



Схема включения модуля

Где: PU1 – источник напряжения постоянного тока;

C1 – конденсатор не менее 47 мкФ 400 В. Устанавливается на расстоянии не более 25 мм от выводов модуля;

SA – любой механический контакт либо электронный ключ, $I_{\text{выкл}} \leq 0,5 \text{ мА}$;

Rн – нагрузка;

R1рег, R2рег – регулировочные резисторы для увеличения или уменьшения выходного напряжения соответственно. Значение R1рег и R2рег от 0 до 1 МОм;

Cн – емкость нагрузки. Максимально допустимая величина указана в таблице 12.