

PC – 5208

Модуль расширения на 8 слаботочных выходов.

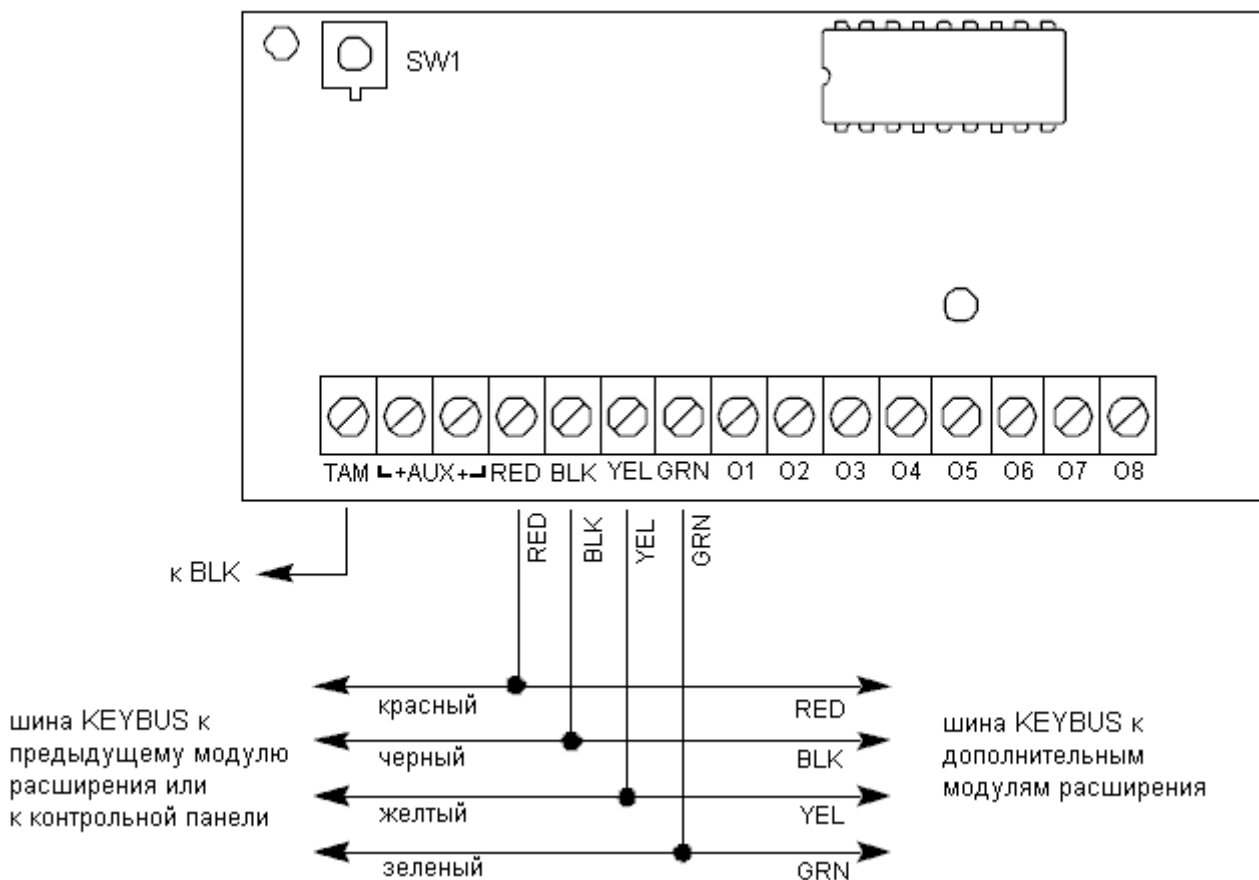
Описание

Модуль PC5208 может использоваться для добавления 8 слаботочных программируемых выходов к контрольным панелям PC5010, PC5015 и PC5020 (для дополнительной информации смотрите Инструкции по установке).

Технические характеристики

- Ток потребления модуля – 20мА
- Ток внешней нагрузки – 250 мА (защищен PTC)
- Выходы: для каждого выхода допустимый протекающий ток до 50 мА

Описание клемм



TAM – может использоваться для подключения контакта НСД корпуса, в котором установлен PC5208. Подключите нормально замкнутый (NC) контакт между клеммами **TAM** и **BLK**. Если НСД не используется, то во избежание состояния неисправности закоротите **TAM** и **BLK**.



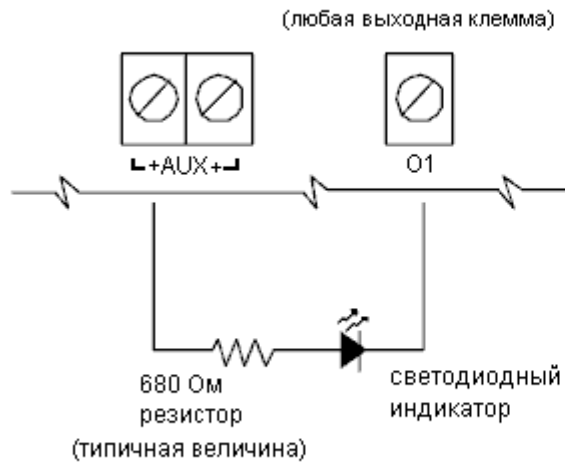
PC5208 имеет встроенный контакт НСД, расположенный в левом верхнем углу печатной платы. Если корпус для установки PC5208 имеет устройство для нажатия этого контакта, не подключайте выход TAM.

+AUX+ – две клеммы для подачи питания на нагрузки. Максимальный выходной ток – 250 мА. Подключите положительный вывод нагрузки к одной из клемм **AUX+**, а негативный вывод – к необходимой выходной клемме (01-08).

KEYBUS – 4-х проводная шина, которая используется для связи контрольной панели с модулем расширения. Подключите клеммы **RED, BLK, YEL, GRN** к клеммам шины KEYBUS на контрольной панели.

Ниже приведены примеры подключения различных приборов:

Светодиодный индикатор



Релейный выход

