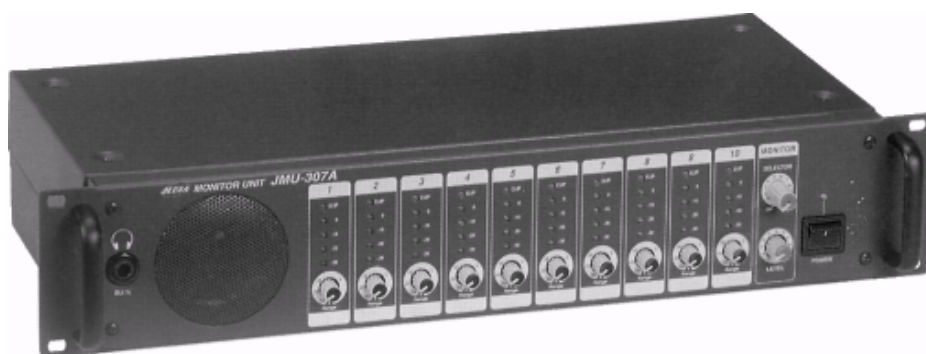


## JMU-307A

Мониторная 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 опасного незащищенного 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 устройством 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.  
Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве, например, на книжной полке или в других подобных местах.
- Размещайте устройство мощности отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
- Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

### **2. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ УСТРОЙСТВА УЧИТЫВАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

- Начинайте 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.
- Убедитесь в правильном соблюдении полярности «+/-» при подключении к источнику постоянного тока.

\* Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

### **ИНДИКАЦИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА**

Вы можете контролировать выходной сигнал по 10-и линиям громкоговорителей, с помощью световых индикаторов.

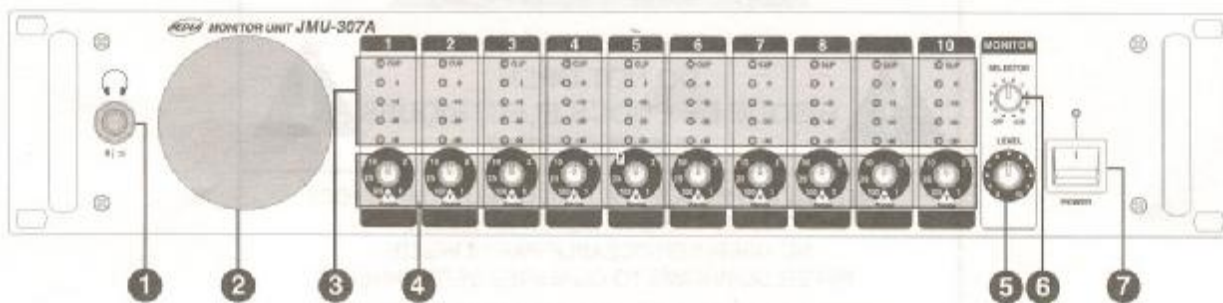
### **МОНИТОРНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ**

Позволяет производить мониторинг выходного сигнала с 10 усилителей мощности. через встроенный динамик или подключаемые наушники (не входят в комплект поставки)

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ**

- § Перед сборкой системы отключите питание
- § Убедитесь в правильности подключения питания 24 в.
- § Подключите клеммы высокоомных проводов COM и 100 v с каждого усилителя мощности или канала, к клеммам «+» и «-» на тыльной стороне monitorной панели.

## СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



### 1. РАЗЪЕМ МОНИТОРИНГА

Выход на наушники

### 2. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

Предназначен для контроля каждой линии громкоговорителей (каналов)

### 3. ИНДИКАТОР СИГНАЛА

5-и сегментный светодиодный индикатор уровня выходного сигнала усилителя

### 4. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

Регулятор уровня громкости выходного сигнала

### 5. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ «МАСТЕР»

Используется для настройки громкости конечного звука всех каналов

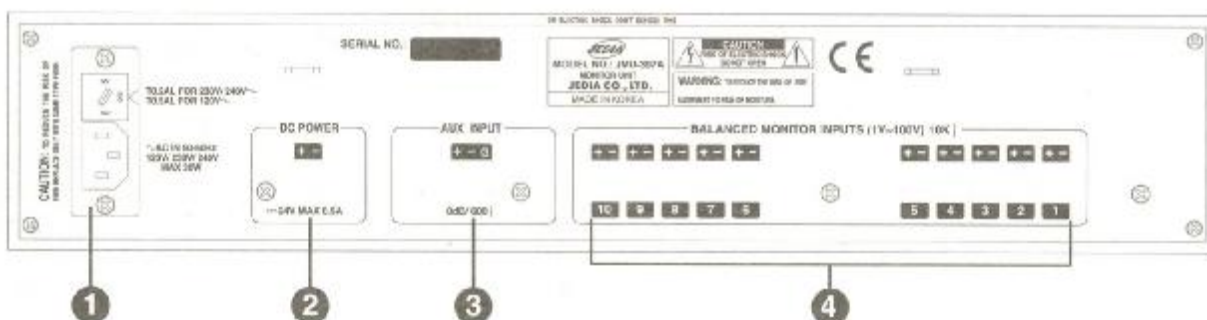
### 6. СЕЛЕКТОР КАНАЛОВ

Позволяет выбрать необходимый канал для прослушивания (контроля)

### 7. КНОПКА СЕТЬ

Нажатие кнопки в положение « On » включает данное устройство

## СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



### 1. ВХОД ПИТАНИЯ

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока

### 2. РАЗЪЕМ DC POWER

Клеммы для подключения резервного питания 24 v

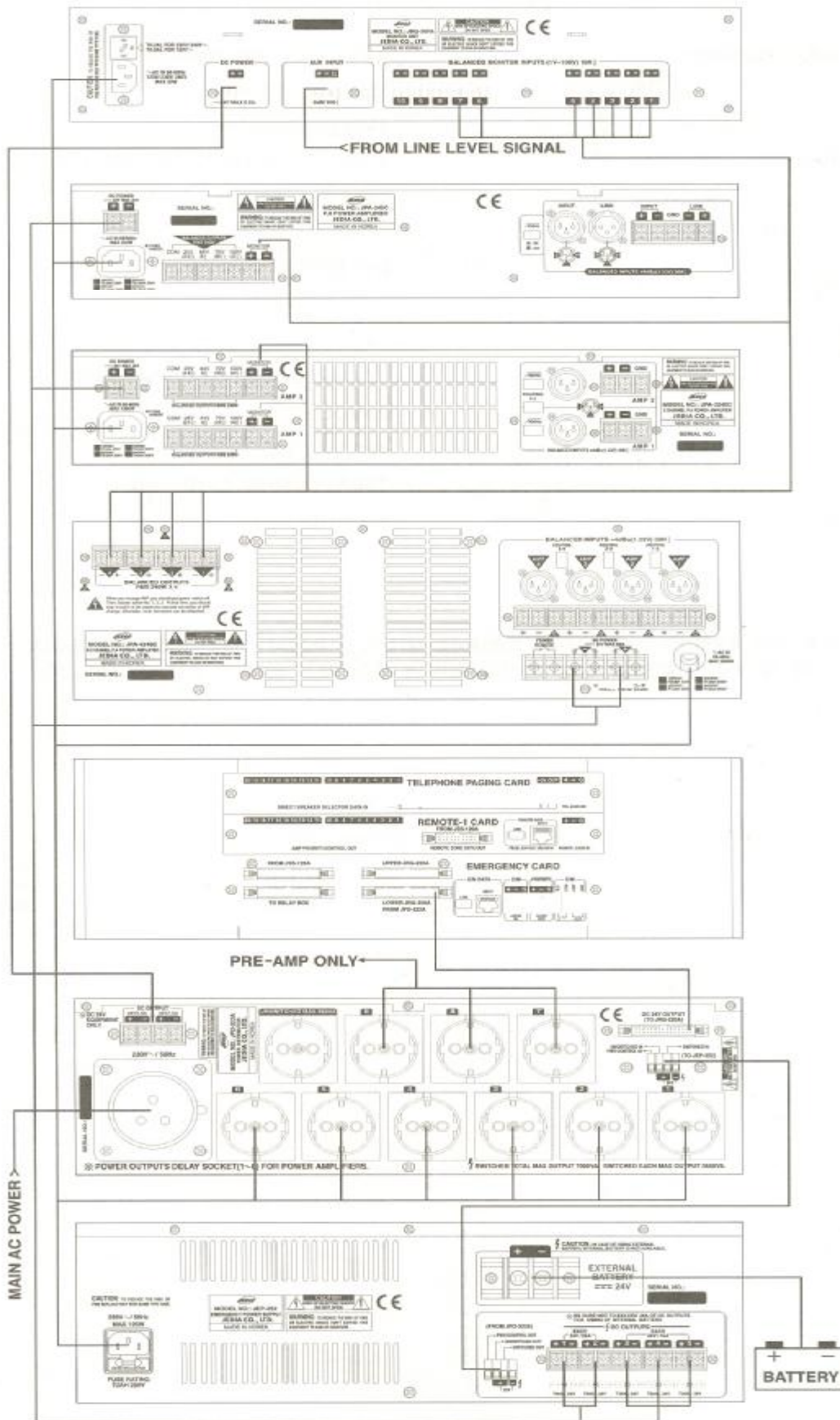
### 3. ВХОД AUX.

Входной разъем для мониторинга выходного линейного сигнала с предварительного усилителя.

### 4. КЛЕММЫ МОНИТОРНЫЙ ВХОД

Предназначены для подключения высокоомных (100в) выходов с усилителей мощности.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сопротивление входных сигналов. \_\_\_\_\_ 1v, 100v, 70v  
Индикация \_\_\_\_\_ 10 линий  
Громкоговоритель \_\_\_\_\_ 2 Вт  
Питание \_\_\_\_\_ 220в 50/60 Гц, +24 в  
Размеры \_\_\_\_\_ 483 x 88 x 200 мм  
Масса \_\_\_\_\_ 4.7 кг

**БЛОК СХЕМА**

