



Схема включения модуля

Где: PU – источник питания;

R<sub>н</sub> – нагрузки;

SA – любой механический контакт или транзисторный ключ с открытым коллектором. При этом вытекающий ток в установившемся режиме  $\leq 0,15$  мА. В момент выключения импульсный ток не более 10 мА. Сопротивление утечки разомкнутой цепи должно быть более 300 кОм.

**Не допускается включение двух модулей на общую нагрузку с последовательным соединением выходов.**