

# 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  $\approx 220$  В.

### 9. КЛЕММЫ AC IN

Клеммы для ввода напряжения питания  $\approx 220$  В.

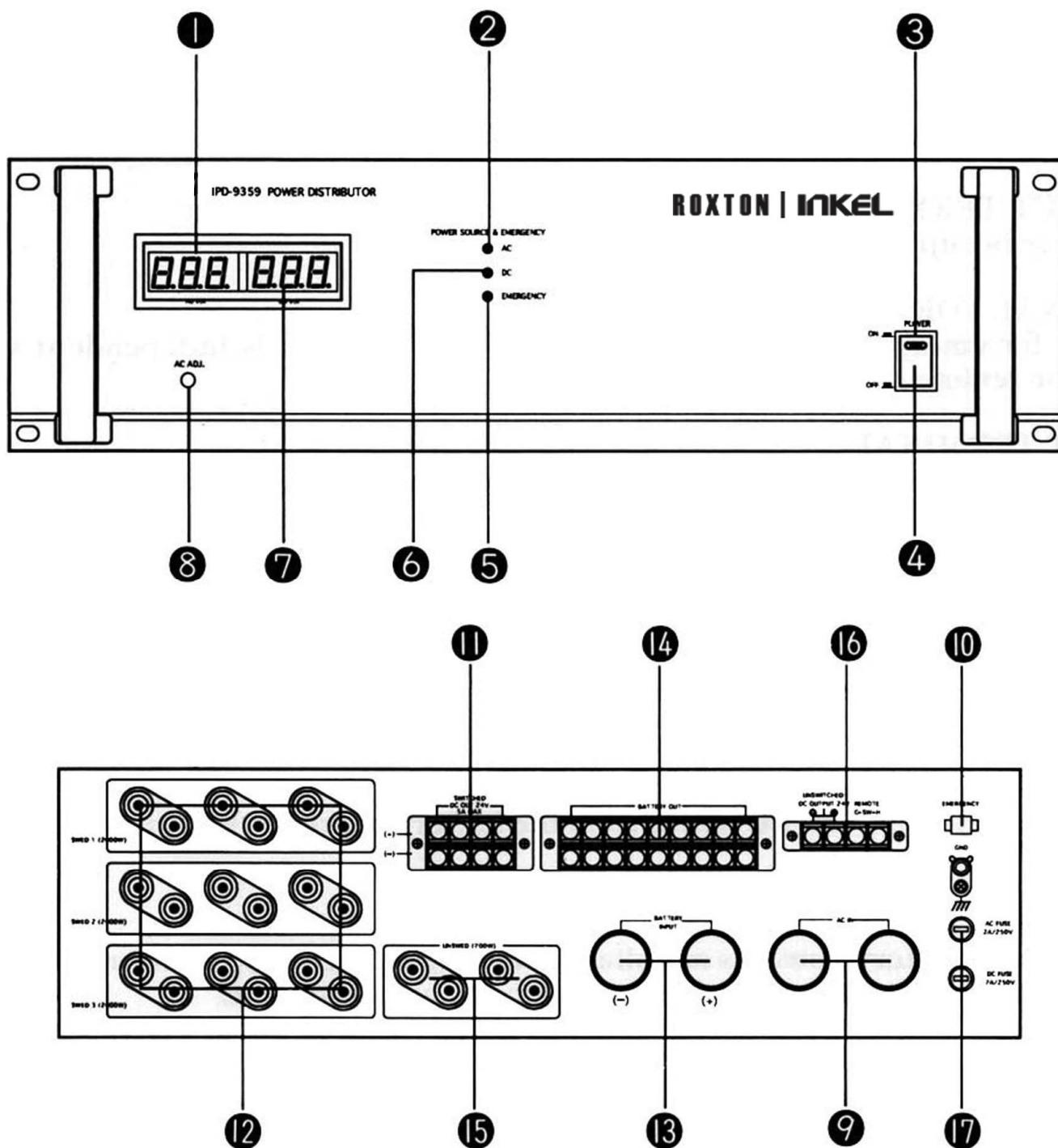
### 10. РАЗЪЕМ EMERGENCY

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  $\approx 220$  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  $\approx 220$  В.

### 14. КЛЕММЫ BATTERY OUT (ТОЛЬКО ДЛЯ УСИЛИТЕЛЕЙ)

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

### 15. ГРУППА РОЗЕТОК (НЕОТКЛЮЧАЕМЫЕ)

На этих розетках всегда присутствует напряжения питания  $\approx 220$  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 PD-9359 | 4 А/250 В | 2 А/250 В | 5 А/250 В |

### Технические характеристики

#### Ⓢ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

#### Ⓢ ОБЩИЕ

Питание..... $\approx 120$  В/220 В/240 В, 50/60 Гц  
Размеры.....482 х 132 х 280 мм  
Масса.....19 кг