

Блок питания IPD-9359

Возможности

Ⓢ КОНТРОЛЬ ЗА ПИТАНИЕМ СИСТЕМЫ

Вы можете контролировать питание полной системы.

Ⓢ ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Вы можете распределить все питание через клеммы постоянного или переменного тока на задней панели.

Ⓢ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Для питания аварийного оборудования организованы дополнительные клеммы.

Ⓢ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Вы можете управлять питанием системы через функцию дистанционного управления даже если кнопка включения на передней панели не нажата.

Ⓢ ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Эта модель снабжена цифровым вольтметром постоянного и переменного тока.

Ⓢ ДИСПЛЕЙ РЕЖИМА РАБОТЫ

Вы можете легко контролировать режим работы по светодиодам наличия постоянного тока, переменного тока и аварийного питания.

Передняя панель

1. ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Показывает напряжение переменного тока.

2. СВЕТОДИОД AC

Указывает на работу системы от переменного напряжения.

3. СВЕТОДИОД POWER (ПИТАНИЕ)

Указывает на включение питания при помощи кнопки на передней панели или клемм дистанционного управления.

4. КНОПКА POWER (ПИТАНИЕ)

Нажатием этой кнопки включается питание и загорается светодиод POWER.

5. СВЕТОДИОД EMERGENCY

Указывает на включение аварийного питания 9.

6. СВЕТОДИОД DC

Указывает на работу системы от постоянного напряжения батареи.

7. ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО ТОКА

Показывает напряжение постоянного тока или напряжение батареи.

Задняя панель

8. РЕГУЛЯТОР AC ADJ

Позволяет настроить дисплей входного напряжения ≈ 220 В.

9. КЛЕММЫ AC IN

Клеммы для ввода напряжения питания ≈ 220 В.

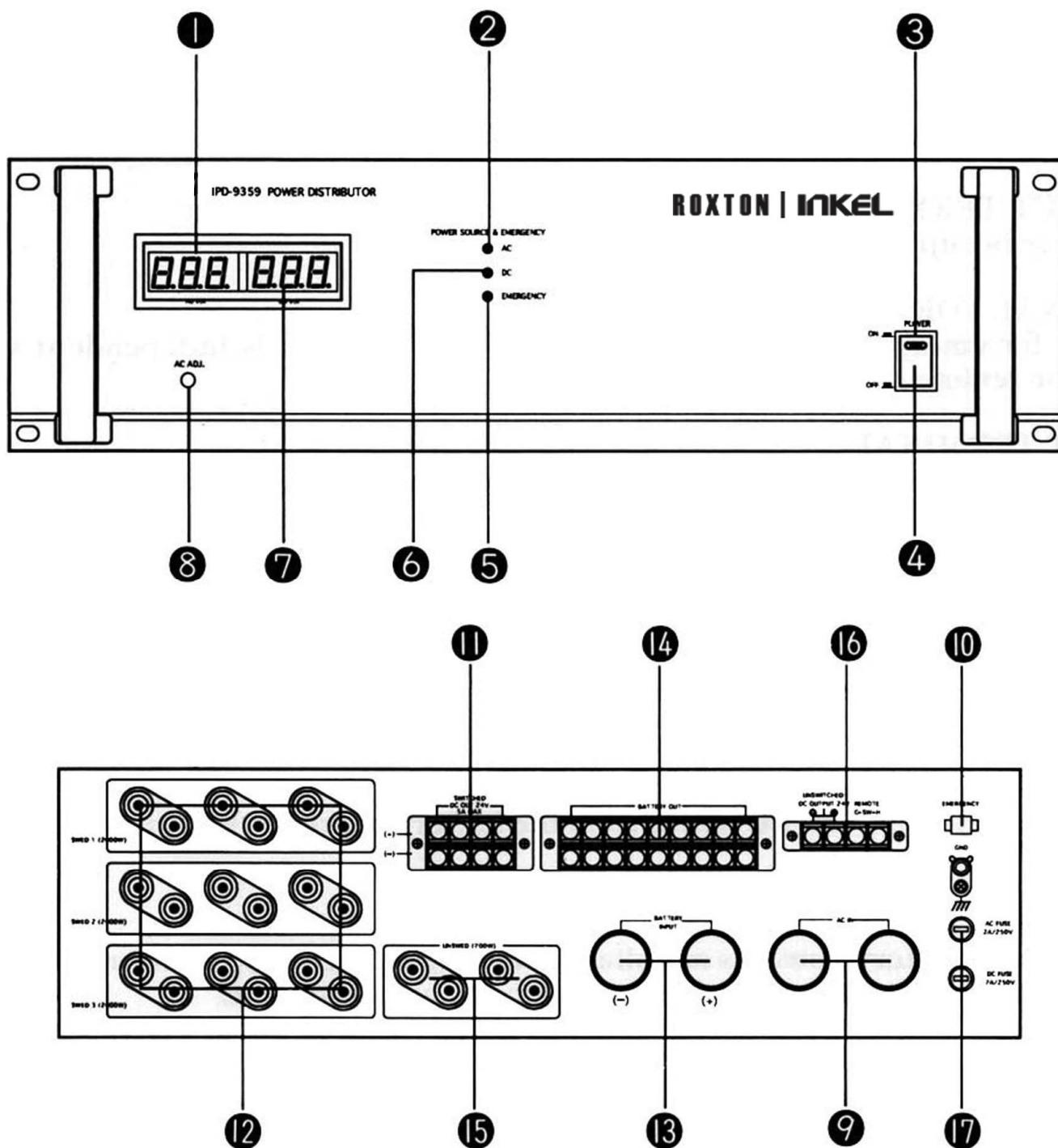
10. РАЗЪЕМ EMERGENCY

Разъем для питания оборудования, находящегося на дежурстве.

11. КЛЕММЫ DC OUT 24 V

С этих клемм подается +24 В при нажатии кнопки POWER на передней панели или замыкании клемм дистанционного управления.

* ЗАМЕЧАНИЕ: Обратите внимание, что максимальный суммарный ток с этих клемм не должен превышать 5 А.



12. ГРУППЫ РОЗЕТОК 1, 2, 3 (ОТКЛЮЧАЕМЫЕ)

С этих розеток подается ≈ 220 В при нажатии кнопки POWER на передней панели или замыкании клемм дистанционного управления.

13. КЛЕММЫ BATTERY INPUT

Клеммы для ввода напряжения питания +24 В с зарядного устройства при аварийном пропадании напряжения питания ≈ 220 В.

14. КЛЕММЫ BATTERY OUT (ТОЛЬКО ДЛЯ УСИЛИТЕЛЕЙ)

На эти клеммы переключается питание +24 В от аккумулятора при аварийном пропадании напряжения питания ≈ 220 В. Рекомендуется использовать для питания усилителей и оборудования с большой потребляемой мощностью.

15. ГРУППА РОЗЕТОК (НЕОТКЛЮЧАЕМЫЕ)

На этих розетках всегда присутствует напряжения питания ≈ 220 В независимо от положения кнопки POWER на передней панели и состояния клемм дистанционного управления. При необходимости иметь какое-либо оборудование всегда включенным, то используйте эти розетки.

16. КЛЕММЫ REMOTE SW

Клеммы дистанционного управления и клеммы неотключаемого напряжения питания +24 В (независимо от положения кнопки POWER на передней панели и состояния клемм дистанционного управления). При необходимости подключить устройство, работающее от +24 В, то используйте эти клеммы. Кроме того, используя клеммы дистанционного управления Н и С, можно управлять работой блока питания без кнопки POWER на передней панели.

17. КРЫШКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

В этих держателях установлены предохранители переменного и постоянного тока. При перегорании последних, замените предохранителями того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта.

НАПРЯЖЕНИЕ	110-120 В	220-240 В	24 В
для IPD-9359	4 А/250 В	2 А/250 В	5 А/250 В

Технические характеристики

Ⓢ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Переменный ток.....	отключаемые: 2000 Вт x 3 неотключаемые: 700 Вт x 1
Дистанционное управление.....	1
Постоянный ток.....	24 В 5 А

Ⓢ ОБЩИЕ

Питание.....	≈ 120 В/220 В/240 В, 50/60 Гц
Размеры.....	482 x 132 x 285 мм
Масса.....	9,2 кг