



БП240К-24

Блок питания одноканальный

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

Блок питания БП240К-24 предназначен для питания стабилизированным напряжением 24 В приборов локальной автоматики и распределенных систем. Прибор является частыю «Экосистемы-210» компании «ОВЕН» и рекомендуется для совместного применения с программируемыми логическими контроллерами ПЛК210 и модулями ввода-вывода Мх210. Встроенные программные алгоритмы позволяют блоку питания передавать данные о своем состоянии по сети Ethernet и в облачный сервис OwenCloud.

Функции прибора:

- питание стабилизированным напряжением 24 В;
- ограничение выходного тока 120 % от номинального значения (режим статического резервирования I_{stat.boost});
- защита от импульсного тока, перенапряжения, коротких замыканий;
- конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока с помощью Owen Configurator по Ethernet или USB;
- параллельное и последовательное подключение нескольких блоков без дополнительных внешних устройств защиты и выравнивания выходных токов.



ПРИМЕЧАНИЕ

Полное Руководство по эксплуатации см. на странице прибора на сайте *owen.ru*.

Технические характеристики, заводские сетевые настройки и условия эксплуатации

Наименование		Значение	
	Номинальное напряжение	24 B	
Выходные параметры	Номинальный ток (I _{ном})	10 A	
	Номинальная мощность (Рном)	240 Вт	
	Диапазон подстройки выходного напряжения	22,529,0 B	
	Допустимое отклонение напряжения, в том числе: • нестабильность выходного напряжения от входного напряжения • нестабильность выходного напряжения от выходного тока • коэффициент температурной нестабильности Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое),	± 0,7 % ± 2,0 % ± 0,02 %/°C	
	не более Время установления выходного напряжения, не более	2,5 c	
	Напряжение питания переменного тока		
	Частота переменного тока	90264 В 4763 Гц	
_	Напряжение питания постоянного тока		
Входные параметры	Ток потребления, не более	110370 B	
		3,25 A	
	Пусковой ток, не более	35 A	
	КПД при номинальной нагрузке, не менее	90 %	
Защиты	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	120125 % от І _{ном}	
	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ IEC 61131-2	N2	
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 32132.3	Критерий качества А	
	Излучение радиопомех (помехоэмиссия) по ГОСТ 32132.3-2013	Класс А	
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Безопасность и ЭМС	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I	
JI GIIIG	Категория перенапряжения по ГОСТ ІЕС 61204-7	I	
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2	
	Электрическая прочность изоляции: • вход-выход, вход-порт Ethernet • вход-корпус • выход-порт Ethernet	3000 B 1500 B 1000 B	
	Сопротивление изоляции (вход-выход-корпус) при 500 В, не менее	20 МОм	
Ethernet	ІР-адрес	192.168.1.99	
(заводская установка)	Маска подсети	255.255.255.0	
	ІР-адрес шлюза	192.168.1.1	
USB	Адрес устройства	1	
	Протокол для подключения к ОВЕН Конфигуратору	Owen Auto Detection Protocol	
	Рабочий диапазон температур окружающей среды (Т _{окруж})	Минус 40+70 °C	
Условия эксплуатации	Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более	80 %	
	Атмосферное давление	84106,7 кПа	
	Температура хранения и транспортирования	Минус 40+70 °C	
Прочее	Срок эксплуатации	10 лет	
	Срок гарантийного обслуживания	2 года	
	Средняя наработка на отказ	70 000 ч	
	Масса в упаковке, не более	1,25 кг	
	Тип автоматического выключателя	1016 A (характеристика В, С, D или	

3 Управление и индикация

Лицевая панель прибора представлена на рисунке 1.

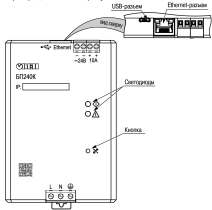


Рисунок 1 – Лицевая панель прибора

i

ПРИМЕЧАНИЕ

Поле «IP» предназначено для нанесения IP-адреса блока тонким маркером или на бумажной наклейке.

Сервисная кнопка 🎇 предназначена для:

- восстановления заводских настроек;
- установки ІР-адреса;
- обновления встроенного ПО.

Таблица 1 – Назначение светодиодо

	Светодиоды		
Событие	Работа 💠	Авария 🛆	
Номинальная нагрузка	Светится зеленым	Не светится	
Режим ограничения выходного тока	Светится оранжевым	Не светится	
Режим КЗ	Светится красным	Не светится	
Перегрев блока, выходное напряжение отсутствует	Не светится	Светится красным	
Перегрев блока, выходное напряжение есть	Не светится	Светится оранжевым	

4 Монтаж



ВНИМАНИЕ Монтаж на месте крепления следует произво

Монтаж на месте крепления следует производить **только при отключенном питании** прибора и всех подключенных к нему устройств.

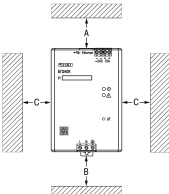


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для монтажа необходимо использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

Прибор устанавливается на DIN-рейке. Для этого следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (данные по ограничению пространства приведены на рисунке 2, установочные размеры см. на рисунке 3). Подготовить место на DIN-рейке.
- 2. Установить прибор на DIN-рейку.
- 3. С усилием придавить прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки (см. *рисунок 4*).





Номинальная выходная	Температура окружающей среды	Расстояние, мм		
мощность		Α	В	С
050 %	-40+70 °C	40	20	0
≥ 50120 %	-40≤ +40 °C	50	50	5
≥ 50100 %	+40+70 °C	50	50	15

Рисунок 2 – Рекомендации по размещению прибора

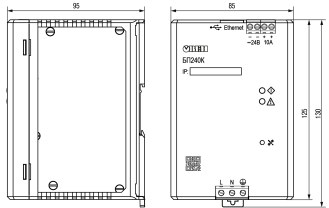


Рисунок 3 – Габаритные и установочные размеры прибора

Для демонтажа прибора следует (см. рисунок 4):

- 1. Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
- 2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
- 3. Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

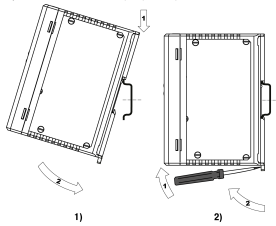


Рисунок 4 - Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

5 Подключение

Внимание При подключ

При подключении нагрузки к выходу прибора следует соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.

Назначение контактов и схема подключения прибора представлены на рисунке 5.

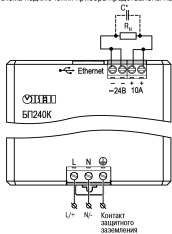


Рисунок 5 – Схема подключение

i

ПРИМЕЧАНИЕ

* Если длина проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и на входе нагрузки отсутствуют входные конденсаторы, рекомендуется параплельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением 50 В.

В случае параллельного соединения блоков (допускается не более двух блоков, см. *рисунок* 6) рекомендуется обеспечивать одинаковую длину и сечение проводов от выходов блока до точки соединения проводов.

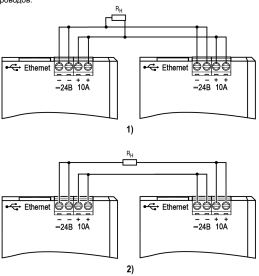


Рисунок 6 – Схема параллельного (1) и последовательного (2) подключения нескольких приборов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений следует придерживаться рекомендаций по подбору и зачистке кабелей (размещены на боковой поверхности прибора). Рекомендуемая схема подключения защитного заземления приведена на *рисунке 7*.

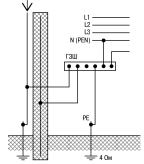


Рисунок 7 – Схема защитного заземления



ВНИМАНИЕ

Контакт РЕ должен быть соединен с защитным заземлением на главной заземляющей шине (ГЗШ).

6 Эксплуатация

Прибор подключается к сети переменного тока 230 В частотой 50 Гц и обеспечивает питание других устройств постоянным током. В пределах допустимой выходной мощности прибор стабилизирует выходное напряжение в заявленном диапазоне. В случае перегрузки блок переходит в режим ограничения выходного тока, постепенно снижая выходное напряжение.

3ависимости характеристик прибора друг от друга и от температуры окружающей среды представлены на pucyнkax 8-11.

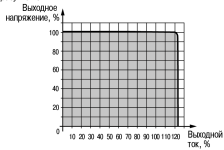


Рисунок 8 – График зависимости выходного напряжения от номинального выходного тока

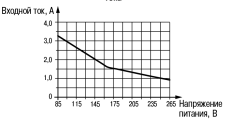
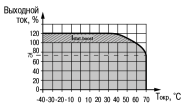


Рисунок 9 – График зависимости входного тока от напряжения питания





ВНИМАНИЕ

Во время работы прибора при $T_{окруж}$ выше 60 °С рекомендуется снижение $P_{вых}$ на 2,5 % каждый 1 °С превышения. В приборе имеется статистический резерв ($I_{stat.boost}$), гарантирующий подачу 120 % P_{HOM} (при $T_{окруж}$ до +40 °С).

Рисунок 10 – График зависимости выходного тока от температуры окружающей среды

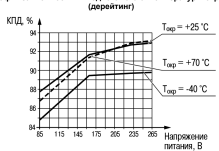


Рисунок 11 – График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru per.: 1-RU-103467-1.2

