



Схема включения модуля

где: PU – источник питания;

R_н – нагрузка;

C_н – максимально допустимая емкость. Величина должна быть не более, указанной в таблице.

SA – любой механический контакт или транзисторный ключ с открытым коллектором. При этом вытекающий ток составляет величину $\leq 0,3$ мА. Сопротивление утечки разомкнутой цепи должно быть более 300 кОм.

R_{рег.1} и R_{рег.2} – регулировочные резисторы для увеличения или уменьшения выходного напряжения соответственно. Значение R_{рег.1} и R_{рег.2} от 0 до 1 МОм.

Таблица

Обозначение	Максимально допустимая емкость, C _н , мкФ
BSM15-1	4000
BSM15-2	470
BSM15-3	470
BSM15-4	470
BSM15-5	300
BSM15-6	300
BSM15-7	4000

BCM15-8	4000
BCM15-9	4000