

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО  
РВ-9207А**

InterM

# ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО РВ-9207А

## **Назначение:**

Зарядное устройство РВ-9207А предназначено для обеспечения стоечного оборудования низковольтным напряжением питания в аварийном режиме и при перебоях в подаче переменного напряжения. Устройство использует внешний аккумулятор. Зарядка происходит автоматически при падении напряжения на нем ниже определенного уровня.

## **Распаковка и установка:**

Несмотря на то, что установка и обслуживание в работе устройства РВ-9207А не вызовет у вас сложностей, необходимо уделить несколько минут для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить изделие.

Пожалуйста, очень аккуратно распакуйте зарядное устройство, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если придется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

## **Безопасность:**

Зарядное устройство предусматривает установку в 19” стойку. Если вы используете блок не в стоечном варианте, не устанавливайте его возле радиаторов, нагревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт изделия, поскольку открытие корпуса может привести к поражению электрическим током. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать усилитель со снятой верхней крышкой. В целях вашей безопасности обязательно заземляйте корпус.

При работе с аккумуляторными батареями необходимо соблюдать меры предосторожности согласно инструкции по эксплуатации на аккумуляторные батареи.

## Возможности:

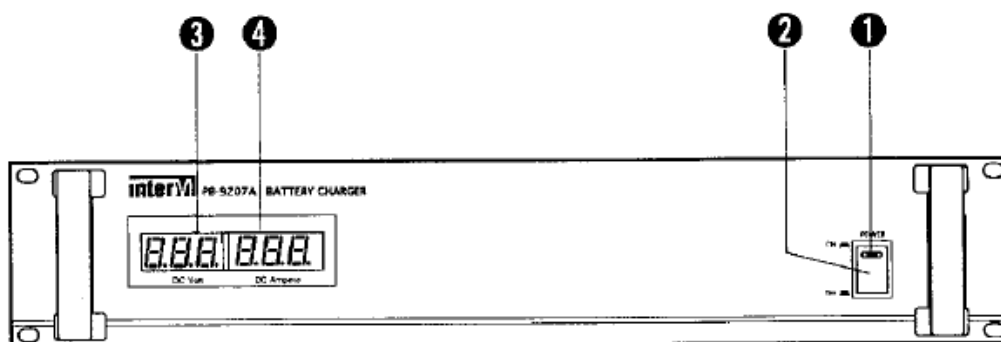
- **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА БАТАРЕИ**

Для того чтобы защитить батарею от перезарядки, устройство начинает и заканчивает подзарядку автоматически;

- **ДОСТУПНЫЙ КОНТРОЛЬ**

Вы можете проверить состояние батареи при помощи встроенного цифрового амперметра и вольтметра.

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Светодиод POWER (ПИТАНИЕ)

Индикатор указывает на включение питания.

2. Кнопка POWER (ПИТАНИЕ)

При нажатии этой кнопки включается питание и загорается светодиод POWER.

3. Цифровой вольтметр

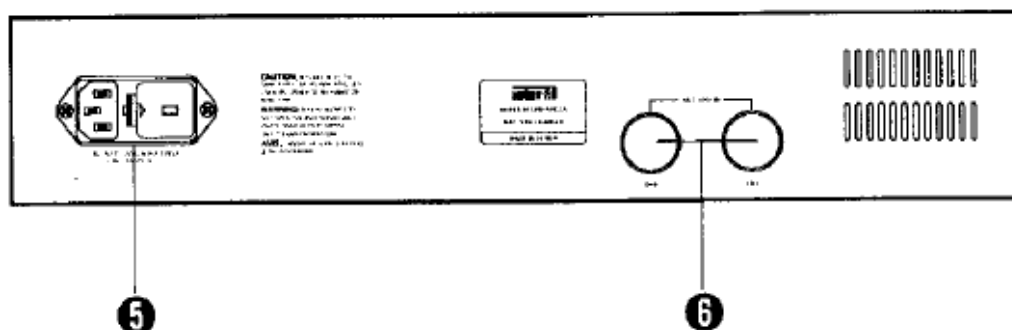
Показывает состояние батареи и режим заряда или разряда.

4. Цифровой амперметр

Показывают ток заряда.

Состояние		Показания вольтметра	Показания амперметра
Отсоединенная батарея		27,3 В	0,00 А
Подключенная батарея	Заряд батареи	напряжение батареи	3 А максимум
	Автоматическое отключение	27,3 В	0,01-0,02 А

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### 5. Клеммы 220В

Клеммы для ввода напряжения питания. В держателе установлен предохранитель переменного тока. В случае его перегорания замените предохранителем того же типа. В случае многократного и частого перегорания обратитесь в службу сервиса.

Напряжение	AC 100 В/120 В	AC 220 В/230 В/240 В
Предохранитель переменного тока	2 А/ 250 В	1 А/ 250 В
Предохранитель постоянного тока	4 А/ 250 В	

### 6. Клеммы 24В

Клеммы для подключения аккумулятора.

### Технические характеристики:

Напряжение аккумулятора \_\_\_\_\_ 24 В;  
 Максимальный ток заряда \_\_\_\_\_ 3 А;  
 Автоматическое отключение подзарядки \_\_\_\_\_ 27,3 В ±10%;  
 Потребляемая мощность \_\_\_\_\_ 139 Вт;  
 Напряжение питания \_\_\_\_\_ AC 120В/220В/230В/240В 50/60Гц;  
 размеры \_\_\_\_\_ 482x88x280 мм;  
 масса \_\_\_\_\_ 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

**Гарантия изготовителя:**

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи изделия.
- ✓ При выходе изделия из строя в период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

**Наименование изделия:** Зарядное устройство РВ-9207А.

**Сертификация:** Зарядное устройство РВ-9207А 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:** \_\_\_\_\_