

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.

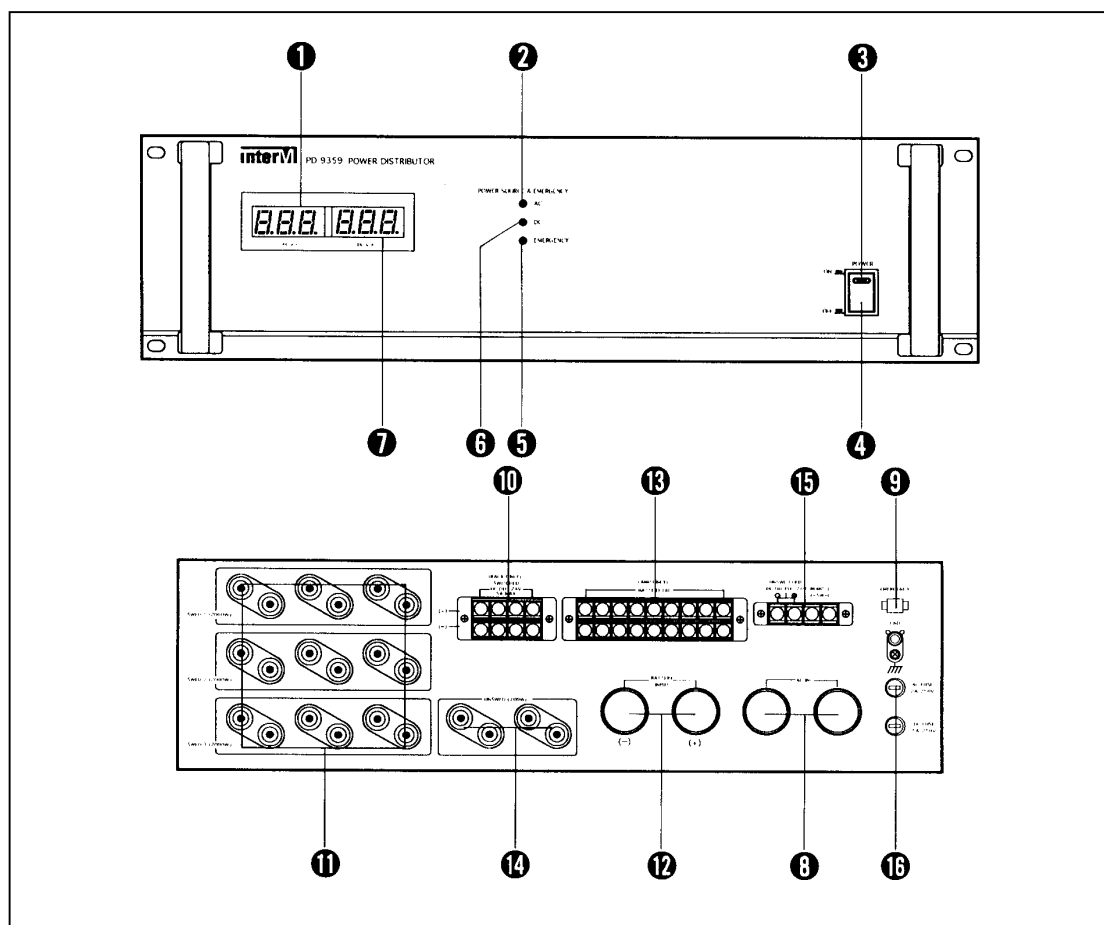
- **Вольтметры переменного и постоянного тока**

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

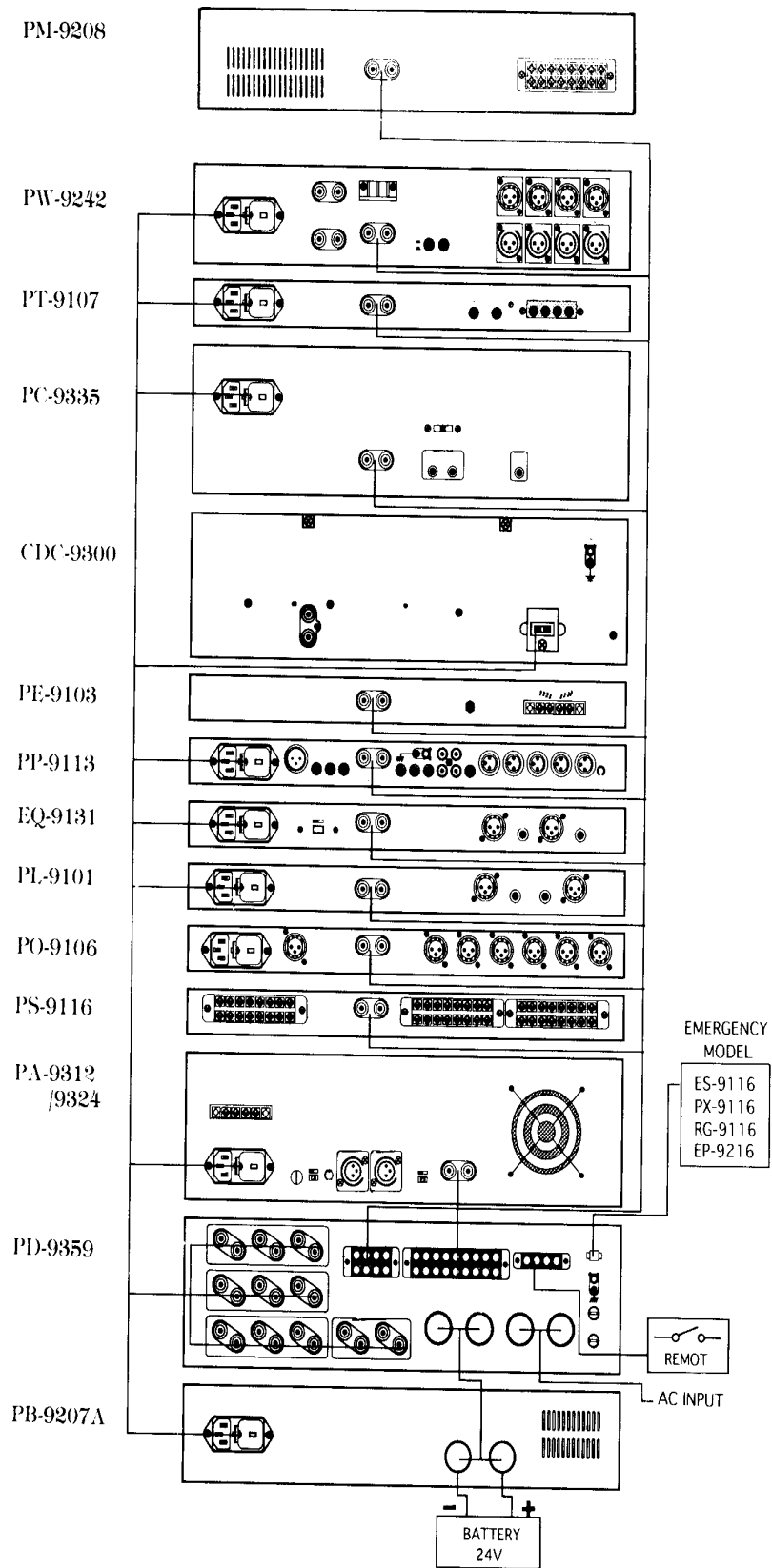
Данные предохранители защищают всю систему от перегрузки по переменному и постоянному току. Должны заменяться строго по номиналу.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК Напряжения 110V/120V4A

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

ПОСТОЯННЫЙ ТОК5A

СОЕДИНЕНИЯ



Спецификация

- **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

Мощность по постоянному току2000W 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.