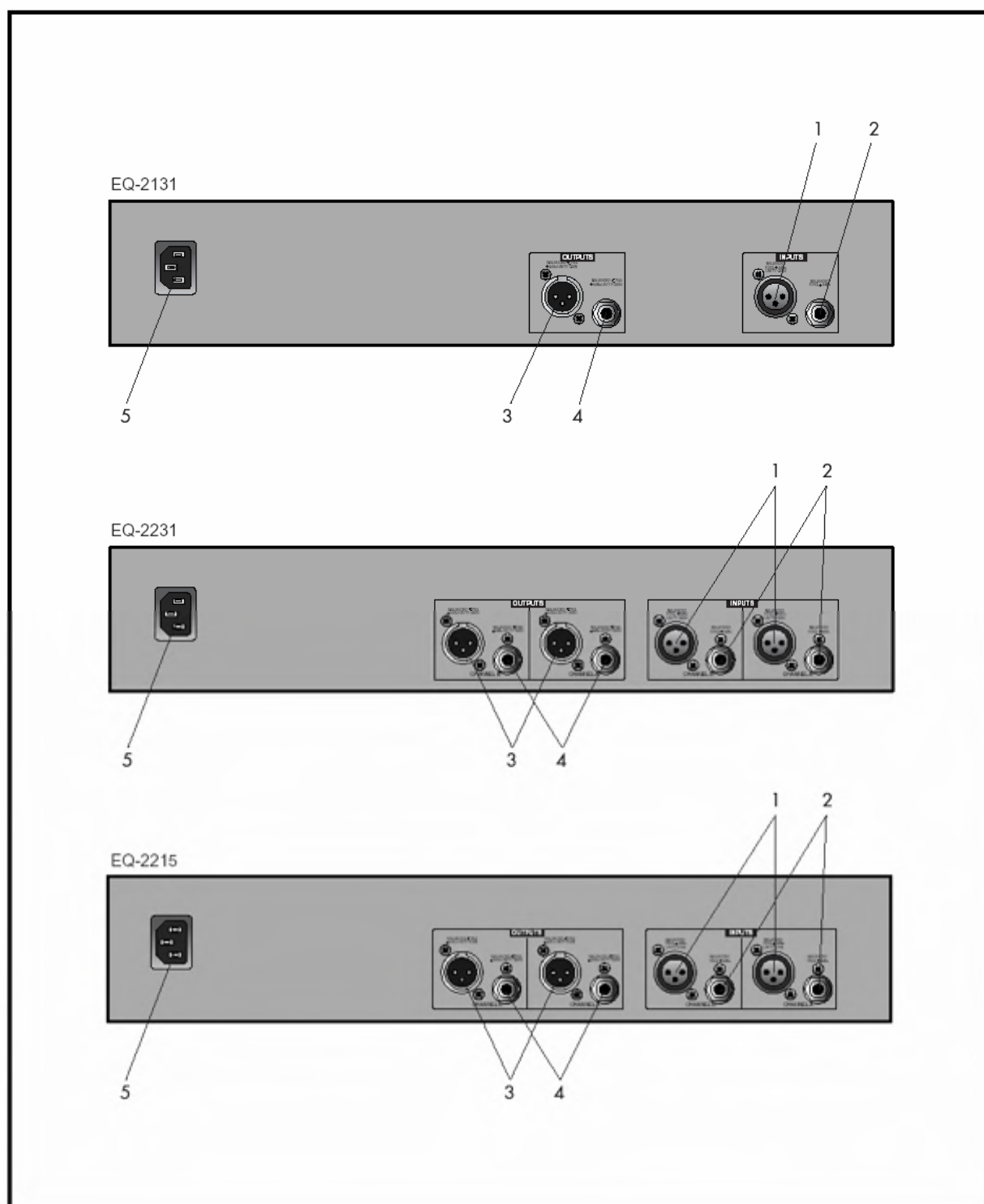
EQ-2131/2231/2215

- 4. Выбор диапазона регулирования уровня сигнала, в каждом диапазоне частот.**
Клавиша позволяет выбрать диапазона ± 12 дБ / ± 6 дБ.
- 5. Клавиша выбора режекторного режима работы.**

В режекторном режиме слайдеры регулируют уровень сигнала 0 - -24 дБ.

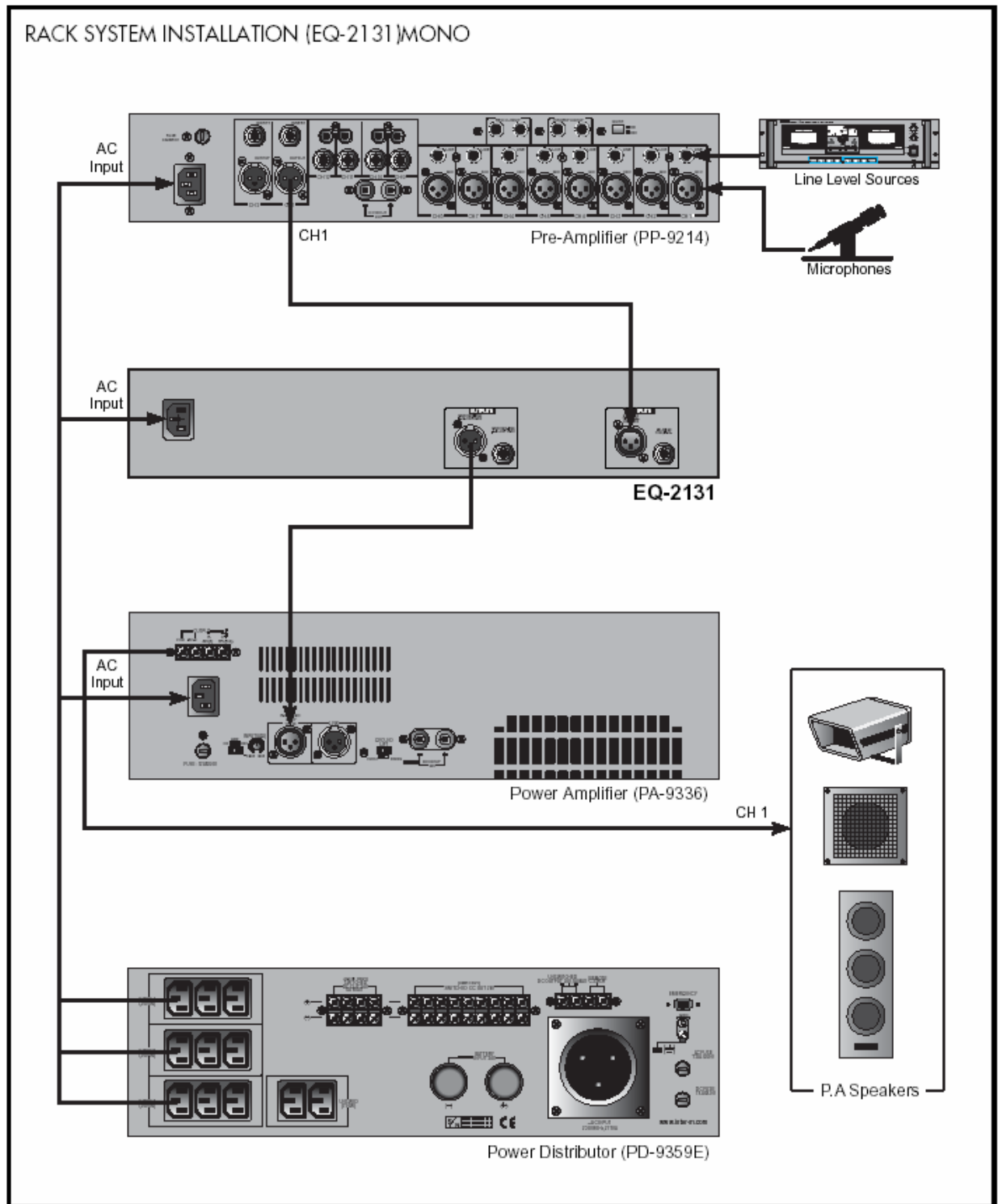
- 6. Клавиша включения высокочастотного фильтра.**
Фильтр имеет частоту среза 80 Гц.
- 7. Клавиша перенаправления сигнала в обход эквалайзера.**
- 8. Клавиша включения питания.**

Задняя панель.

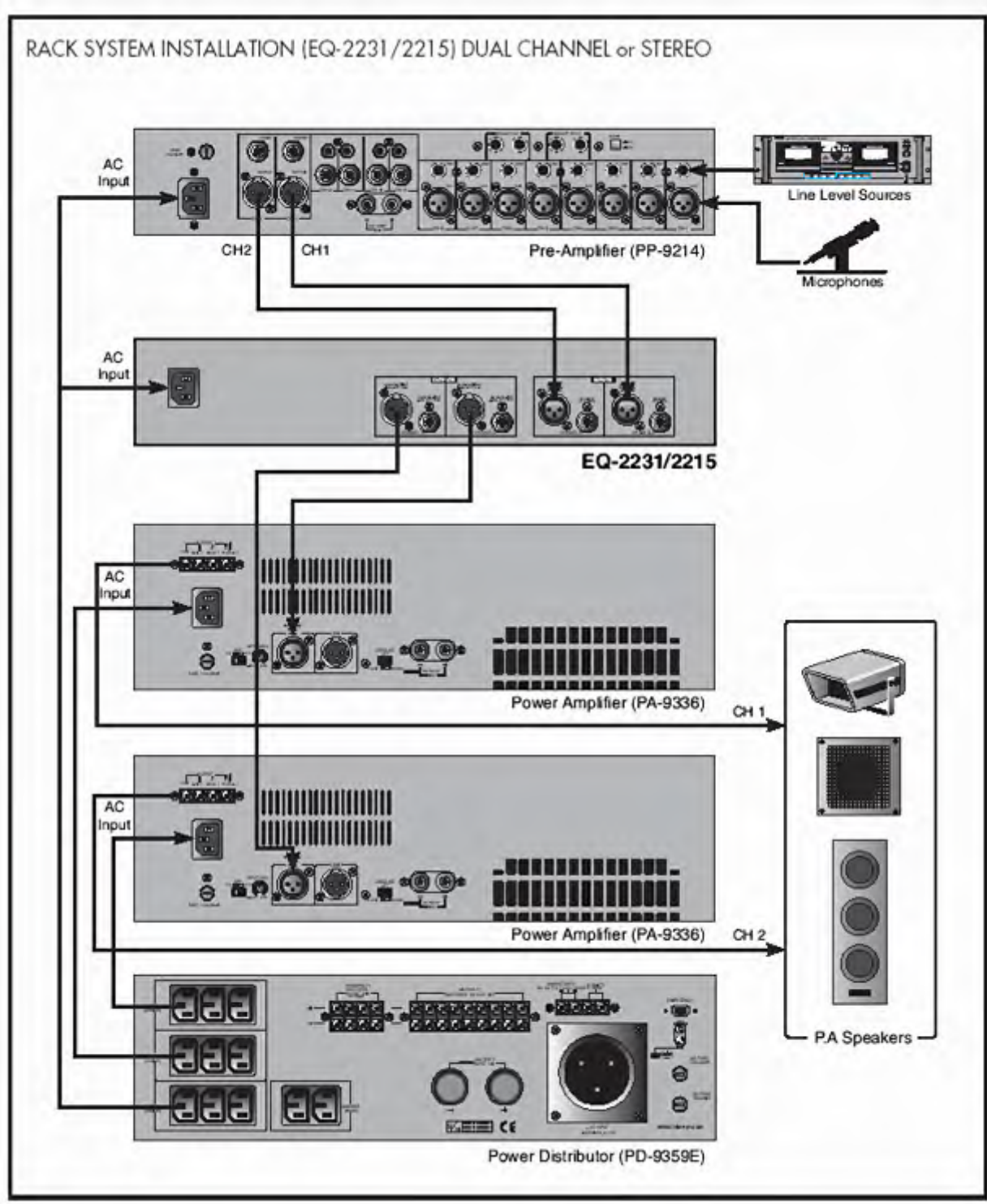


- 1. Балансный линейный вход XLR.**
- 2. Балансный линейный вход Jack.**
- 3. Балансный линейный выход XLR.**
- 4. Балансный линейный выход Jack.**
- 5. Разъём для подключения сетевого кабеля.**

Схема подключения.



EQ-2131/2231/2215



EQ-2131/2231/2215

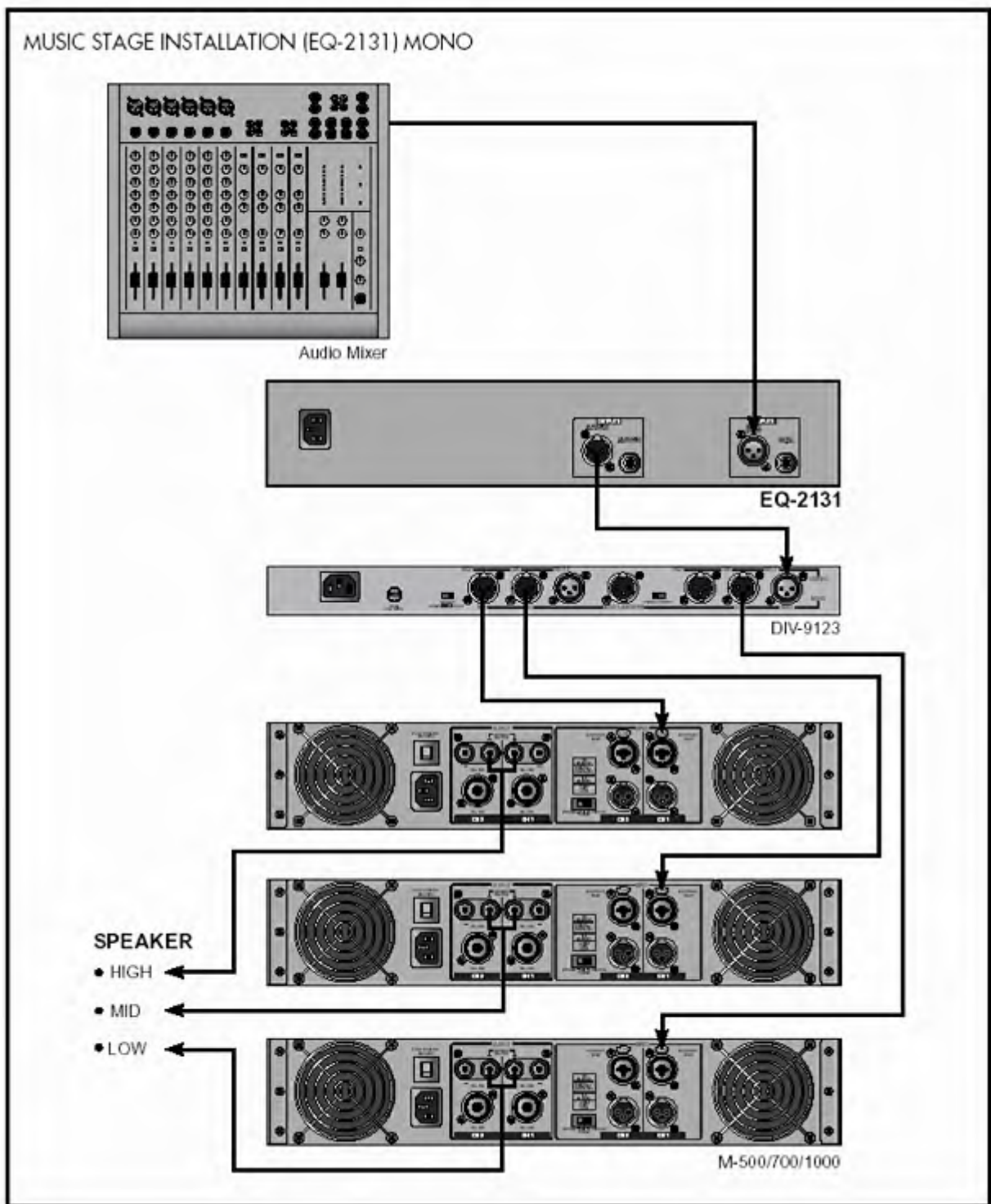
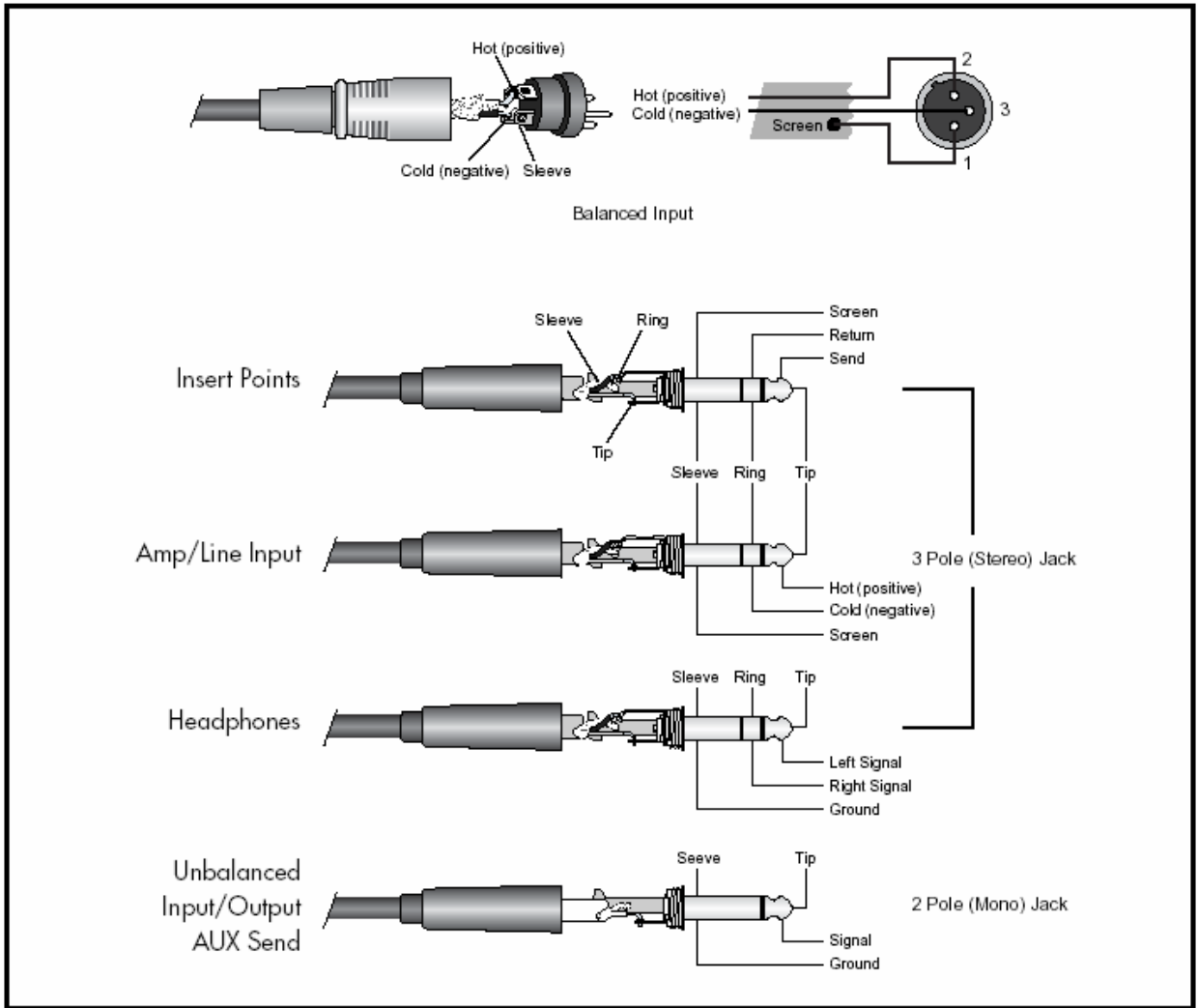


Схема распайки разъемов.



EQ-2131/2231/2215

Характеристики эквалайзеров.

Характеристика	EQ-2131	EQ-2231	EQ-2215
Уровень входного сигнала, В	1		
Уровень выходного сигнала, В	1		
Коэффициент нелинейных искажений, %	< 0.01		
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц – 20 кГц (± 1 дБ)		
Отношение сигнал шум	< 85 дБ		
Фильтр высоких частот	80 Гц (18 дБ/октаву)		
Напряжение питания	220 В переменного тока		
Потребляемая мощность, Вт	15	20	15
Вес, кг	4,5	5	4,5
Габариты, мм	482x88x280		

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Гарантия изготовителя

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи проигрывателя.
- ✓ При выходе изделия из строя в период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Графический эквалайзер EQ-2131/2231/2215 .

Сертификация: Графический эквалайзер EQ-2131/2231/2215 отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 26342- 84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели:

Дата продажи:

Продавец: