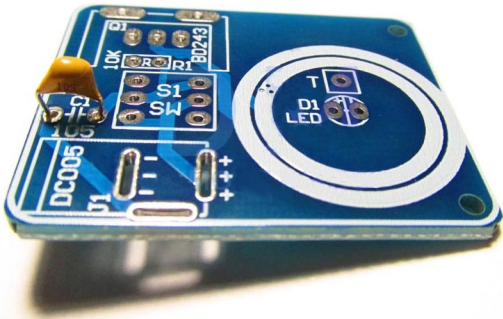


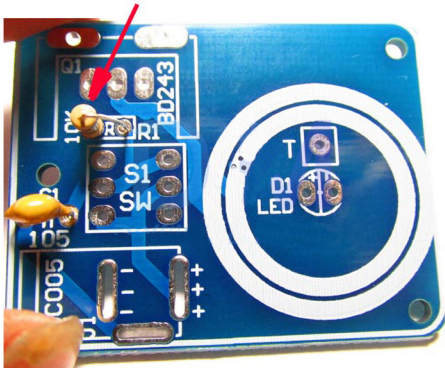
A photograph of a Tesla coil in operation. The top terminal is a glowing orange-red sphere with several bright purple lightning bolts striking it from the dark background. The text 'МИНИ КАТУШКА ТЕСЛЫ' is overlaid in large, bold, yellow letters with a black outline.

**МИНИ
КАТУШКА
ТЕСЛЫ**

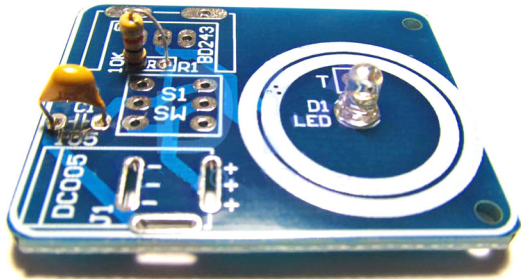
ЗАПАЯЙТЕ КОНДЕНСАТОР (105), ОН НЕ ПОЛЯРЕН!



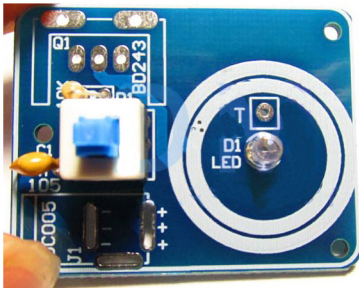
ЗАПАЯЙТЕ РЕЗИСТОР (10К), ОН ТОЖЕ НЕ ПОЛЯРЕН



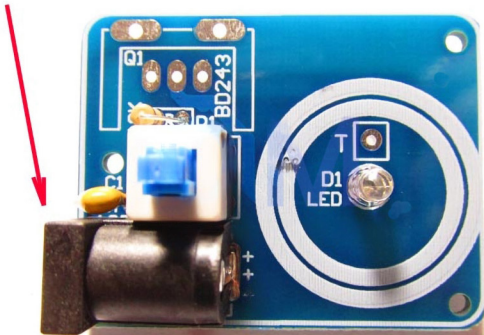
**ЗАПАЯЙТЕ СВЕТОДИОД, ОН ПОЛЯРЕН: ДЛИННАЯ
НОЖКА - «+», КОРОТКАЯ - «-», НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ!**



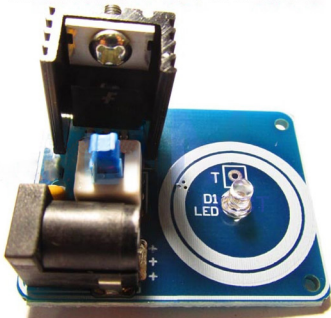
**ТЕПЕРЬ НЕОБХОДИМО ЗАПАЯТЬ
КНОПКУ (8x8) С ФИКСАЦИЕЙ**



ПРИПАИВАЕМ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ DC-005



**СНАЧАЛА ЗАКРЕПИТЕ ТРАНЗИСТОР VD243 К
РАДИАТОРУ С ПОМОЩЬЮ ВИНТА. ЗАТЕМ
ПРИПАЯЙТЕ ЕГО К ПЛАТЕ.**



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТРИППЕР (НОЖ) ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОНЦА ПРОВОЛОКИ



Катушка имеет 2 головки, посмотрите какая головка намотана ближе к краю, используйте эту головку для приварки к позиции «Т» на плате, перед пайкой необходимо зачистить конец проволоки.

**ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО:
ЗАЧИСТИТЬ КОНЕЦ ПРОВОЛОКИ
(ОКОЛО 3 мм)**



**ВТОРИЧНАЯ КАТУШКА ПРИПАИВАЕТСЯ
К ПОЗИЦИИ «Т»**



**НАКОНЕЦ, ВЫ МОЖЕТЕ ПОДАТЬ
ПИТАНИЕ (9-12V).**

**ИНОГДА НУЖНО
ВЗЯТЬ ОТВЕРТКУ, ЧТОБЫ ПРОВЕСТИ
ДУГУ. ПРОСТО ПОДНЕСИТЕ ОТВЕРТКУ
К ДРУГОМУ КОНЦУ ВТОРИЧНОЙ КАТУШКИ.**

**ЗАТЕМ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КЛЕЙ,
ЧТОБЫ ПРИКЛЕИТЬ НА ПЛАТУ
ВТОРИЧНУЮ КАТУШКУ.**

