



Проект Marshall GuvNor

Уважаемый пользователь! Мы рады представить Вашему вниманию конструктор для самостоятельной сборки педали эффектов Marshall GuvNor. 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 корпусах Gainta G0473. Плата содержит классическую схему защиты от переплюсовки 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:

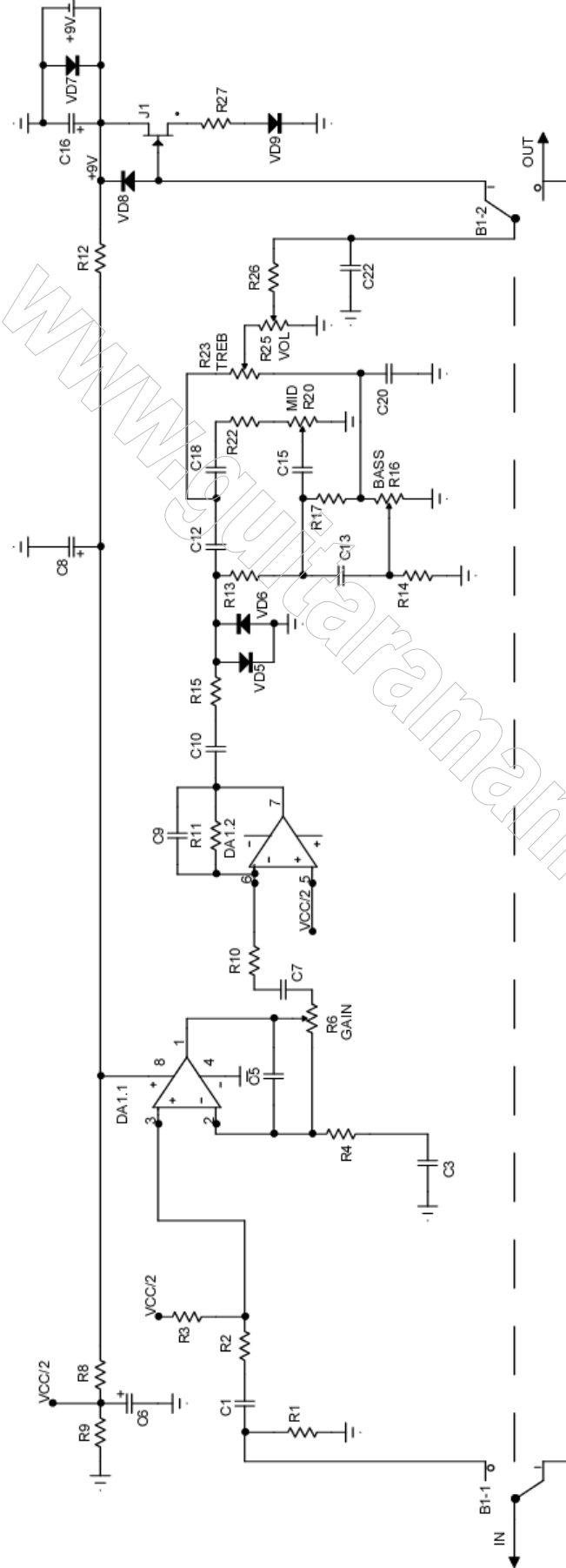
1. Паяльник 25 Вт
2. Кусачки
3. Пинцет
4. Измерительный прибор (например, M830)
5. Отвертка
6. Канифоль и припой

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. Рекомендуются 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, www.guitaramania.ru в разделе «Статьи».

Схема принципиальная электрическая



Перечень деталей

B1	DPDT Button	R7	none
C1	10n	R8	22k
C2	none	R9	22k
C3	100n	R10	10k
C4	none	R11	680k
C5	100p	R12	39
C6	10u x 16V	R13	1k5
C7	220n	R14	680
C8	470u x 16V	R15	1k
C9	220p	R16	10kA
C10	220n	R17	680
C11	none	R18	none
C12	4.7n	R19	none
C13	100n	R20	10kA
C14	none	R21	none
C15	220n	R22	100
C16	470u x 16V	R23	10kB
C17	none	R24	none
C18	10n	R25	100kB
C19	none	R26	22k
C20	68n	R27	3k3
C21	none	VD1	none
C22	470p	VD2	none
DA1	TL072	VD3	none
J1	2N5457	VD4	none
R1	2M2	VD5	LED RED
R2	jumper	VD6	LED RED
R3	1M	VD7	FR207
R4	2k2	VD8	1N4148
R5	none	VD9	LED
R6	100kB		

Коммутационные изделия:

Гнездо Jack 6.3, 2 шт

Гнездо БП 9В, 1 шт

Разъем «Крона», 1 шт.

Припой с флюсом d=1мм, 0,5 м.

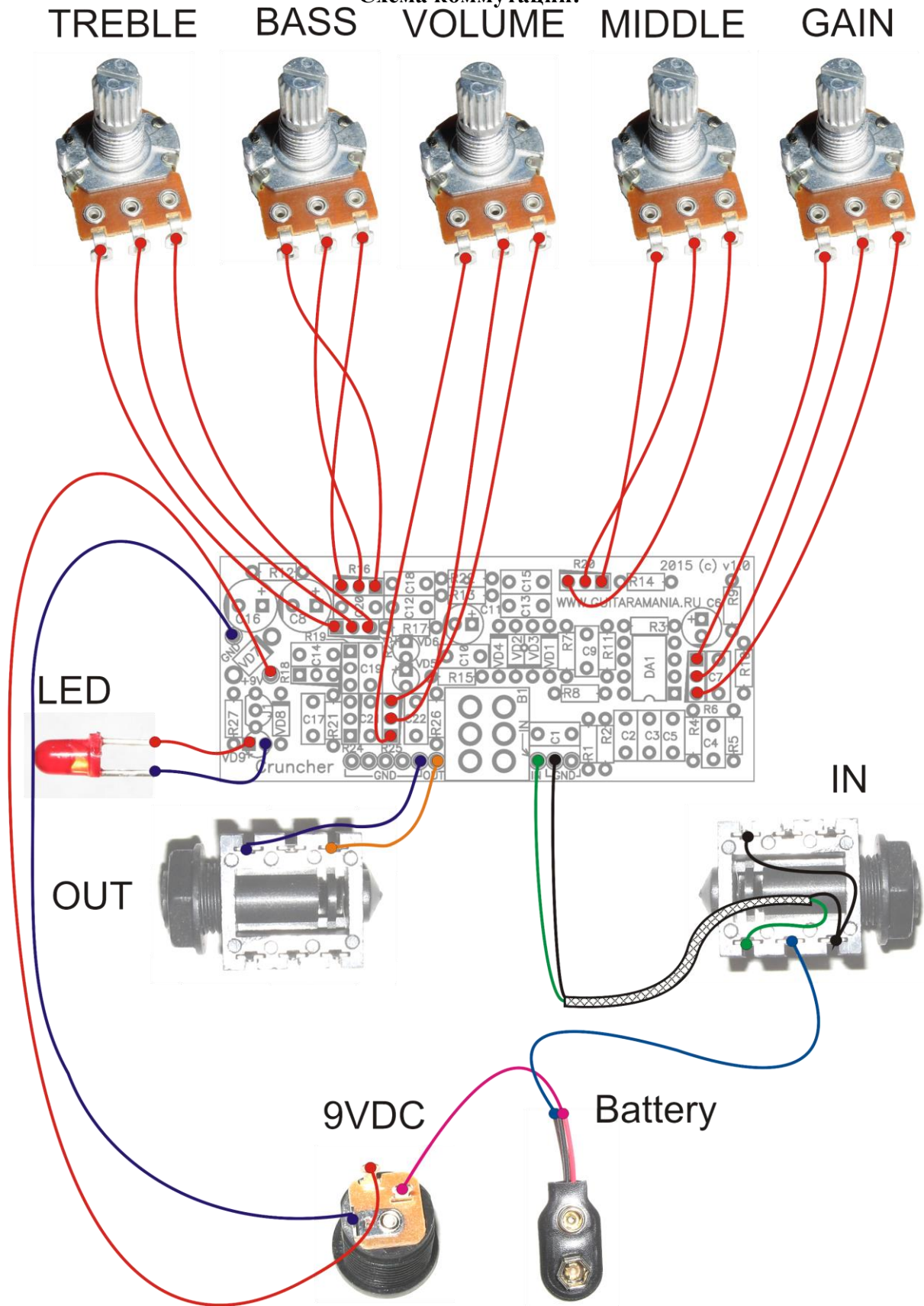
Провод МГШВ, 1,5 м.

Экранированный провод МСЭО16-13, 0,1 м.

* **jumper** - перемычка (после монтажа постоянных резисторов можно использовать обрезанные части как перемычки)

** **none** - элемент отсутствует в схеме (ничего не ставим)

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 клемму гнезда. Для остальных соединений используется провод МГШВ.