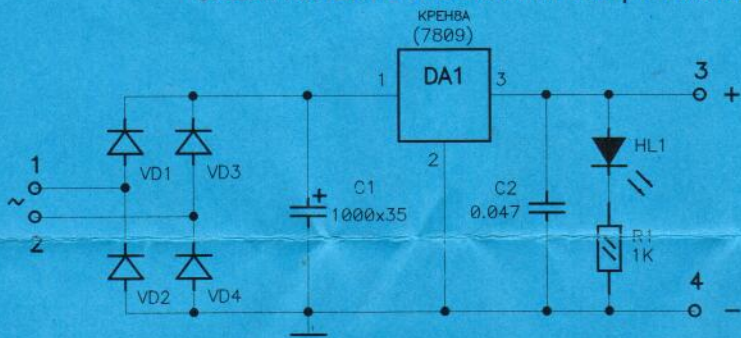


СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 9В/1А

Краткое описание

Стабилизатор предназначен для питания радиоэлектронных устройств, требующих стабилизированного напряжения 9В с максимальным током потребления 1,2А. Стабилизатор имеет встроенную систему защиты от перегрузки по току и превышения максимально допустимой температуры. При работе устройств с максимально допустимыми входными напряжениями и выходными токами, микросхему DA1 необходимо установить на радиатор площадью не менее 100 см.кв. (радиатор в комплект набора не входит).

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Основные технические характеристики

Выходное напряжение, В	$9,0 \pm 5\%$
Номинальный ток нагрузки, А	1,0;
Максимальный ток нагрузки, А	1,2;
Минимальное входное напряжение переменного тока при номинальном токе нагрузки, не менее, В	$\sim 14,0$;
Максимально допустимое входное напряжение переменного тока при номинальном токе нагрузки, не более, В	$\sim 19,0$

Руководство по сборке

Для правильной сборки устройства рекомендуем собирать его в следующем порядке: возьмите резистор и, сверяя его номинал (надпись) с принципиальной схемой устройства установите на печатную плату, согнув его выводы так, чтобы они соответствовали отверстиям на плате (см. на обороте). Например, вы достали из упаковки резистор с надписью 1к, найдите этот номинал на принципиальной схеме (в данном случае R1), затем найдите надпись R1 на печатной плате и установите резистор в соответствии с маркировкой. Далее загните выводы элемента с обратной стороны платы. Обкусите кусачками выводы, выходящие за пределы контактной площадки (см. на обороте). Срезанные выводы используйте как перемычки (если есть на схеме). Они обозначаются на плате буквой «J». Аналогичным образом установите остальные элементы. При этом необходимо помнить, что все элементы, кроме резисторов, имеют полярность, т.е. устанавливаются в строгом соответствии с цоколевкой (см. на обороте). В противном случае схема работать не будет. К выводам 1 и 2 подсоедините вторичную обмотку сетевого трансформатора (трансформатор любой, с выходным напряжением 14...22В). Проверьте еще раз правильность установки радиоэлементов. Приступайте к пайке. Для этого Вам потребуется паяльник мощностью 25-60Вт. Припой с канифолью прилагается в комплекте.

Настройка

Правильно собранное устройство в настройке не нуждается и работает сразу.

Маркировка резисторов

На корпусе резистора обычно указывают его тип, номинальную мощность, номинальное сопротивление и допуск. Буквенные коды приведены в таблице 1.

Иногда резисторы маркируются с помощью цветных полос (рис. 1.1, табл. 2). Маркировочное кольцо, соответствующее первой цифре сдвинуто к одному из выводов или его ширина в два раза больше остальных. Цвета первых двух полос соответствуют первым двум цифрам, а цвет третьей полосы обозначает множитель. Номинальное сопротивление резистора в Омах рассчитывается как произведение двухзначного числа, определенного по цвету первой и второй полос, на множитель, определяемый цветом третьей полосы. Цвет четвертой полосы соответствует допустимому отклонению от номинального сопротивления: золотой- $\pm 5\%$, серебряный- $\pm 10\%$, без

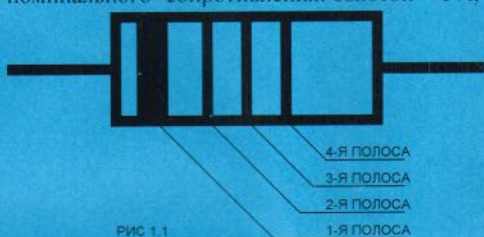


РИС 1.1

цвета- $\pm 20\%$. Например, если резистор имеет синюю, красную, оранжевую и золотую полосы, то его сопротивление равно 62 кОм $\pm 5\%$.

Маркировка конденсаторов

Конденсаторы могут маркироваться тремя цифрами. Первые две указывают значение емкости в пикофарадах, последняя - количество нулей. Например: конденсатор с надписью 104 имеет емкость $10 \text{ pF} \times 10000 = 100 \text{ nF} = 0,1 \mu\text{F}$.

Также конденсаторы могут маркироваться при помощи буквы "μ" (мю), которая показывает, что единица измерения - микрофарады (μF). Например, надпись "μ47" обозначает $0,47\mu\text{F}$, а надпись "4μ7" = $4.7\mu\text{F}$, соответственно "47μ" = $47\mu\text{F}$. То есть μ выполняет роль запятой.

Таблица 1

Единица измерения	Код		Пределы номинальных значений	Примеры кодировочного обозначения	Соответствующее полное обозначение
	старый	новый			
Ом	Е	R	до 91	E47	0,47 Ом
				4R7	4,7 Ом
				47E	47 Ом
Килоом	К	K	0,1-91	K47	470 Ом
				4K7	4,7 кОм
Мегаом	М	M	0,1-92	47K	47 кОм
				M47	470 кОм
				4M7	4,7 мОм
				47M	47 мОм

Таблица 2

Цвет	Цифра	Множитель
Золотой	-	0,1
Черный	0	1
Коричневый	1	10
Красный	2	100
Оранжевый	3	1000
Желтый	4	10000
Зеленый	5	100000
Синий	6	1000000
Фиолетовый	7	10000000
Серый	8	100000000
Белый	9	1000000000

После окончания сборки внимательно проверьте правильность выполнения монтажа.

При использовании не допускается попадание в устройство воды, или других материалов способных вызвать короткое замыкание.

ЦОКОЛЕВКА (ОБОЗНАЧЕНИЕ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ) РАДИОЭЛЕМЕНТОВ

