

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА В 19" СТОЙКУ

SC&T



ПАСПОРТ

PR801	PR816
PR801-12D	PR816-12D
PR801-12R	PR816-12R

*Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство*

Составил: Иванов Ю.



V1 электроникс

Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.smartcable.ru, www.v1electronics.ru

Модель: PR801, PR801-12D, PR801-12R, PR816, PR816-12D, PR816-12R

Блоки питания предназначены для подачи напряжения 24В переменного тока (PR801, PR816) и 12В пост. тока (PR801-12D, PR801-12R, PR816-12D, PR816-12R)
Блоки питания монтируются в 19” стойку.

Комплект поставки*

1. Блок питания – 1шт.
2. Кабель (сетевой) – 1шт.
3. Упаковка – 1 шт.

Особенности

PR801

- 1 разъем питания (клеммная колодка).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 24В переменного тока, 8А (максимально).
- Встроенная защита от перегрузок по току.

PR801-12D

- 1 разъем питания (клеммная колодка).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 12В постоянного тока 8А (максимально).
- Встроенная защита от перегрузок по току.
- **Без нагрузки выходное напряжение 14...17 В постоянного тока (нестабилизированное).**

PR801-12R

- 1 разъем питания (клеммная колодка).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 12В постоянного тока (регулируется), 8А (максимально).
- Встроенная защита от перегрузок по току.
- **Возможность подстройки выходного напряжения (10,5...13,5В постоянного тока)**

PR816

- 16 разъемов питания (клеммные колодки).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 24В переменного тока, 8А (максимально).
- Выходной ток 0,5А (максимум) на каждый разъем (клеммную колодку).
- Встроенная защита от перегрузок по току на каждом канале.

PR816-12D

- 16 разъемов питания (клеммные колодки).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 12В постоянного тока, 8А (максимально).
- Выходной ток 0,5А (максимум) на каждый разъем (клеммную колодку).
- **Без нагрузки выходное напряжение 14...17 В постоянного тока (нестабилизированное).**

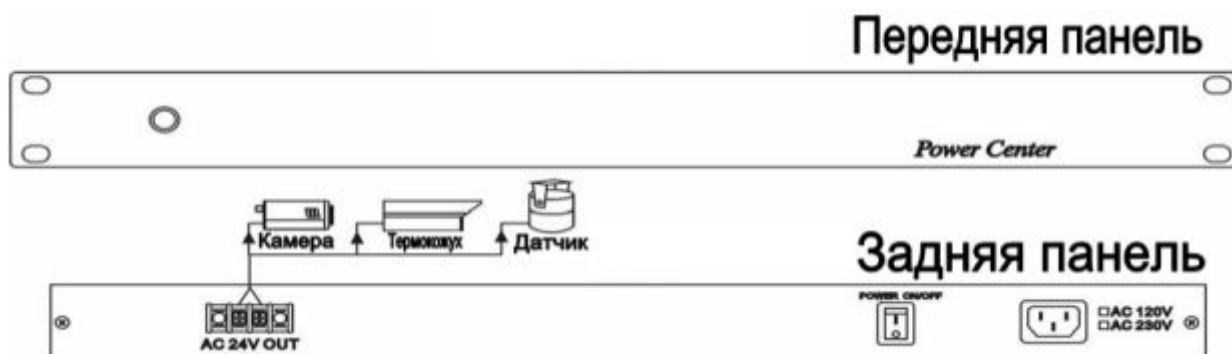
PR816-12R

- 16 разъемов питания (клеммные колодки).
- Входное напряжение 120/230В переменного тока.
- Выходное напряжение 12В постоянного тока (регулируется), 8А (максимально).

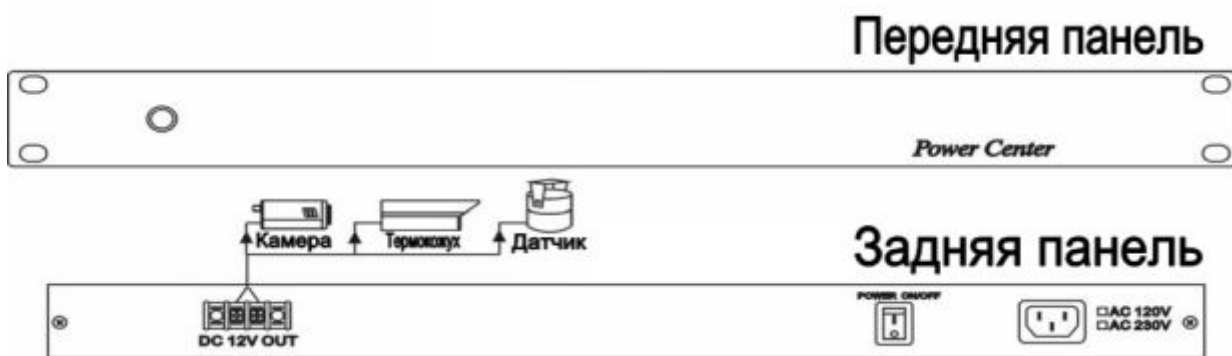
- Выходной ток 0,5А (максимум) на каждый разъем (клеммную колодку).
- **Возможность подстройки выходного напряжения (10,5...13,5В постоянного тока)**

Внешний вид. Подключение

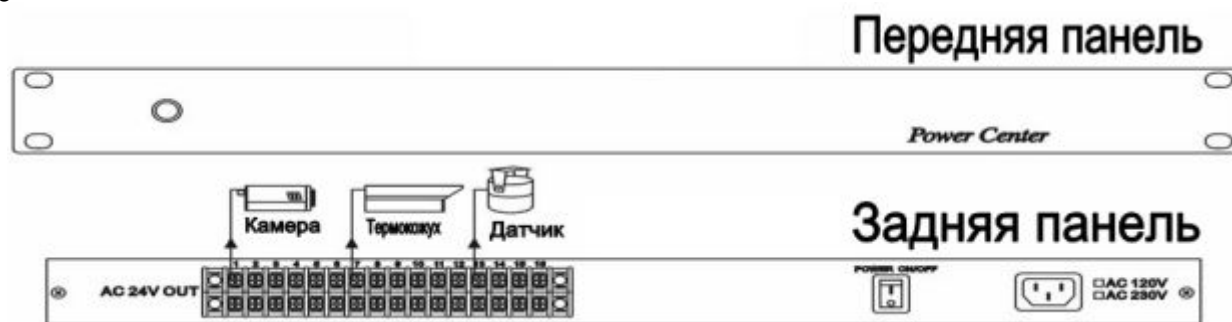
PR801



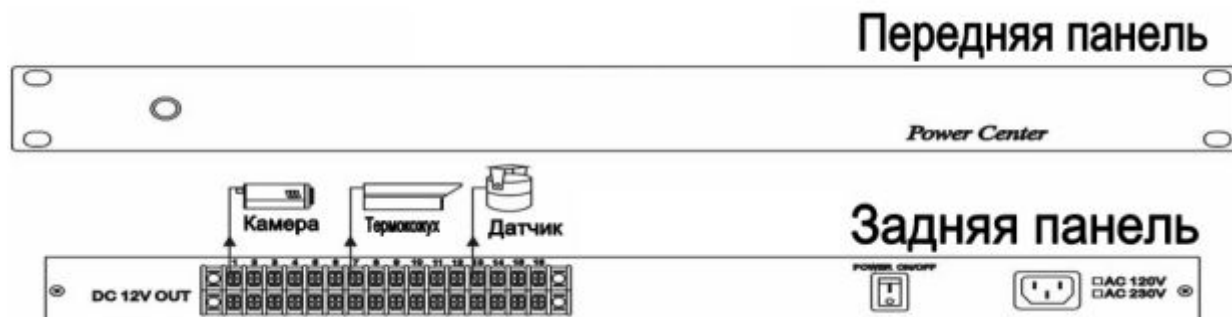
PR801-12D/ PR801-12R



PR816

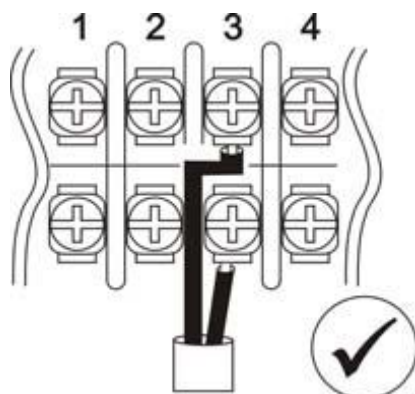


PR816-12D/ PR816-12R

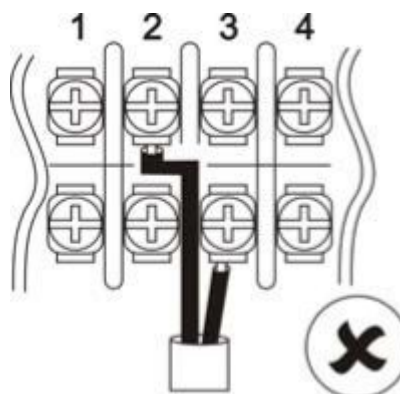


Внимание

- 1) Блоки питания имеют защиту от перегрузок, которая в случае короткого замыкания заблокирует подачу электропитания до устранения причины неисправности.
- 2) К каждому разъему следует подключать только одно устройство. Не производите подключение к двум разным разъемам (рис. ниже). Иначе встроенная защита от перегрузок по току срабатывать не будет.



Пример правильного подключения



Пример неправильного подключения

Технические характеристики*

Характеристика/ модель	PR801	PR801-12D	PR801-12R
Разъем (клеммные колодки)	1	1	1
Выходное напряжение	24В перемен. тока	12В пост. тока Без нагрузки 14...17В пост. тока (нестаб.)	12В пост. тока (Регулируется $\pm 1,5В$)
Выходной ток на 1 разъем (макс.)	8А	8А	8А
Ток потребления (220В) (А)	1,08	0,52	0,5
Время блокировки подачи тока при замыкании	1с	1с	1с
Перезагрузка подачи напряжения при перегрузке или замыкании	Вручную	Вручную	Вручную
Габариты (Д × Ш × В) (мм)	437×170×44 (1U)		
Вес (кг)	4		
Температура хранения	-30...+70°C		
Рабочая температура	-10...+45°C		

Характеристика/ модель	PR816	PR816-12D	PR816-12R
Разъем (клеммные колодки)	16	16	16
Выходное напряжение	24В перемен. тока	12В пост. тока Без нагрузки 14...17В пост.тока (нестаб.)	12В пост. тока (Регулируется ±1,5В)
Выходной ток на 1 разъем	0,5А	0,5А	0,5А
Ток потребления (220В) (А)	0,99	0,52	0,49
Выходной предохранитель	1А / разъем	1А / разъем	1А / разъем
Время блокировки подачи тока при замыкании на 1 разъем	0,2с	0,2с	0,2с
Время блокировки подачи тока при перегрузке	2,5А/ 4с	2,5А/ 4с	2,5А/ 4с
Перезагрузка подачи напряжения при перегрузке или замыкании	Авто	Авто	Авто
Время перезагрузки подачи напряжения при перегрузке или замыкании (мин.)	1с	1с	1с
Общий выходной ток (макс.)	8А		
Габариты (Д x Ш x В) (мм)	437x170x44 (1U)		
Вес (кг)	4		
Температура хранения	-30...+70°C		
Рабочая температура	-10...+45°C		

*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления