

4 Указания по эксплуатации и гарантии изготовителя

4.1 При проведении монтажных, пуско-наладочных работ и при эксплуатации необходимо пользоваться руководством пользователя на WEB/SNMP-адаптер WEBtel II ES AUX КСДП.00080-09 33 93 РП.

4.2 Схема электрическая разъемов цифрового интерфейса I2C приведена на рисунке 1.

Модуль "MRS-4"

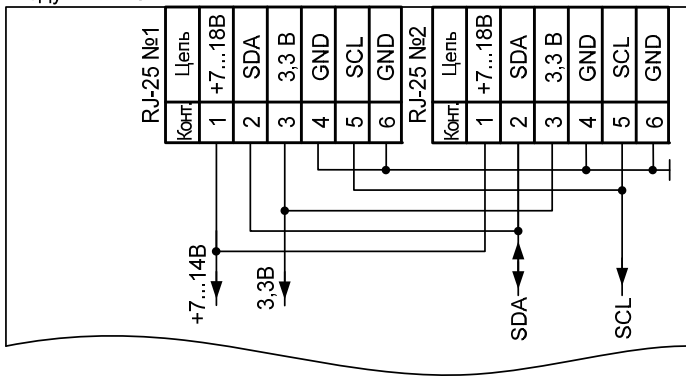


Рисунок 1 - Схема электрическая разъемов цифрового интерфейса I2C

4.3 Выходные сигналы интерфейса реализуются переключающими контактами 4-х электромагнитных реле. Все контакты изолированы друг от друга и от цепей модуля. Контакты реле могут коммутировать ток не более 1 А при напряжении переменного тока не более 30 В, и ток не более 0,5 А при напряжении постоянного тока не более 60 В. Максимальная коммутируемая контактами реле мощность не должна превышать 30 Вт.

4.4 Дистанционный контроль за состоянием "сухих" контактов возможен, например, с помощью ПЭВМ, оснащенной платой дискретного ввода/вывода и соответствующим программным обеспечением. Состояния сигналов интерфейса, установленных по умолчанию, представлены в таблице 3.

4.5 Схема электрическая разъемов релейных выходов модуля приведена на рисунке 2. Положение контактов реле на схеме показаны в обесточенном состоянии. Рекомендуемое сечение подводящих проводников для подключения составляет 0,2 - 1,5 мм².

Модуль "MRS-4"

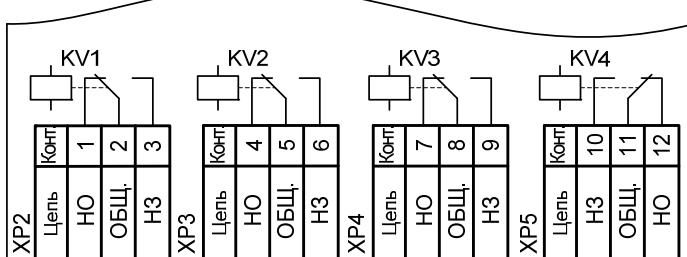


Рисунок 2 - Схема электрическая разъемов релейных выходов

