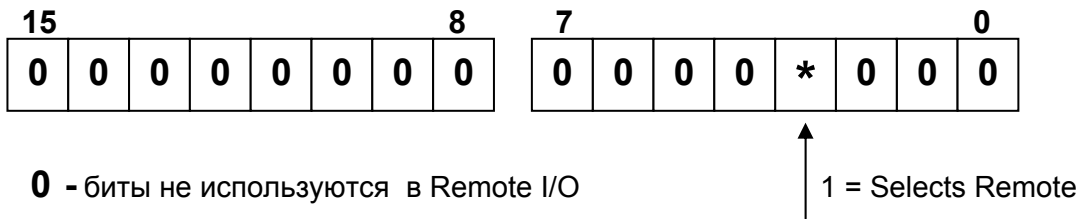
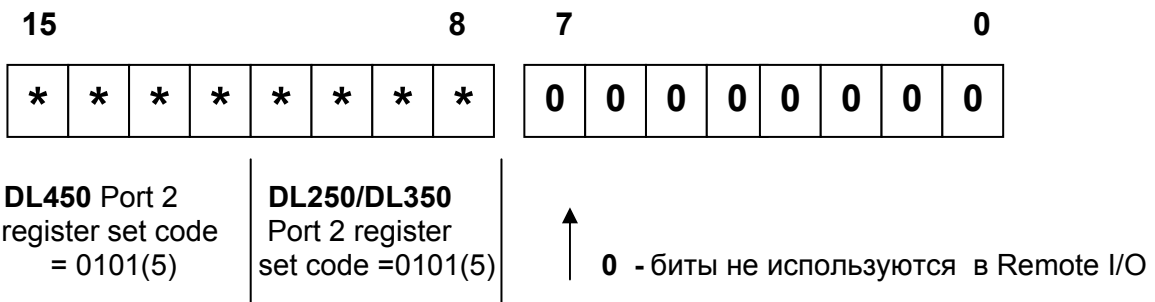


Port 2 Protocol Setup: DL250/DL350 (V7655), Port 3 Protocol Setup: DL450 (V776)



Register Set Code: DL250/DL350 (V7657); DL450 (V767)



Настройку порта лучше производить в теле программы, а не при помощи механизма Setup. Это позволит сохранить настройки при отсутствии или неисправной батарее. Далее приводится часть программы настройки выполняемая при первом сканировании (по SP0).

LD Kbfc0 = V37700 as starting address pointer, 38.4k baud and address 0
или

LD K3fc0 = V37700 as starting address pointer, 19.2k baud and address 0

OUT V7656 (V777 для DL450)

LD K8 = Remote I/O

OUT V7655 (V776 для DL450)

Для DL250/DL350:

LD K500 = Port settings provided by user program

OUT V7656

Для DL450:

LD K5000 = Port settings provided by user program

OUT V767

Специальные реле в ЦПУ для диагностики

В этой таблице приведен список управляющих реле (control relay) используемых в модулях ЦПУ DL250/DL350/DL450 для диагностики удаленного ввода/вывода (Remote I/O).

Системные реле удаленного ввода/вывода (Remote I/O System Control Relays)

Адрес флага	Назначение
C750 - C757	Setup Error– Соответствующее реле будет в состоянии ON , если в таблице настройки (Setup table) есть ошибка (C750 =master, C751 = slave 1.....C757 = slave 7)
C760 - C767	Communications Ready – Соответствующее реле будет в состоянии ON , если таблица настройки (Setup table) достоверна (C760 =master, C751 = slave 1.....C767 = slave 7)