



Схема включения модуля

Где: SA – любой механический или электрический контакт; $I_{\text{выкл}} < 1 \text{ мА}$,
 $U_{\text{ост}} < 0,5 \text{ В}$;

«С.З.» – сигнальная земля;

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

$R_{\text{н}}$ – нагрузка;

$C_{\text{н}}$ – емкость нагрузки.

Примечания:

1 Соответствие модулей настоящим ТУ (в части электрических параметров) проверяется на активной нагрузке (резисторы) и емкостная составляющая нагрузки ($C_{\text{н}}$) должна быть не более 100 мкФ.

2 Для увеличения выходного напряжения вывод «Рег.» соединить с выводом «- ВЫХОД», для уменьшения – с выводом «+ВЫХОД»

3 При эксплуатации модуля в условиях, не требующих дистанционного выключения и регулировки, выводы «ВЫКЛ» и «РЕГ.» оставить незадействованным.

4 Выводы «С.З» и «ВЫКЛ» гальванически связаны с входными цепями. *Прикосновение к ним во время работы модуля опасно для жизни.* Соединение выводов «С.З.» и «ВЫКЛ» с другими выводами модуля **не допускается.**