

# Стабилизированный источник питания(LM7806) 6В/1,0А

<http://www.masterkit.ru>

Стабилизированный источник питания предназначен для питания радиоэлектронных устройств, для которых необходимо стабилизированное напряжение 6,0В с максимально допустимым током до 1,0А. Предлагаемый источник питания имеет хорошие технические характеристики и удовлетворяет самым высоким требованиям, предъявляемым к устройствам данного класса. Стабилизированный источник питания имеет встроенную систему защиты от перегрузки по току и превышению максимально допустимой температуры. Он прост в сборке и надежен в эксплуатации. Данное устройство найдет широкое применение в радиолюбительской практике.

Общий вид источника питания показан на рис.1. Размер печатной платы 75x40мм.

## Технические характеристики

Выходное напряжение, В	6,0 ± 5%
Номинальный ток нагрузки, А	1,0
Максимальный ток нагрузки, А	1,2
Минимальное входное напряжение переменного тока при номинальном токе нагрузки, не менее, В	~10,0
Максимально допустимое входное напряжение переменного тока при номинальном токе нагрузки, не более, В	~20,0

Набор, безусловно, будет интересен и полезен для знакомства с радиоэлектроникой и получения опыта сборки и настройки устройства.

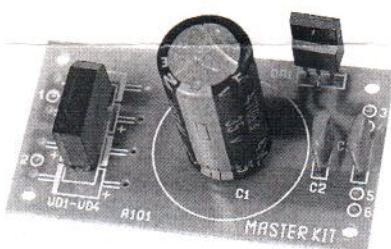


Рис.1 Общий вид устройства

## Краткое описание

Стабилизированный источник питания состоит из выпрямителя, выполненного на диодах VD1...VD4, слаживающего фильтра (конденсатор C1) и линейного стабилизатора напряжения, выполненного на интегральной микросхеме DA1. Керамические конденсаторы C2, C3 предотвращают паразитное самовозбуждение микросхемы, которое может быть вызвано характером нагрузки стабилизатора.

## Общие требования к монтажу и сборке набора

Все радиоэлементы, входящие в набор, устанавливаются на печатной плате методом пайки. Для удобства монтажа на плате показано расположение элементов.

В целях предотвращения отслаивания токопроводящих дорожек платы и перегрева элементов, время пайки одного контакта не должно превышать 2-3 секунды. Для работы используйте паяльник мощностью не более 25 Вт. Рекомендуется применять припой марки ПОС61М или аналогичный, а также жидкий неактивный флюс для радиомонтажных работ (например - 30% раствор канифоли в этиловом спирте).

## Порядок сборки:

- Проверьте комплектность набора согласно перечню элементов (табл.1);
- отформуйте выводы элементов и установите их на плате в соответствии с монтажной схемой;
- Внимание:** при установке конденсатора C1 и диодов необходимо соблюдать полярность; перегрев диодов и микросхемы во время пайки может привести к их выходу из строя;
- проверьте правильность монтажа.

**Правильно собранное устройство  
в настройке не нуждается**

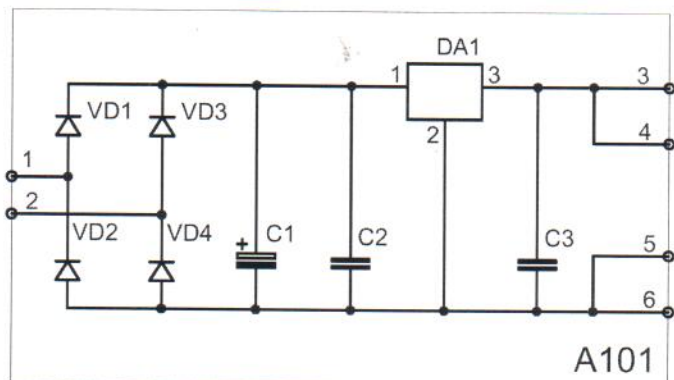


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

## Перечень элементов.

Табл.1

Позиция	Номинал	Примечание	Кол.
C1	4700мкФ/35...50В		1
C2, C3	0,1мкФ	104	2
VD1... VD4	KBL06	Примечание: возможна замена на диодный мост типа RS405 (1 шт.)	1
DA1	7806		1
	A101	Печатная плата 75x40мм	1

## Рекомендации по применению устройства:

- На стабилизированный источник питания входное напряжение переменного тока необходимо подавать через понижающий трансформатор, обеспечивающий выходное напряжение 12...14 В, при токе 1,2 А.
- При работе устройства с максимально допустимыми входным напряжением и выходным током, микросхему DA1 необходимо установить на радиатор, площадью не менее 100 см<sup>2</sup>.
- В случае комплектации набора диодным мостом, он устанавливается на печатную плату вместо диодов VD1...VD4 в предусмотренные для этого монтажные отверстия с соблюдением полярности, обозначенной маркировкой на плате.

## Дополнительные возможности

- В случае применения понижающего трансформатора с симметричной вторичной обмоткой диоды VD2 и VD4 не устанавливаются, переменное напряжение с крайних выводов вторичной обмотки подается на контакты 1 и 2 платы, а средний вывод необходимо подключить к отрицательному выводу конденсатора C1, используя отверстие, предназначенное для анода диода VD4.
- При необходимости получить дополнительно стабилизированное напряжение 6,0В в Вашем устройстве, возможно использование данного источника. Для этого, вместо диодов VD1 и VD4 устанавливаются перемычки, диоды VD2 и VD3 не устанавливаются, а контакты 1 и 2 подключаются к положительному и общему выводам основного блока питания соответственно. При этом необходимо учитывать, что постоянное напряжение на входе микросхемы DA1 должно быть больше ее выходного напряжения не менее чем на 2,0 В.

## ЕСЛИ СОБРАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- визуально проверьте собранное устройство на наличие поврежденных компонентов;
- внимательно проверьте правильность монтажа;
- проверьте, не возникло ли в процессе пайки и сборки замыканий между токоведущими дорожками, при обнаружении, удалите их паяльником или острым ножом.

## Рекомендации по совместному использованию электронных наборов

В нашем каталоге Вы можете выбрать корпус для стабилизированного источника питания, а также много других интересных и полезных Вам устройств.