|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № бита | название | Функция в железе | Контакт разъема |  |
| 0 | (резерв) |  |  |  |
| 1 | поджиг | U3:07 | X21:5 |  |
| 2 | Клапан 1 | U3:09 | X10:3 (через ПТ) | Бит=1 ПТ открыт |
| 3 | Контрольная кювета | Бит=1: U1:13=1 U1:14=0  Бит=0: U1:13=0 U1:14=1 | X6:5=1 X6:6=0  X6:5=0 X6:6=1 |  |
| 4 | Клапан 2 | U3:10 | X10:4 (через ПТ) | Бит=1 ПТ открыт |
| 5 | Клапан 3 | U3:11 | X10:5 (через ПТ) | Бит=1 ПТ открыт |
| 6 | Реле 1 | U1:06 инверсно | X23:1,2 (через реле) | Бит=1 реле запитано |
| 7 | Реле 2 | U2:06 инверсно | X24:1,2 (через реле) | Бит=1 реле запитано |

№ бита из байта управления (пакет B5)

Есть вопрос: что будет при сбросе (при разных сбросах – по питанию, по команде)? Можем ли сделать так чтобы при сбросе сами буфера хранили предыдущее состояние? (отдельно надо будет еще задать что устанавливать в буферах при включении питания).