

Совет пользователям: Параметры настройки коммуникационного порта ЦПУ (семейство DirectLogic).

- 05 Порт 2 (RJ-12)
- 06 Порт 2 (15-контактный)
- 250 (-1) Порт 2 (15-контактный)
- 260 Порт 2 (15-контактный)
- 350 Порт 2 (25-контактный)
- 450 Порт 1 (25-контактный)

Нет настройки (ASCII) символов

Если вы используете параметров Non Sequence (ASCII) для Com port, вы должны следовать примеру конкретного ПЛК, который вы используете:

- [DL05/06 Non Sequence](#)
- [DL250/350 Non Sequence](#)
- [DL260 Non Sequence](#)
- [DL450 Non Sequence](#)
- [Remote I/O](#)

В нормальных условиях все параметры порта связи конфигурируются с использованием функций AUX карманного программиста или с установкой дополнительного порта в DirectSoft32 V4.0. Некоторые клиенты имеют конфигурацию порта, выполненную по коду лестницы. Конфигурируя его в лестнице, вы будете знать, что порт настроен правильно в любое время, когда ПЛК находится в режиме RUN.

Для протоколов K Sequence, DirectNet и Modbus RTU все ПЛК имеют один и тот же тип конфигурации, но места V-памяти немного отличаются между семействами.

WORD 1 0ууу 0ttt mmmm mxxx	RTS On-delay ууу	Communication Timeout (в% от стандартного тайм-аута) ttt	Protocol Mode mmmmm	RTS Off-delay xxx
450: V772 350: V7655 250, 260: V7655 05, 06: V7655	000 = 0mS 001 = 2mS 010 = 5mS 011 = 10mS 100 = 20mS 101 = 50mS 110 = 100 мс 111 = 500 мс	000 = 100% 001 = 120% 010 = 150% 011 = 200% 100 = 500% 101 = 1000% 110 = 2000% 111 = 5000%	10000 = K-Sequence 01000 = DirectNet 00100 = Modbus	000 = 0mS 001 = 2mS 010 = 5mS 011 = 10mS 100 = 20mS 101 = 50mS 110 = 100 мс 111 = 500 мс

Word 2 K-Sequence, DirectNet и Modbus pps0 ebbb хааа аааа	Parity pp	StopBits s	Подавление эха (только 06 и 260) e	Скорость передачи bbb	Режим протокола (DirectNet) x	Вторичный адрес хаааааа (DirectNet) _ааааааа (K-Seq & Modbus)
450: V773 350: V7656 250, 260: V7656 05, 06: V7656	00 = Нет 10 = Нечетный 11 = Четный	0 = 1 бит 1 = 2 бита	0 = 232 или 422 1 = 485 2 провода	000 = 300 001 = 600 010 = 1200 011 = 2400 100 = 4800 101 = 9600 110 = 19200 111 = 38400	0 = Hex 1 = ASCII	К-последовательность: 1-90 DirectNet: 1-90 Modbus: 1-247

Далее см. ниже

Word 3

450: V767 350: V7657 250, 260: V7657 05, 06: V7657	ЦПУ будет принимать установочные значения, когда в эту ячейку V-памяти будет записан флаг установки. Для 450 этот флаг представляет собой значение K5555, представляющее 4 доступных порта, и значение K0500 для процессоров 05/06, 250 и 350. Когда ЦПУ проверяет это значение, он изменит значение «5» на «А», если параметры порта были приняты, или «Е», если произошла ошибка.
--	---