

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**БЛОК ПИТАНИЯ  
PD-9359**

InterM

# БЛОК ПИТАНИЯ

## PD-9359

### **Назначение:**

Блок питания PD-9359 предназначен для обеспечения стоечного оборудования стабилизированным питающим напряжением. Устройство имеет: девять коммутируемых выходов переменного напряжения для устройств с сетевым питанием; два прямых выхода переменного напряжения для устройств требующих непрерывного питания; коммутируемый выход постоянного напряжения для устройств с низковольтным питанием; коммутируемый выход постоянного напряжения для устройств, потребляющих большую мощность; выход для питания устройств аварийной автоматики; вход для подключения аккумулятора бесперебойного питания.

### **Распаковка и установка:**

Несмотря на то, что установка и обслуживание в работе устройства PD-9359 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 блок питания, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если придется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

### **Безопасность:**

Блок питания 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 автоматический магнитофон со снятой верхней крышкой. В целях безопасности обязательно заземлите корпус блока.

## Возможности:

- **КОНТРОЛЬ ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ**

Вы можете контролировать питание полной системы;

- **ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

Вы можете распределять все питание через клеммы постоянного и переменного тока на задней панели;

- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ**

Для питания аварийного оборудования организованы дополнительные клеммы;

- **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Вы можете управлять питанием системы, используя функцию дистанционного управления, даже если кнопка включения на передней панели блока питания не нажата;

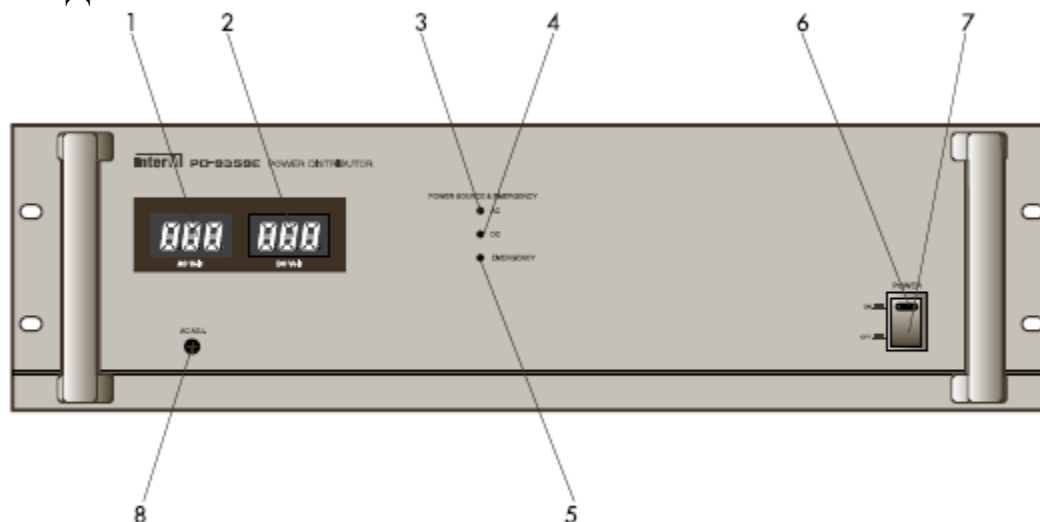
- **ВОЛЬТМЕТР ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

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, аварийного питания.

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Вольтметр переменного тока

Показывает напряжение переменного тока.

2. Вольтметр постоянного тока

Показывает напряжение постоянного тока.

3. Светодиод AC

Указывает работу системы от переменного напряжения.

4. Светодиод DC

Указывает на работу системы от постоянного напряжения батареи.

### 5. Светодиод EMERGENCY

Указывает на включение аварийного питания.

### 6. Светодиод POWER (ПИТАНИЕ)

Указывает на включение питания при помощи кнопки POWER на передней панели или через клеммы дистанционного управления.

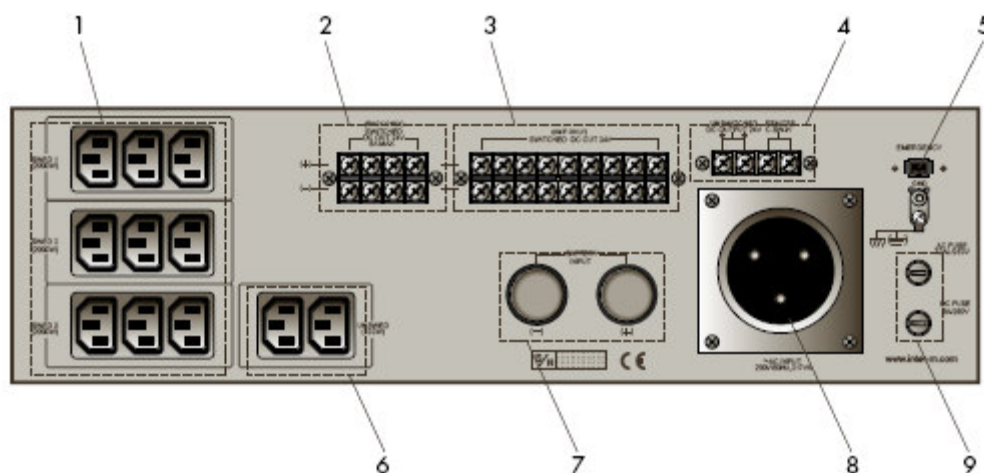
### 7. Кнопка POWER (ПИТАНИЕ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает питание системы, загорается светодиод POWER.

### 8. Контроль вольтметра переменного тока

Регулятор для подстройки уровня переменного напряжения, показываемого индикатором переменного напряжения.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### 1. Группы розеток 1,2,3 (отключаемые)

С этих розеток подается переменное напряжение при нажатии кнопки POWER на передней панели или замыкании клемм дистанционного управления на задней панели.

### 2. Клеммы DC OUT 24V

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

\*Суммарный ток с этих клемм не должен превышать 5А.

### 3. Клеммы BATTERY OUT (только для усилителей)

На эти клеммы переключается питание +24В при аварийном пропадании питания сети. Клеммы рекомендуется использовать для питания усилителей и устройств большой с потребляемой мощностью.

### 4. Клеммы REMOTE SW

Клеммы дистанционного управления и клеммы неотключаемого напряжения питания +24В (независимо от положения кнопки POWER на передней панели и клемм дистанционного управления). При необходимости подключить устройство, работающее от +24В, используйте эти клеммы. Кроме того, используя клеммы дистанционного

управления С и Н можно управлять работой блока питания без кнопки POWER на передней панели.

#### 5. Разъем EMERGENCY

Разъем для питания оборудования, работающего от +24В и находящегося в дежурном режиме.

#### 6. Группа розеток (неотключаемые)

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

#### 7. Клеммы BATTERY INPUT

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

#### 8. Клеммы AC IN

Клеммы для подвода напряжения питания 220В.

#### 9. Крышки предохранителей

В этих держателях установлены предохранители постоянного и переменного тока. При их перегорании замените предохранителями того же типа. В случае продолжительного перегорания обратитесь в службу сервиса.

Напряжение	110-120 В	220-240 В	+24 В
Тип	4А, 250 В	2 А, 250 В	5А, 250 В

### Технические характеристики:

- Электрические

Переменный ток \_\_\_\_\_ отключаемые 3x2000 Вт  
неотключаемые 1x700 Вт;

Постоянный ток \_\_\_\_\_ 5 А, +24 В;

Дистанционное управление \_\_\_\_\_ 1.

- Общие

Напряжение питания \_\_\_\_\_ АС 120В/220В/230В/240В 50/60Гц;

размеры \_\_\_\_\_ 482x132x280 мм;

масса \_\_\_\_\_ 19 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:** Блок питания PD-9359.

**Сертификация:** Блок питания PD-9359 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:** \_\_\_\_\_