



# РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПИТАНИЯ

## PD-8032



МОСКВА

2015

Перед началом работы необходимо прочитать данную инструкцию.

### **Инструкция по безопасности:**

- Перед началом работы с блоком прочтите данную инструкцию.
- Дистанционную консоль управления комбинированной системой оповещения (далее консоль) необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более  $-10 - +40$  °С, влажность не более 80%.
- Питание осуществляется непосредственно от моноблока по кабелю UTP 5E. Не допускайте многократных изгибов и пережатий кабеля. Не прикасайтесь к оголённым частям провода.
- Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных, задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.
- Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).
- В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.
- При чистке блока не забудьте отключить питание.
- Не допускайте контакта блока с любой влажной средой.

### **Назначение:**

Распределитель питания PD-8032 (далее – блок) входит в состав обратной связи ROXTON и используется для построения систем аварийного оповещения на базе дополнительного оборудования. Предназначен для обеспечения дополнительного питания и разветвления соединений блоков обратной связи CP-8032

### **Основные функции:**

- Питание линии обратной связи 24в
- Разветвитель обратной связи на 4 линии

### **Работа**

#### **Включение блока:**

Подключите необходимое количество линий к разъемам RG45. Вставьте вилку питания в розетку 220в. Включите питание, нажав на кнопку POWER. Индикатор на разъеме RJ45 загорается зеленым цветом. Блок готов к работе.

### **Передняя панель**

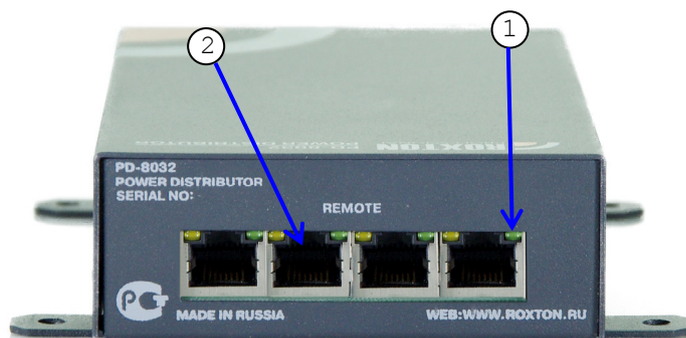
1. **Кнопка POWER** - При нажатии этой кнопки светодиод загорается зеленым цветом.
2. **Шнур питания 220в** - Для подачи питания 220в



## Задняя панель

**1. Светодиод питания 200в** – загорается в момент включение питания. Блок исправен и готов к работе.

**2. Разъемы RG45** - Разъемы для подключения последующих блоков CP-8032 системы обратной связи.



## Технические характеристики

<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПИТАНИЯ</b>	<b>PD-8032</b>
Потребляемая мощность при полной нагрузке	50Вт
Выходная мощность	45Вт
Выходное напряжение	24В
<b>ОБЩИЕ</b>	
Напряжение питания	AC~220В, 50 Гц
Температура функционирования	+10°C +40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	168*96*36 мм
Вес,	0,63 кг
Диаметр отверстий крепления	5мм
Расстояние по центрам отверстий крепления	136мм и 116мм

## Комплект поставки

Распределитель питания PD-8032	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Шнур питания (неразъемный)	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## Свидетельство о приемке

Распределитель питания PD-8032  
Соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

МП

## Гарантийные обязательства

Фирма–производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

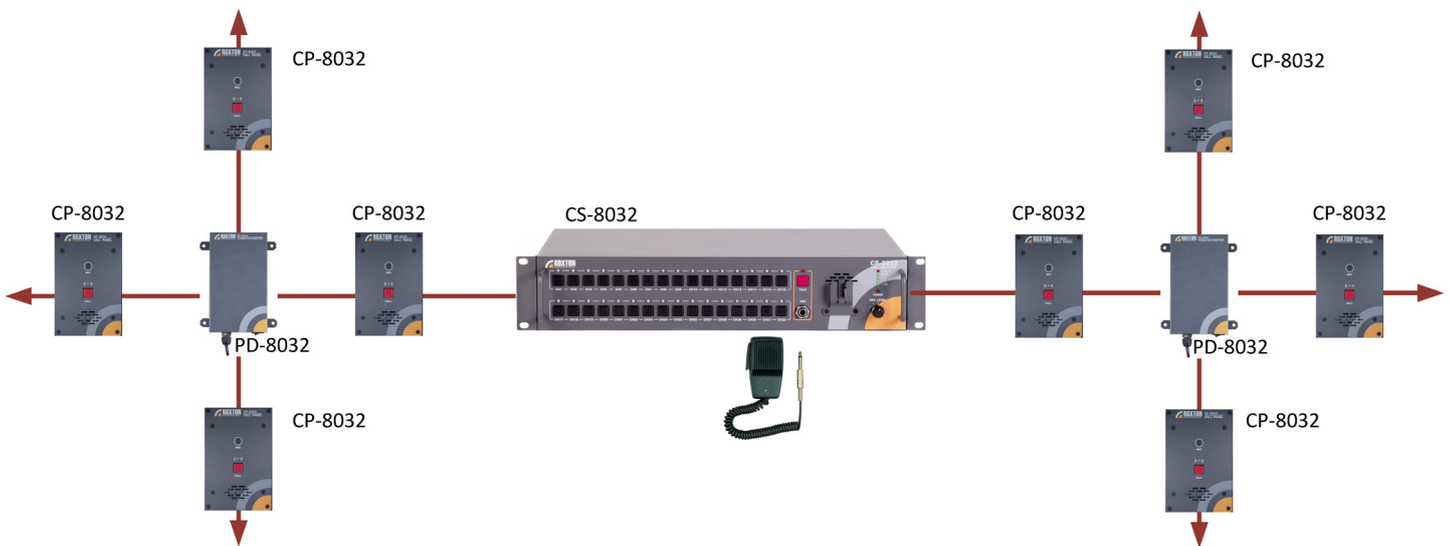
1. Неправильного подключения.
2. Неправильной эксплуатации.
3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий.

### **Фирма-производитель**

#### **ООО «РОКСТОН»**

109316, Остаповский проезд, д.15  
 Тел./факс (495) 937-53-41  
 E-mail: [info@escortpro.ru](mailto:info@escortpro.ru)

### **Схема функционирования**



Для сечения  $S=0,5\text{мм.кв}$