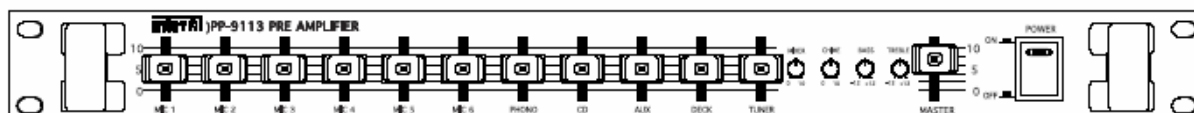


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PP-9113 Предварительный усилитель



interM

Распаковка

Хотя распаковка и установка не является сложным занятием, стоит потратить несколько минут вашего времени, чтобы прочитать это руководство для правильной установки и ознакомления со многими характеристиками прибора. Пожалуйста, примите во внимание, что при распаковке не стоит выбрасывать картонную коробку и другие материалы. Они могут понадобиться для перемещения вашего прибора при необходимости. Не устанавливайте прибор около источников излучения, рядом с нагревательными приборами, в чрезмерно влажных и пыльных помещениях. Соедините ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано ниже.



Установка

Окружающая среда

Никогда не размещайте изделие в помещениях с агрессивной средой, которая могла изменить его работу или уменьшить срок службы. Такой окружающей средой обычно считают помещения с высокой температурой, запыленностью, влажностью, и вибрацией.

Важные Инструкции по Безопасности

1. Прочесть эту инструкцию.
2. Сохранить эту инструкцию.
3. Учесть все предупреждения.
4. Следовать всем инструкциям.
5. Не использовать этот аппарат около воды.
6. Протирать только с сухой тканью.
7. Не блокировать никаких вентиляционных отверстий. Установите прибор в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливать около источников высокой температуры типа радиаторов, регистраторов высокой температуры, печей или другой аппаратуры, которые выделяют тепло при работе.
9. Не разбирать штепсель шнура питания, использовать только прилагаемый шнур. Розетки должны иметь заземление. В случае не соответствия штепселя розетке, проконсультируйтесь с электриком.
10. Защитите шнур питания от зажимания посторонними предметами и перегибов, особенно около разъема на задней стенке прибора.
11. Используйте только принадлежности, указанные изготовителем.
12. Во время грозы или когда в течении долгого времени аппарат не используется, отключите штепсель от розетки.
13. Ремонт и обслуживания данного аппарата должен производиться только квалифицированным персоналом.

Характеристики

• УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

13 входов для различных источников сигнала, предусмотрены для удобства в использовании оборудования.

• РАБОТА ПО ПРИОРИТЕТУ

МІС 1, 2, 4-х тональный сигнал и микшер имеют приоритет над другими сигналами. Вам не нужно уменьшать уровни других сигналов при необходимости сделать объявление через МІС 1, 2 или включить 4-х тональный сигнал привлечения внимания или внешний микшер.

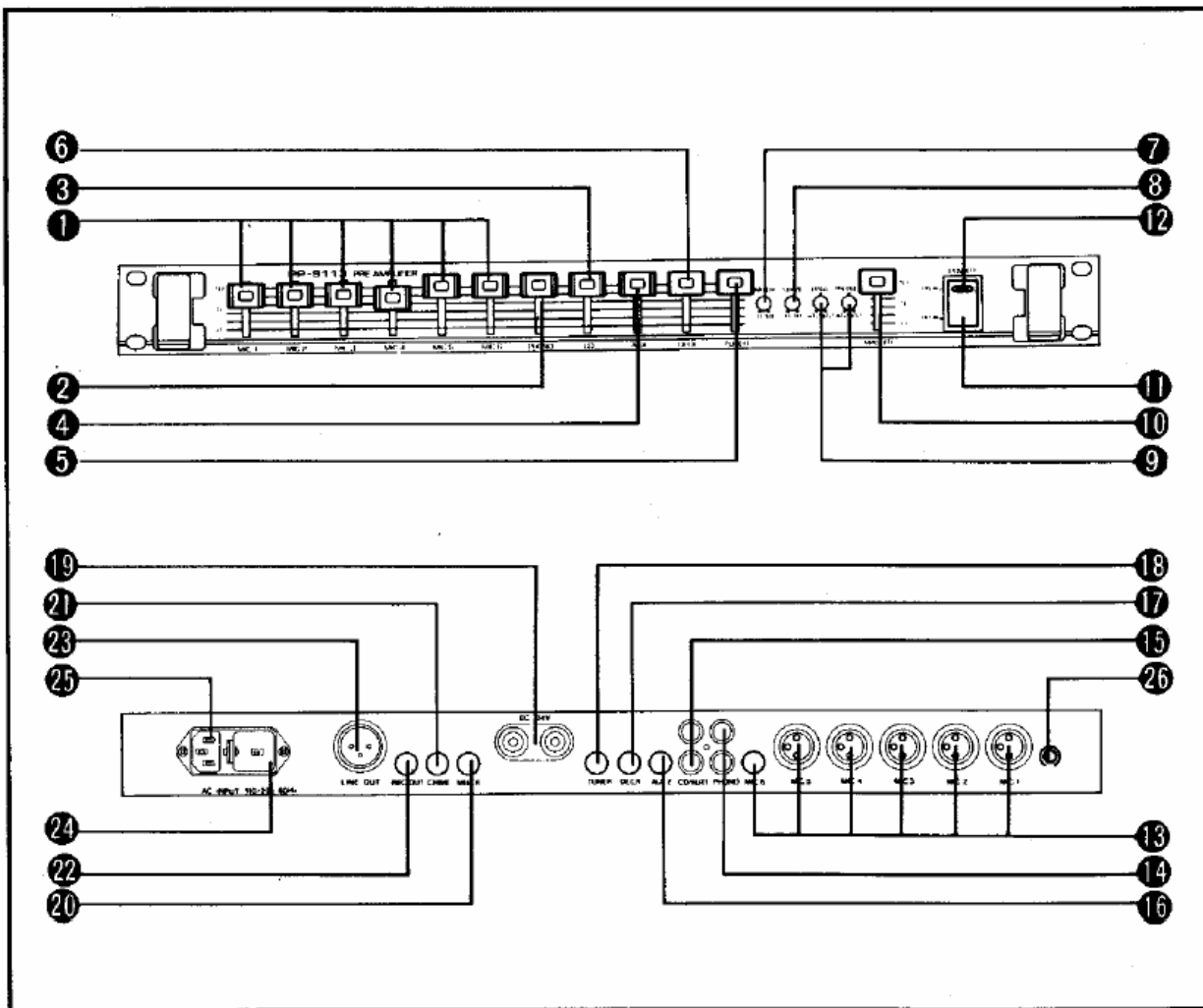
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО АККУМУЛЯТОРА

Вы можете включить предварительный усилитель, используя аварийный аккумулятор, при аварийном пропадании питания.

• ИНДИКАЦИЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА

Светодиоды, встроенные в регуляторы уровня, показывают работающий источник входного сигнала.

ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛИ



1. РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ МИКРОФОНОВ МІС 1-6

Вы можете настроить громкости звучания микрофонов 1-6.

2. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ PHONO

Вы можете настроить громкость звучания подключенного проигрывателя.

3. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Вы можете настроить громкость звучания подключенного проигрывателя компакт-дисков.

4. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА AUX

Регуляторы громкости для дополнительного входа AUX.

5. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ТЮНЕРА TUNER

Вы можете настроить громкость звучания подключенного тюнера.

6. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ МАГНИТОФОНА DECK

Вы можете настроить громкость звучания подключенного магнитофона.

7. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ МИКШЕРА MIXER

Вы можете настроить громкость звучания подключенного микшера.

8. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ 4-Х ТОНАЛЬНОГО СИГНАЛА CHIME

Вы можете настроить громкость звучания подключенного блока тональных сигналов.

9. РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМБРА BASS, TREBLE

Вы можете настроить тембр звучания предварительного усилителя.

10. ОСНОВНОЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ MASTER

Этот регулятор используется для настройки громкости конечного звука.

11. КНОПКА POWER (СЕТЬ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство, загорается светодиод

12. При включении убедитесь, что подключенный усилитель мощности находится в выключенном состоянии.

12. СВЕТОДИОД POWER (СЕТЬ)

Светодиод показывает включения питания.

13. МИКРОФОННЫЙ ВХОД MIC 1-6

Разъемы (симметричные) для подключения микрофонов 1 - 6.

14. ВХОД PHONO

Разъем для подключения проигрывателя.

15. ВХОД CD

Разъем для подключения проигрывателя компакт-дисков.

16. ВХОД AUX

Разъем для подключения дополнительного оборудования.

17. ВХОД TUNER

Разъем для подключения тюнера.

18. ВХОД DECK

Разъем для подключения магнитофона.

19. КЛЕММЫ DC INPUT 24 V

Клеммы для подвода резервного питания (красный +, черный -).

20. ВХОД MIXER

Разъем для подключения микшера.

21. ВХОД CHIME

Разъем для подключения блока тональных сигналов. Сигнал на этом входе имеет приоритет над сигналами с других входов (кроме MIC 1, 2, MIXER) и временно приглушает их.

22. ВЫХОД REC OUT

Гнездо для подключения магнитофона на запись.

23. ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ LINE OUT

Гнездо для подключения внешнего усилителя мощности или сигнального процессора.

24. КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

В этом держателе установлен предохранитель переменного тока. При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта.

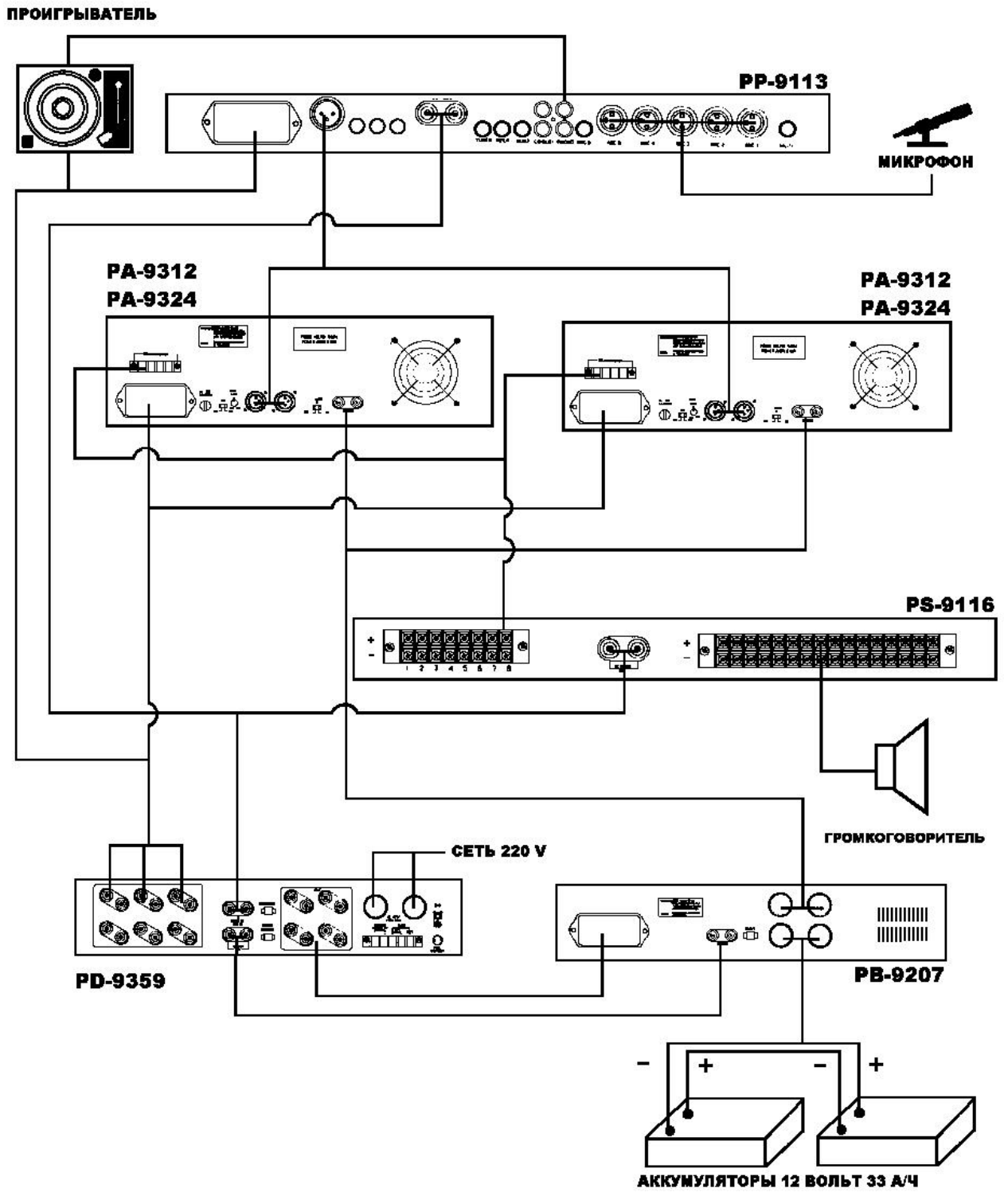
25. ВХОД ПИТАНИЯ

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

26. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

Этот регулятор используется для настройки уровня приглушения сигнала на входах с меньшим приоритетом.

СОЕДИНЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Частотный диапазон.....	80 Гц-18 кГц	
Общие нелинейные искажения.....	не более 0,1%	
Регулировка тембра.....	НЧ: ±12 дБ на 100 Гц	
ВЧ: ±12 дБ на 10 кГц	Отношение сигнал/шум.....	не хуже 65 дБ
Чувствительность/Сопротивление		
MIC1 -6.....	1 мВ/600 Ом (симметричный)	
PHONO.....	4,5 мВ/47 кОм (несимметричный)	
CD.....	500 мВ/47 кОм (несимметричный)	
DECK.....	200 мВ/47кОм (несимметричный)	
TUNER.....	200 мВ/47 кОм (несимметричный.)	
AUX.....	200 мВ/47кОм (несимметричный)	
CHIME.....	700 мВ/10 кОм (симметричный.)	
MIXER.....	700 мВ/600 Ом (симметричный)	
Выход/Сопротивление		
Линейный выход.....	1,2 В/600 Ом (симметричный.)	
Выход REC.....	500 мВ/1 кОм (несимметричный)	

• ОБЩИЕ

Питание.....	100 В/120 В/220 В/240 В, 50/60 Гц, +24 В
Размеры.....	482x44x280 мм
Масса.....	5,5 кг

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

Сертификация: Изделие отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС,
соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ-26342-84, ГОСТ-12.2.006-87 (п. 4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84