

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленные блоки питания DC 48V

PS-48048/I, PS-48120/I, PS-48150/I, PS-48240/I, PS-48360/I, PS-48500/I







Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	3
3.	Особенности оборудования	3
4.	Внешний вид и описание элементов	4
5.	Схема подключения	6
6.	Технические характеристики*	6
7.	Гарантия	7

1. Назначение

Промышленные блоки питания PS-48048/I, PS-48120/I, PS-48150/I, PS-48240/I, PS-48360/I, PS-48500/I предназначены для питания от сети переменного тока AC230V/50Гц устройств с напряжением питания 48V постоянного тока. Это могут быть промышленные сетевые РоЕ коммутаторы, устройства сетевой связи и т.п.

Все модели блоков питания имеют широкий диапазон входного напряжения – AC 195-265V/47-63Гц.

Основное отличие представленных моделей блоков питания — максимальная мощность (и ток, соответственно) выдаваемая на нагрузку. Все блоки питания имеют возможность регулировки выходного напряжения в пределах DC44-53V.

Промышленные блоки питания имеют встроенную защиту от коротких замыканий и перепадов напряжения, а также стабилизацию тока. Блоки питания рекомендуются для профессионального применения.

2. Комплектация*

- 1. Блок питания 1шт;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Входное напряжение: AC 195-265V;
- Выходное напряжение: DC 48V;
- Мощность и максимальный ток:
 - ✓ <u>48Вт</u> (48V, 1.0A) для модели PS-48048/I;
 - ✓ 120Вт (48V, 2.5А) для модели PS-48120/I;
 - ✓ 150Вт (48V, 3.2А) для модели PS-48150/I;
 - ✓ 240Вт (48V, 5.0А) для модели PS-48240/I;
 - √ 360Вт (48V, 7.5А) для модели PS-48360/I;
 - ✓ <u>500Вт</u> (48V, 10.5A) для модели PS-48500/I.
- Защита от КЗ, перегрузок по току, перенапряжения;
- Регулировка выходного напряжения в пределах DC44-53V.

4. Внешний вид и описание элементов



Рис.1 Блок питания PS-48048/I внешний вид, разъемы и индикаторы



Рис.2 Блоки питания PS-48120/I, PS-48150/I, PS-48240/I, PS-48360/I внешний вид, разъемы и индикаторы



Рис.3 Блок питания PS-48500/I внешний вид, разъемы и индикаторы

Таб.1 Блоки питания PS-48048/I, PS-48120/I, PS-48150/I, PS-48240/I, PS-48360/I, PS-48500/I, назначение разъемов и LED индикатора

№ п/п	Обозначение	Назначение					
1	DC OK	LED индикатор наличия напряжения DC48V на выходе БП. Горит зеленым, если блок питания подключен к сети AC 230V. Не горит – блок питания не подключен / не исправен или напряжение электросети выходит за диапазон AC195-265V.					
2	V Adj.	Подстройка выходного напряжения БП в пределах DC44-53V.					
3	+	Винтовые клеммы для подключения к БП нагрузки DC48V (выходное напряжение регулируется в пределах DC44-53V).					
4	-						
5	(b)	Винтовая клемма подключения провода заземления.					
6	N	Винтовые клеммы для подключения БП к сети AC230V (допустимый диапазон AC195-265V). N - нейтральный провод, L - фазовый провод.					
7	L						

5. Схема подключения

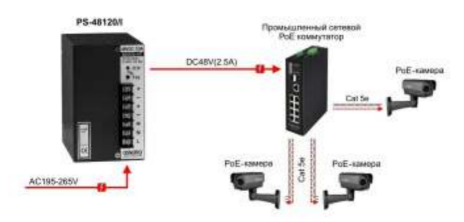


Рис.4 Типовая схема подключения блоков питания на примере PS-48120/I

6. Технические характеристики*

Модель	PS- 48048/I	PS- 48120/I	PS- 48150/I	PS- 48240/I	PS- 48360/I	PS- 48500/I
Назначение	Промышленный блок питания					
Количество выходов	1	2 3				3
Выходное напряжение	DC48V (постоянный ток)					
Регулировка выходного напряжения	DC44-53V					
Выходной ток	1 A	2.5 A	3.2 A	5.0 A	7.5 A	10.5 A
Выходная мощность (макс)	48 Вт	120 Вт	150 Вт	240 Вт	360 Вт	500 Вт

Модель	PS- 48048/I	PS- 48120/I	PS- 48150/I	PS- 48240/I	PS- 48360/I	PS- 48500/I	
Входное напряжение	AC195∼265V/43-65Гц (переменный ток)						
Подключение	Клеммная колодка (под винт)						
Заземление	✓						
Охлаждение	конвекционное				вентилятор		
кпд	83%	83%	83%	84%	83%	85%	
Защита от КЗ	1	✓	√	✓	√	✓	
Защита от перегрузок по току	✓	√	√	1	1	✓	
Защита от перенапряже- ния	1	1	1	1	1	1	
Рабочая температура	-40+50°C						
Размер (ШхГхВ) (мм)	45x 96x75	75x 110x121	75x 110x121	75x 110x121	75x 110x121	100x 110x121	
Дополнительно Крепление на Din-рейку или на плоскую поверхно				ОСТЬ			

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

7. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru