

JWP-400

Выносная панель



Внимание!

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!

Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с выносной панелью JWP-400 прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло
- Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость

2. При подключении устройства учитывайте следующее

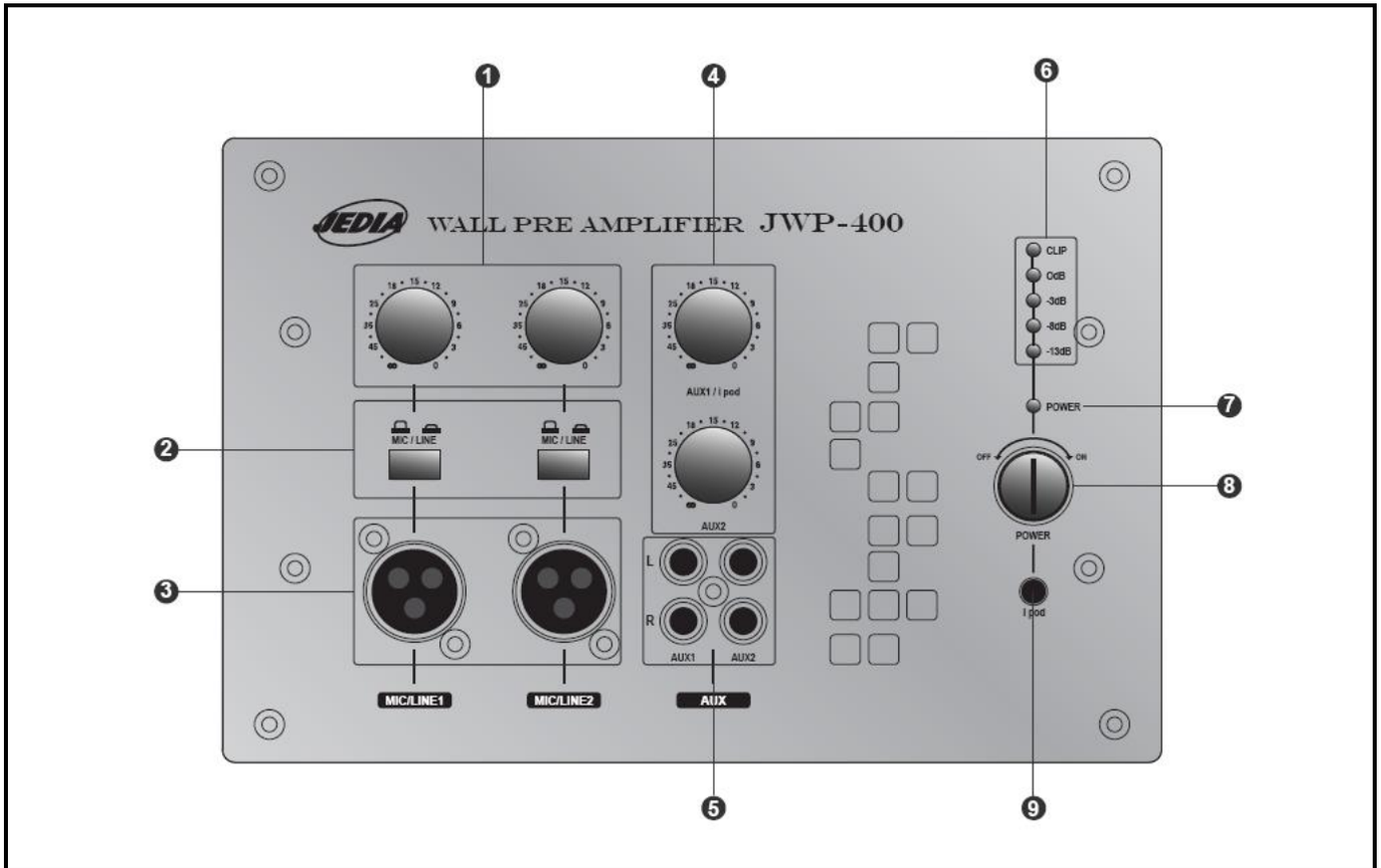
- Начинать подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства
- Осторожно подключайте силовой кабель после проверки сети переменного тока

* Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 комбинированных входа (MIC/LINE)
- 2 входа AUX
- вход iPod
- регулировка уровня сигнала для каждого входного канала
- подключение к питанию (+24В)

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. РЕГУЛЯТОРЫ «MIC/LINE1» и «MIC/LINE2».

Регулируется уровень сигнала на входах MIC/LINE1 и MIC/LINE2

2. СЕЛЕКТОР «MIC/LINE».

Переключатель выбора источника.

3. ВХОД «MIC/LINE1» и «MIC/LINE».

Производится подключение источников сигнала с помощью разъема XLR.

4. РЕГУЛЯТОРЫ «AUX1/Ipod» и «AUX2».

Регулируется уровень сигнала на входах «AUX1/Ipod» и «AUX2»

5. ВХОД «AUX1/Ipod» и «AUX2».

Подключение с помощью разъема RCA.

6. ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА.

7. ИНДИКАТОР «POWER».

При включении горит светодиодный индикатор.

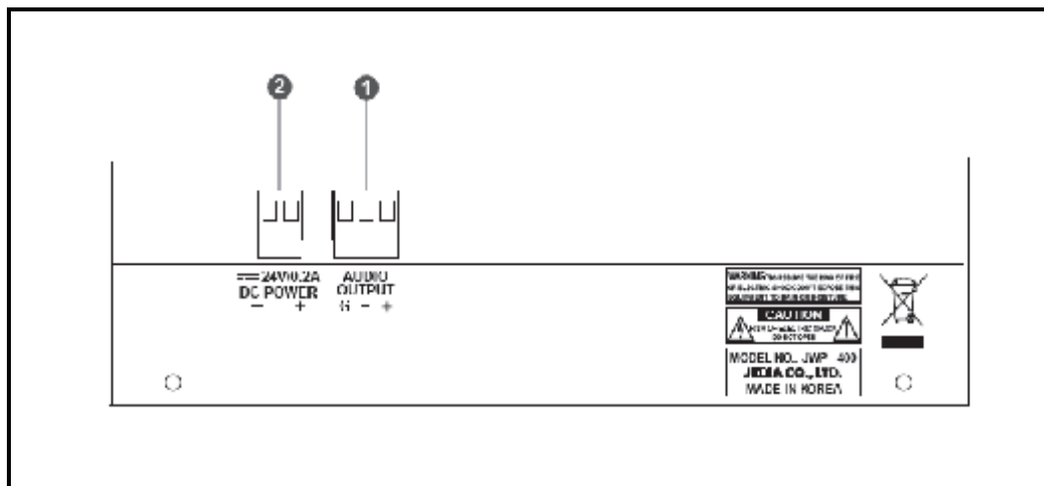
8. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ «POWER»

9. ВХОД «Ipod».

Производится подключение источников сигнала с помощью разъема JACK 1/8" (миниджек 3,5 мм)



СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



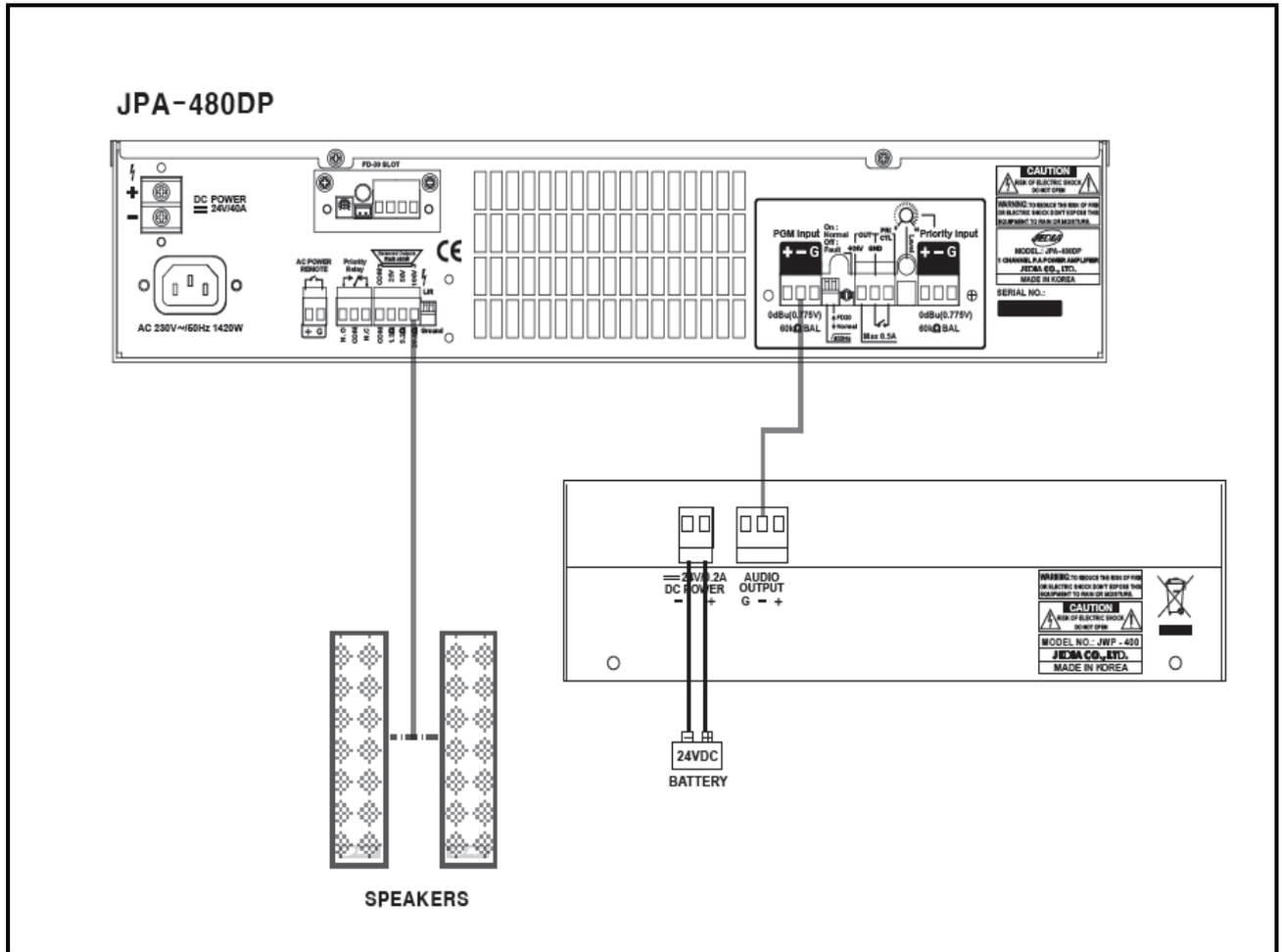
1. РАЗЪЕМ «AUDIO OUT»

Производится подключение к линейному входу усилителя

2. РАЗЪЕМ «DC POWER»

Используется для подключения питания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Вход:

MIC.....	-50 Дб (2.45мВ) 5КΩ	(симметричный)
LINE.....	0 Дб (775мВ) 5КΩ	(симметричный)
Ipod..... (несимметричный)	-10 Дб (245мВ) 15КΩ	

Выход: + 8 дБ (симметричный)

Частотная характеристика..... 20 – 20000 Гц

Питание..... DC 24 В

Габаритные размеры..... 202(Ш) x 156 (В) x 51 (Г) мм

Вес..... 1,3 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики и дизайн устройства могут изменяться с целью усовершенствования без предварительного уведомления.