

ВЕРСИЯ ПО ФИСКАЛЬНОГО МОДУЛЯ (Т5(+), Т8)

Значения некоторых параметров команды 'TRAD' (программирование ТРК) и команды 'ASRE' (программирование ТРкр) в зависимости от протокола обмена.

Управляющие флаги параметра <п6> команды 'TRAD' представляются здесь в виде 32-х разрядного двоичного числа, разряды которого нумеруются, начиная с младшего, от В0 до В31.

1	2	3	4	5	6	7	8
№ пп	Производитель ТРК (контроллера ТРК)	Протокол (производитель протокола)	TRAD < п3> Идентифика тор протокола	TRAD < п5> Идентификатор скорости канала <i>(обычное значение)</i>	TRAD < п6> Назначение установленных в «1» флагов. *Для всех протоколов: В9 – собственные накопительные счетчики (только для оборудования <i>LithiumBackUp</i>) В10 – удержание неактивного канала в режиме «передача» В11 – не запрашивать накопительные счетчики В12 - множитель цены 10 В13 - множитель цены 100 В14 - множитель цены 1000 В15 - переключатель канала на прием – не таймер, а дополнительный байт FFh	ASRE <п4> Количество импульсов датчика ТРкр. <i>(обычное значение)</i>	ASRE <п5> максимальное значение необнуляемого счетчика <i>(обычное значение)</i>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	<i>Scheidt&Bachman n</i>	Scheidt&Bachmann V11	65 ('A')	'0' (2400)	B1 – (для V11Adapter) – разделение каналов по секциям обмена V11 B2 – (для V11Adapter) – разделение каналов по командам V11	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
2	<i>Adast Systems</i>	Logitron	66 ('B')	'1' (4800)	B0 – мультипродукт	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
3	<i>DresserWayne Meksan NuovoPignone</i>	DART	67 ('C')	'2' (9600)	B0 – GradeTotal №1 для всех кранов B1 – GradeTotal №1 для 1- го крана, GradeTotal №2 для 2-го крана. B2 – программирование цен - по количеству активных пистолетов B3 – удлиненный цикл обмена (100 мс, стандарт 20мс) B4 – нет RESET после транзакции B5 – отсечение миллилитров в TOTAL counters B6 – однопродуктовая односторонняя скоростная ТРК B7 – округление TOTAL counters до литров B8 – безусловная авторизация всех пистолетов	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ООО ТПЦ «НАРА»	НАРА	68 ('D')	'1' (4800)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
5	ZAPPetro	EHL-x4	69 ('E')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
6	«SHELF»	SHELF	70 ('F')	'2' (9600)	B0 – 5 продуктов B1 – без датчиков пистолетов B2 – принимать заказы с клавиатуры ТРК	'1000'	'004294967295'
7	«Хако»	MRS-553	71 ('G')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
8	Nuovo Pignone	Nuovo Pignone	72 ('H')	'0' (2400)	B0 – 1 продукт B1 – 4 продукта B2 – 5/6 продуктов	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
9	Novotec GmbH	NOVOTEC	73 ('I')	'2' (9600)	B0 – 1 продукт (установка B15 рекомендуется)	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
10	Tokheim	Tokheim	74 ('J')	'2' (9600)	B0 – 3 DAC (USA) B1 – 1 продукт B2 – 5 продуктов	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
10a	Tokheim	Tokheim	91 ('I') Тестовые варианты поддержки протокола	'2' (9600)	B0 – умножение дозы заказа на 10 B1 – 1 продукт B2 – 5 продуктов B3 – деление дозы факта и необн.сч. на 10	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
11	«Славутич»	Dlink-FD	75 ('K')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)

1	2	3	4	5	6	7	8
12	«Терези»	«Терези»	76 ('L')	'0' (2400)	B0 – доза по данным «на табло» B1 – при B0==0 округление импульсов	'1000'	'004294967295' (FFFFFFFF HEX)
13	<i>Gilbarco-Salzkotten</i>	TwoWire	77 ('M')	'1' (4800) ('5' (5787) для оригинальных настроек)	B0 – укороченный цикл B1 – REALTIME MONEY B2 – 'E5' VOL. PRESET B3 – не используется B4 – RTM div 10 B5 – RTM div 100 B6 – RTM div 1000	'1000'	'000099999999' (8 –ми разрядный)
14	<i>ЗАО «Резонанс»</i>	RES-TRK	78 ('N')	'2' (9600)	B3 – (при B8=1) игнорировать 6 импульсов B4 – (при B8=1) игнорировать 10 импульсов B8 – V11-Adapter (<i>только для оборудования LithiumBackUp</i>) (в версиях до 060814 вместо B8 использовать B0)	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
15	<i>Adast Systems</i>	Easycall (BetaControl)	79 ('O')	'2' (9600)	B0 – EG_ENABLE B1 – 1 prod only B2 – 2 prod only B3 – 3 prod only B4 – 4 prod only B5 – 5 prod only B6 – 6 prod only	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
16	«Омнис-Сервис»	“OMNIS”	80 ('P')	'1' (4800)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
17	“BBUS”	“BBUS”	81 ('Q')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)

1	2	3	4	5	6	7	8
18	<i>DresserWayne Meksan</i>	Ljungman	82 ('R')	'2' (9600)	B2 – задержка пистолета 4,5 сек B3 – задержка пистолета 5,5 сек	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
18a	<i>DresserWayne Meksan</i>	Ljungman Нет сброса дисплея при любых настройках ТРК	92 ('\')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
19	<i>НПО ООО «Астрон»</i>	«АСТРА»	83('S')	'2'(9600)		'1000'	'000099999999' (8 –ми разрядный)
20	«Наина»	«СТАРТ»	84('T')	'1'(4800)		'1000'	'000099999999' (8 –ми разрядный)
21	<i>BG Elektronik (BENCH)</i>	PDE	85('U')	'2'(9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
22	<i>Gilbarco- Salzkotten</i>	TwoWire	86 ('V') <i>Тестовые варианты поддержки протокола TwoWire</i>	'1' (4800) ('5' (5787) для оригинальных настроек)	B0 – укороченный цикл B1 – REALTIME MONEY B2 – 'E5' VOL. PRESET B3 – допустимая производительность 160 л/мин (стандарт 80 л/мин) B4 – RTM div 10 B5 – RTM div 100 B6 – RTM div 1000	'1000'	'000099999999' (8 –ми разрядный)
23	«XS»	“XS”	87 ('W')	'2' (9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)
24	<i>NUMERO 10 S.R.L BG Elektronik (BENCH)</i>	NUMERO 10	88('X')	'2'(9600)		'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
25		КПГ2	89('Y')	'2'(9600)	В0 – ручной пуск	'1000'	'000099999999'(8 - ми разрядный)

Resonance JSC.