

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Блок  
питания

PD-9359

**interM**

## Распаковка и Установка

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 быть нужны для перемещения вашего прибора при возникновении такой необходимости. Не устанавливайте прибор около источников излучения, рядом с нагревательными приборами, в чрезмерно влажных и пыльных помещениях. Соедините ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано на следующей странице.

## Характеристики

- **Управление мощностью системы**

Возможность управления мощностью и потреблением энергии всей системы.

- **Питание системы переменным и постоянным током**

Блок выдает напряжение питания для всей системы как переменного, так и постоянного тока.

- **Использование резервного источника питания**

Предусмотрена возможность резервного питания при пропадании сетевого напряжения.

- **Дистанционное управление**

Вы можете дистанционно включать и выключать всю систему.

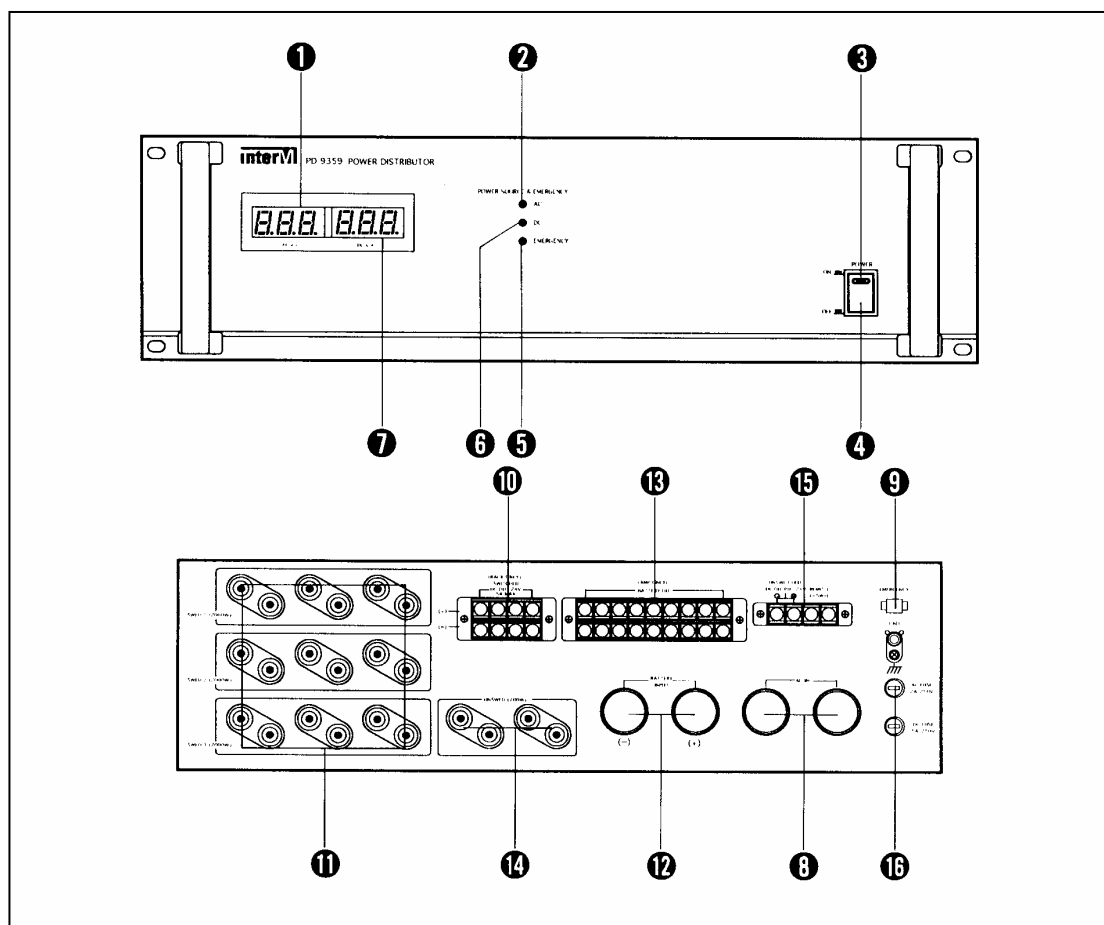
- **Вольтметры переменного и постоянного тока**

В модели использованы цифровые дисплеи вольтметров переменного и постоянного тока

- **Индикаторы работы**

По светодиодным индикаторам, расположенным на передней панели, можно судить о режиме работы прибора.

## ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА



### 1. ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Показывает напряжение переменного тока подаваемого в стойку.

### 2. ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА

Показывает напряжение постоянного тока питающего стойку.

### 3. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Светодиод светится при наличии сетевого питания.

### 4. СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

При его нажатии подается сетевое питание на данное устройство.

### 5. АВАРИЙНЫЙ ИНДИКАТОР

Показывает отсутствие сетевого напряжения питания при работе стойки от аккумуляторов.

### 6. ИНДИКАТОР РАБОТЫ БАТАРЕИ

Показывает работу системы от батарей резервного питания

**7. ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА**

Этот вольтметр показывает напряжение постоянного тока в системе.

**8. ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

На данный разъем подается переменное напряжение 220 V для питания всей системы.

**9. ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**

Данный терминал находится постоянно под напряжением 24 вольта не зависимо от положения переключателей на передней панели.

**10. ВЫХОДНОЙ ТЕРМИНАЛ 24 V**

На данном терминале напряжение 24 вольта находится только при включенном переключателе (4) или дистанционном выключателе.

\*ВНИМАНИЕ! Максимальный ток на данном терминале 5 ампер.

**11. ВЫХОДНОЙ ТЕРМИНАЛ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

На данном терминале переменное напряжение 220 V находится при включенных переключателях (4) или дистанционном выключателе.

**12. ВХОД ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ**

К данному входу подключают аккумуляторы для обеспечения бесперебойного питания всей стойки.

**13. ВЫХОДНОЙ ТЕРМИНАЛ 24 V ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЕЙ**

Через данный терминал на усилители мощности системы подается напряжение 24 вольта для аварийного питания. Данный терминал находится под напряжением только когда отсутствует сетевое напряжение.

**14. ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

Данный разъем находится постоянно под напряжением не зависимо от положения переключателей на передней панели.

**15. УПРАВЛЯЮЩИЕ ТЕРМИНАЛЫ**

Данный терминал предназначен для дистанционного управления всей системой.

**16. ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА**

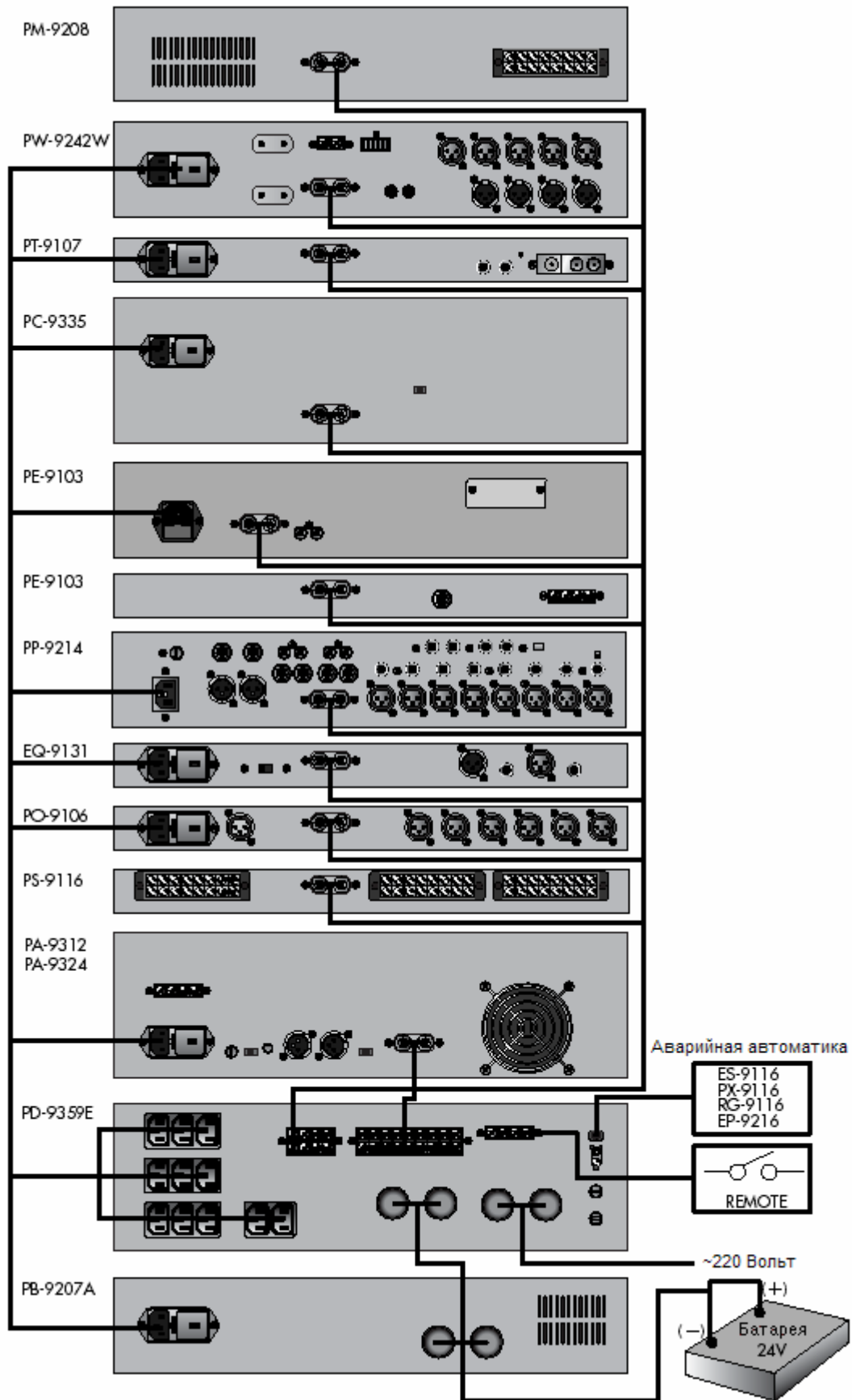
Данные предохранители защищают всю систему от перегрузки по переменному и постоянному току. Должны заменяться строго по номиналу.

**ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК Напряжения 110V/120V .....4A**

**ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК Напряжения 220V/240V.....2A**

**ПОСТОЯННЫЙ ТОК .....5A**

# СОЕДИНЕНИЯ



## Спецификация

- **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

Мощность по постоянному току .....2000W x 3

Мощность по постоянному току (аварийная).....700W x 1

Выходное напряжение и ток.....24 V, 5A

- **ОБЩИЕ**

Размеры.....482 x 132 x 280 мм

Вес.....19 кг.