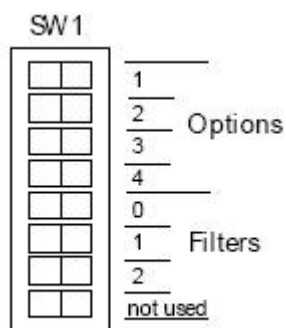


Настройка аналоговых выходов контроллера SCADAPack32 (5232) с платой 5601A.

На плате 5601A по заказу может быть установлена мезонинная плата 5303 (daughter board) для вывода аналоговых сигналов. Диапазон сигналов может быть настроен со смещением или без него: 0-20 мА или 4-20 мА.



Выбор диапазона со смещением производится при помощи одного из **Настроечных переключателей** (Configuration Switches) **SW1**.

На плате контроллера SCADAPack 32P установлен восьмипозиционный DIP-переключатель **SW1** (см. рисунок)

Для выбора диапазона аналоговых выходов со смещением надо перевести переключатель с маркировкой OPTION 2 в положение CLOSED (нажать на правую сторону или перевести его направо).

Для справки:

- переключатель с маркировкой OPTION 1 используется для выбора диапазона аналоговых выходов со смещением (в 16-ти битовых контроллерах - OPTION 3).
- переключатель с маркировкой OPTION 3 используется для настройки на частоту сети (Line Frequency Selection)- 50 или 60 Гц.
- переключатели с маркировкой FILTERS используются для включения функции фильтрации для встроенных на плате контроллера дискретных входах (до 30 Гц).