

Зарядное устройство IPB-9207

Возможности

Ⓜ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

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

Ⓜ ЛЕГКИЙ КОНТРОЛЬ

Вы можете проверить состояние подзарядки при помощи встроенных цифрового вольтметра, амперметра и индикаторов заряда.

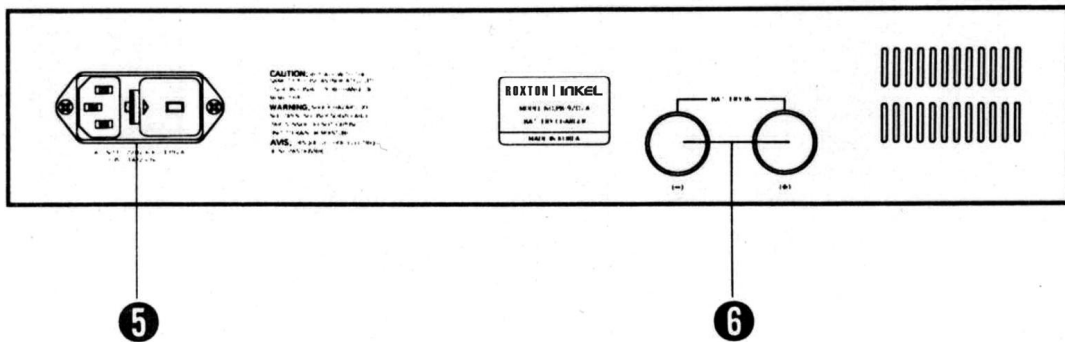
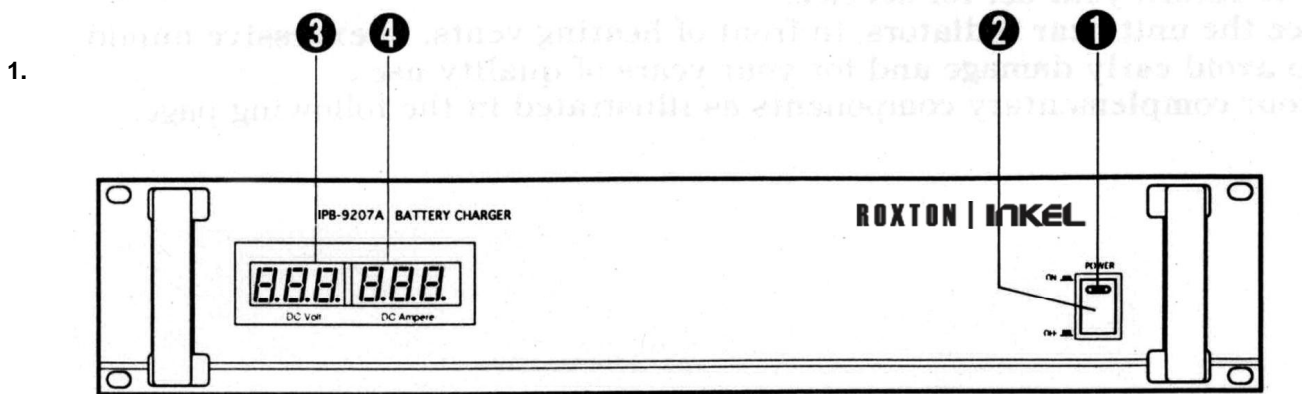
Ⓜ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОЙ БАТАРЕИ

Эта система может работать от аварийной батареи. Устройство автоматически включается при аварийном пропадании питания ≈ 220 В.

Ⓜ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ

Вы можете легко проверить состояние батареи, подсоединенной к клеммам.

Передняя панель



СВЕТОДИОД POWER (ПИТАНИЕ)

Указывает на включение питания.

2. КНОПКА POWER (ПИТАНИЕ)

Нажатием этой кнопки включается питание и загорается светодиод POWER.

3. СВЕТОДИОД CAUTION (ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ)

Указывает на работу батареи при напряжении меньшем +22 В.

4. СВЕТОДИОД RISK (РИСК)

Указывает на работу батареи при напряжении меньшем +19 В.

5. ВОЛЬТМЕТР

Показывает напряжение батареи и состояние зарядки или разрядки.

6. АМПЕРМЕТР

Показывает ток зарядки. Мерцание красного знака "Idc" сообщает о процессе зарядки.

7. СВЕТОДИОД NORMAL (НОРМАЛЬНЫЙ)

Указывает на работу батареи при напряжении большем +22 В.

Задняя панель

8. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ БАТАРЕИ AMP BATTERY OUTPUT (ДЛЯ УСИЛИТЕЛЕЙ)

Клеммы, с которых производится съём напряжения при аварийном пропадании напряжения питания. Рекомендуется использовать для питания усилителей и оборудования с большой потребляемой мощностью.

9. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ БАТАРЕИ BATTERY OUTPUT

Клеммы, с которых производится съём напряжения при аварийном пропадании напряжения питания. Рекомендуется использовать для питания блоков системы.

10. КЛЕММЫ AC IN

Клеммы для ввода напряжения питания ≈ 220 В. В держателе установлен предохранитель переменного тока. При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта.

НАПРЯЖЕНИЕ	110-120 В	220-240 В
для РВ-9207	2 А/250 В	1 А/250 В

11. РАЗЪЕМ REMOTE IN

Разъём для подключения клемм дистанционного управления от блока питания PD-9359.

12. КЛЕММЫ BATTERY INPUT

Клеммы для подключения батареи и автоматической подзарядки (красный +, черный -).

Технические характеристики

Ⓢ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Батарея.....	+24 В
Ток зарядки.....	2 А $\pm 10\%$
Напряжение начала подзарядки.....	18 В $\pm 10\%$
Напряжение окончания подзарядки.....	26 В $\pm 10\%$
Напряжение начала перезарядки.....	22 В $\pm 10\%$
Ёмкость батареи.....	30 А/ч

Ⓢ ОБЩИЕ

Питание.....	≈ 120 В/220 В/240 В, 50/60 Гц
Размеры.....	482 x 88 x 280 мм
Масса.....	10,7 кг