



СХЕМА ГОТОВА!!!

Схема включения модуля

где: PU – источник питания;

R_n – нагрузка;

C_n – максимально допустимая емкость. (Допустимая дополнительная внешняя емкость). Величина должна быть не более, указанной в таблице 12.

SA – любой механический контакт или транзисторный ключ с открытым коллектором.

При этом вытекающий ток составляет величину $\leq 1,0$ мА. Напряжение на выводе «Выкл» $U_{\text{выкл}} < 2$ В. Сопротивление утечки разомкнутой цепи должно быть более 300 кОм.

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

C_1 – танталовый конденсатор TE 50В 10 мкФ. Установить рядом со входом модуля, если последовательная индуктивность соединения с источником превышает 1 мкГ.