

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автоматическое  
зарядное  
устройство

**РВ-9207А**

**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

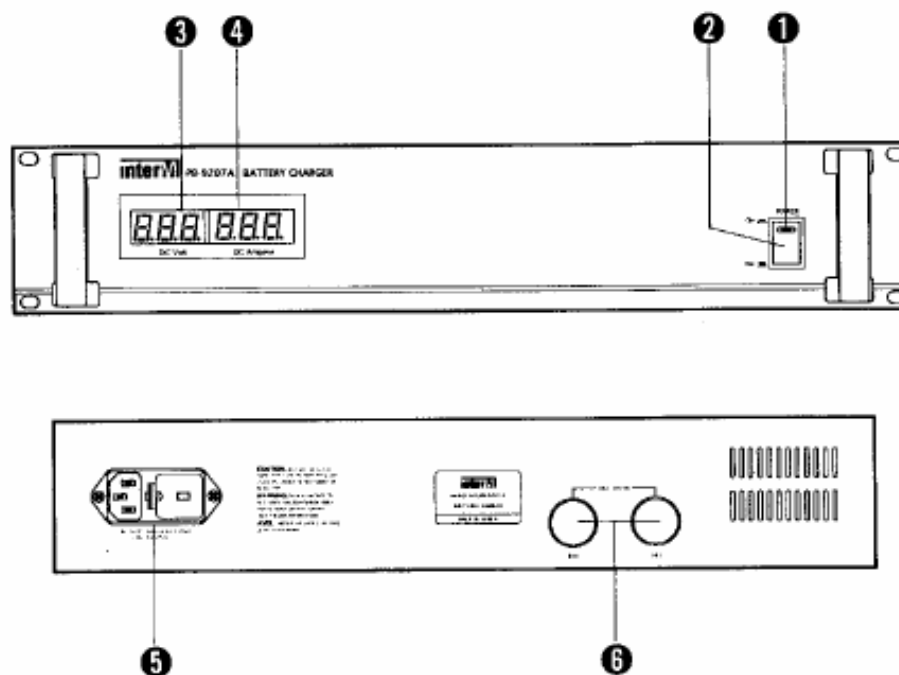
- **Автоматическая зарядка**

Вы имеете возможность автоматической зарядки аккумуляторов. Максимальный ток зарядки – 3А

- **Визуальный контроль**

Процесс заряда аккумуляторов легко контролировать по встроенному цифровому вольтметру и амперметру.

## ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА



### 1. Светодиод включения питания

Этот светодиод светится, когда питание устройства включено.

### 2. Кнопка включения питания

Нажав эту кнопку, вы включаете устройство. Визуально это подтверждается свечением светодиода и свечением индикаторов вольтметра и амперметра.

### 3. Цифровой вольтметр

Вольтметр показывает текущее напряжение батарей, а так же зарядку или разрядку.

### 4. Цифровой амперметр

Амперметр показывает ток зарядки батарей

Состояние		Вольтметр	Амперметр
Отключенные батареи		27,3 вольта	0,00 А
Подключенные батареи	Разряженные	напряжение батарей	3 А максимум
	Полно заряженные	27,3 вольта	0,01 ~ 0,02 А

### 5. Разъем для подключения шнура питания

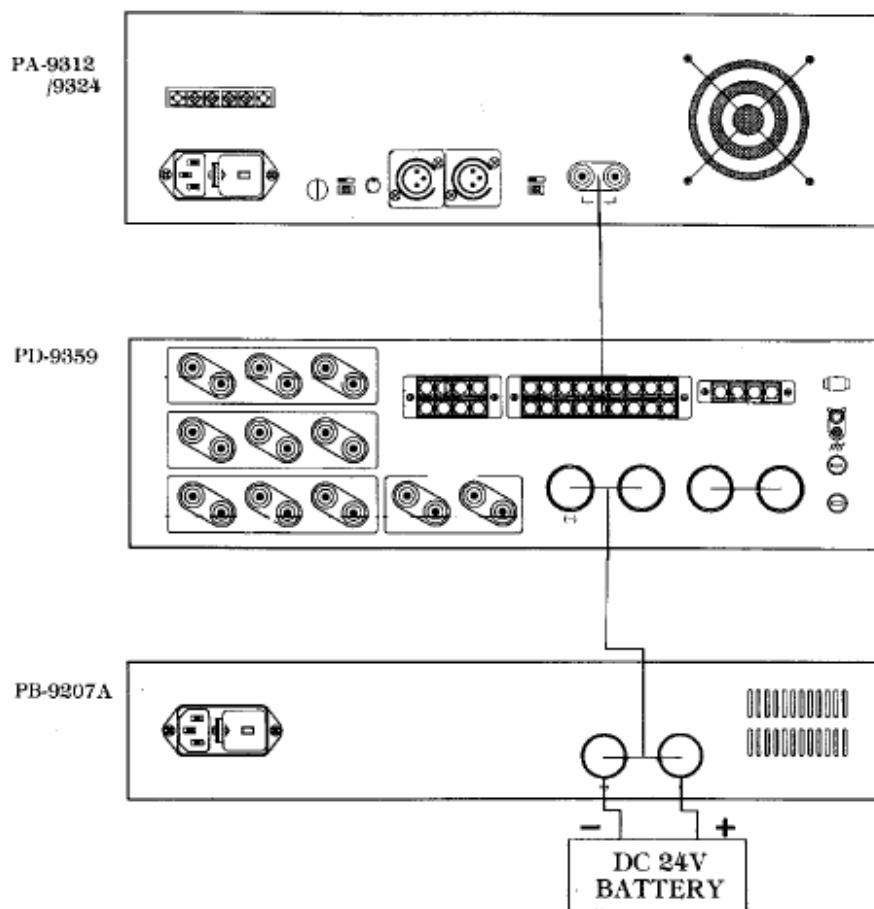
К этому разъему подключается шнур питания. Рядом с разъемом находится крышка отсека предохранителей. В случае перегорания предохранителя заменяйте его согласно таблице. В случае если перегорание предохранителя повторяется, следует обратиться в сервисную службу.

Напряжение	100 ~ 120 вольт	220 ~ 240 вольт
Сетевой предохранитель	2 А / 250 вольт	1 А / 250 вольт
Предохранитель 24 вольта	4 А / 250 вольт	

### 6. Колодка подключения батарей

К данной колодке подключаются батареи резервного питания. В случае пропадания сетевого напряжения, вся система будет питаться от них.

## СОЕДИНЕНИЯ



## Спецификация

### • ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение батарей.....24 вольта  
 Максимальный ток зарядки.....3 ампера  
 Напряжение окончания зарядки.....27,3 вольта  $\pm$  10 %

### • ОБЩИЕ

Напряжение питания.....120 В /220 В / 230 В/ 240 В, 50 / 60 Гц  
 Размеры.....482 x 88 x 280 мм  
 Вес.....6,5 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

**Серийный номер модели:**

**Дата продажи:**

**Продавец:**

**Гарантии изготовителя:** Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи