Проект Compressor RDC

Уважаемый пользователь! Мы рады представить Вашему вниманию конструктор для самостоятельной сборки педали эффектов DynaComp. В состав конструктора входит комплект деталей для изготовления прибора и высококачественная печатная плата со слоем шелкографии, облегчающим сборку конструктора. Плата разработана специально для монтажа на кнопку включения/выключения эффекта, содержит Millennium Bypass с возможностью запайки светодиода прямо на плату и выводом его в отверстие на корпусе рядом с кнопкой. Габариты платы позволяют производить монтаж конструктора даже в малых корпусах, например, Gainta G0124. Плата содержит классическую схему защиты от переполюсовки питания. Наглядная Схема коммутации позволит легко и быстро собрать конструктор и получить полностью работоспособный прибор.

Краткая инструкция по сборке конструктора

Для успешной сборки конструктора Вам понадобятся:

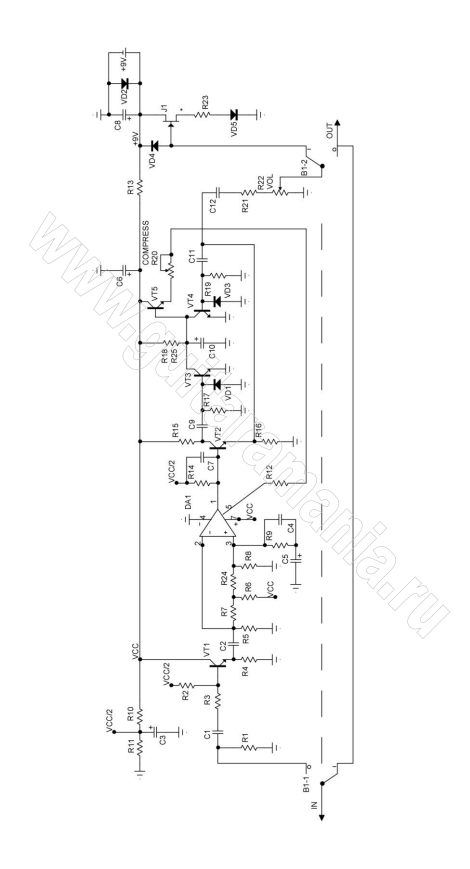
- 1. Паяльник 25 Вт
- 2. Кусачки
- 3. Пинцет
- 4. Измерительный прибор (например, М830)
- 5. Отвертка
- 6. Канифоль и припой

Сборка конструктора производится в следующем порядке:

- 1. Подготовка радиодеталей (формовка выводов резисторов, конденсаторов, диодов) к установке в плату
- 2. Монтаж радиодеталей в печатную плату производится согласно Перечню деталей со стороны шелкографии. Детали фиксируются путем отгибания выводов с обратной стороны платы. Рекомендуется первыми монтировать детали с меньшими габаритами: постоянные резисторы, пленочные конденсаторы, электролитические конденсаторы, построечные резисторы, кнопку включения эффекта.
- 3. Запайка выводов радиодеталей
- 4. Коммутация внешней части схемы, согласно Схеме коммутации. Рекомендуем использовать многожильный провод сечением от 0.3 до 0.5 мм.
- 5. Предварительная проверка статических параметров схемы (короткие замыкания в цепях питания, проверка статических уровней в схеме напряжения питания, напряжение средней точки, если таковое присутствует в схеме)
- 6. Настройка схемы подразумевает регулировку с помощью построечных резисторов и контроль с помощью измерительного прибора напряжений на выводах активных элементов (рабочие точки и напряжения смещения транзисторов, ИМС). Прослушивание.
- 7. Подготовка корпуса к монтажу, разметка корпуса, сверление отверстий
- 8. Монтаж конструктора в корпус.
- 9. Окончательная проверка работоспособности готового прибора с прослушиванием
- 10. Финишное покрытие корпуса, лакировка, покраска.

Детальная инструкция по сборке конструкторов с иллюстрациями приведенная на нашем сайте, <u>www.guitaramania.ru</u> в разделе «Статьи».

Схема принципиальная электрическая



Перечень деталей

B1	DPDT Button
C1	10n
C2	1u
C3 C4	1u x 16V
C4	10n
C5	1u x 16V
C6	470u x 16V
C7	1n
C5 C6 C7 C8	470u x 16V
C9	10n
C10	10u x 16V
C11	10n
C12	47n
DA1	CA3080
J1	2N5457
R1	4M7
R2	1M
R3	10k
R4	10k
R5	1M
R6	470k
R7	1k
R8	1M
R9	15k
R10	56k

R11	27k
R12	27k
R13	39
R14	150k
R15	10k
R16	10k
R17	1M
R18	150k
R19	1M
R20	500kC
R21	10k
R22	50kA
R23	3k3
R24	470
VD1	1N4148
VD2	FR207
VD3	1N4148
VD4	1n4148
VD5	LED
VT1	2N3904
VT2	2N3904
VT3	2N3904
VT4	2N3904
VT5	2N3904

Прочее:

Гнездо БП 9В, 1 шт.

Разъем «Крона», 1 шт.

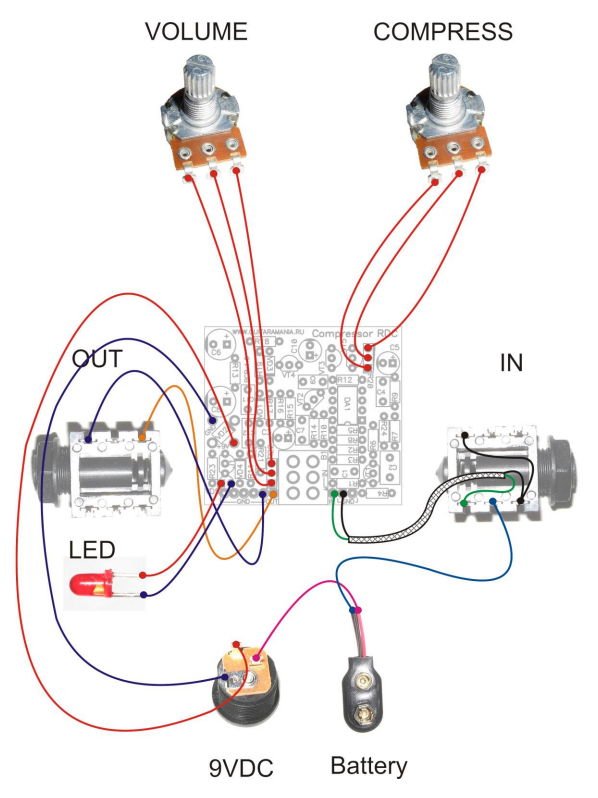
Гнездо Jack 6.3, 2 шт.

Припой с флюсом d=1мм, 0,5 м.

Провод МГШВ, 1 м.

Экранированный провод МСЭО16-13, 0,1 м.

Схема коммутации:



Для коммутации входного гнезда используется экранированный провод МСЭО16-13, средняя жила которого соединяет паечную точку IN платы и сигнальный вывод гнезда, а оплетка аккуратно скручивается в жгут и запаивается на точку GND и на земляную клеему гнезда. Для остальных соединений используется провод МГШВ.