

----- **Команды 0 Уровня** ----- **Код безопасности 0000** (по умолчанию) -----

Отобразить Номера Версии ПО платы CPU – Командный код 1

Отобразить основную версию ПО – Функциональный код 1

1.1 -> Отобразить основную версию ПО

Отобразить подверсию ПО – Функциональный код 2

1.2 -> Отобразить подверсию ПО

Отобразить Контрольную сумму ПО – Командный код 2

Отобразить контрольную сумму ПО платы CPU – Функциональный код 1

2.1 -> Отобразить контрольную сумму ПО платы CPU

Отобразить контрольную сумму ПО протокола IFSF – Функциональный код 2

2.2 -> Отобразить контрольную сумму ПО протокола IFSF

----- **Команды 1 Уровня** ----- **Код безопасности 2222** (по умолчанию) -----

Переключение Клапанов CNG для проверки – Командный код 10

10.1.1	->	1	Клапан High Bank (HB)	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	2	Клапан Mid Bank (MB)	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	3	Клапан Low Bank (LB)	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	4	Клапан Безопасности (SV)	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	5	Шланговый клапан (HV)	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	6	HV + SV	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	7	HB + HV + SV	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	8	MB + HV + SV	сторона 1, сорт 1
10.1.1	->	9	LB + HV + SV	сторона 1, сорт 1
10.2.1	->	1	Клапан High Bank (HB)	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	2	Клапан Mid Bank (MB)	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	3	Клапан Low Bank (LB)	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	4	Клапан Безопасности (SV)	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	5	Шланговый клапан (HV)	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	6	HV + SV	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	7	HB + HV + SV	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	8	MB + HV + SV	сторона 2, сорт 1
10.2.1	->	9	LB + HV + SV	сторона 2, сорт 1
10.3.1	->	5	Шланговый клапан (HV)	сторона 1 + 2 (на весь сорт)

Отобразить Давление и Температуру (CNG) – Командный код 11

11.1.1 -> 1 Прочесь текущее давление
11.1.2 -> 1 Прочесь текущую температуру

Показать информацию по Датчикам Импульсов SIP – Командный код 15

Отобразить серийный номер SIP – Функциональный код 1

15.1.x -> 100000000121 Отображение серийного номера

Отобразить номер версии ПО SIP – Функциональный код 2

15.2.x -> Отображение номера версии ПО

Отобразить контрольную сумму ПО SIP – Функциональный код 3

15.3.x -> Отображение номера версии ПО
x = номер объёмомера

Настройка Значений Цены за Литр (PPU) – Командный код 20

20.1.1.1	->1111	PPU, сторона 1, сорт 1	20.1.4.1	->1444	PPU, сторона 1, сорт 4
20.2.1.1	->1111	PPU, сторона 2, сорт 1	20.2.4.1	->1444	PPU, сторона 2, сорт 4
20.3.1.1	->1111	PPU, сторона 1, 2, сорт 1	20.3.4.1	->1444	PPU, сторона 1, 2, сорт 4
20.1.2.1	->1222	PPU, сторона 1, сорт 2	20.1.5.1	->1555	PPU, сторона 1, сорт 5
20.2.2.1	->1222	PPU, сторона 2, сорт 2	20.2.5.1	->1555	PPU, сторона 2, сорт 5
20.3.2.1	->1222	PPU, сторона 1, 2, сорт 2	20.3.5.1	->1555	PPU, сторона 1, 2, сорт 5
20.1.3.1	->1333	PPU, сторона 1, сорт 3	20.1.6.1	->1666	PPU, сторона 1, сорт 6
20.2.3.1	->1333	PPU, сторона 2, сорт 3	20.2.6.1	->1666	PPU, сторона 2, сорт 6
20.3.3.1	->1333	PPU, сторона 1, 2, сорт 3	20.3.6.1	->1666	PPU, сторона 1, 2, сорт 6

По умолчанию → 0 Для всех уровней цен и сортов на всех заправочных точках.

Настройка Типов и Значений Преднабора – Командный код 22

Установка Типа Клавиатуры Преднабора – Функциональный код 1

22.1	->	1	Нет Клавиатуры Преднабора	По умолчанию→1
22.1	->	2	Пятиклавишный Преднабор	(Значение, Значение, Значение, Переключение, Очистить)
22.1	->	3	Пошаговый Преднабор	(Значение, Значение, Значение, Переключение, Очистить)
22.1	->	4	Преднабор PPP	
22.1	->	5	Пятиклавишный Преднабор США	(Значение, Значение, Значение, Переключение, Очистить)
22.1	->	6	Пошаговый Преднабор США	(Значение, Значение, Значение, Переключение, Очистить)
22.1	->	7	Преднабор PPP США (ТРК Horizon)	
22.1	->	8	Пятиклавишный Преднабор	(Значение, Значение, Значение, Значение, Очистить)
22.1	->	9	Пошаговый Преднабор	(Значение, Значение, Значение, Значение, Очистить)
22.1	->	10	Пошаговый Преднабор США	(Значение, Значение, Значение, Значение, Очистить)
22.1	->	11	Пошаговый Преднабор Horizon	(Значение, Значение, Значение, Значение, Очистить)

Установка Типа преднабора (Сумма или Объем) – Функциональный код 2

22.2	->	1	Преднабор по Сумме	По умолчанию→1
22.2	->	2	Преднабор по Объему	
22.2	->	3	Только Преднабор по Сумме (Без возможности переключения)	
22.2	->	4	Только Преднабор по Объему (Без возможности переключения)	

Установка Преднабираемой Суммы для клавиши – Функциональный код 3

22.3.1	->	5	1. Преднабираемое Значение Суммы (здесь: 5 рублей)	По умолчанию→1
22.3.2	->	50	2. Преднабираемое Значение Суммы (здесь: 50 рублей)	По умолчанию→5
22.3.3	->	100	3. Преднабираемое Значение Суммы (здесь: 100 рублей)	По умолчанию→10
22.3.4	->	500	4. Преднабираемое Значение Суммы (здесь: 500 рублей)	По умолчанию→20

Установка Преднабираемого Объёма для клавиши – Функциональный код 4

22.4.1	->	1	1. Преднабираемое Значение Объёма (здесь: 1 Литр)	По умолчанию→1
22.4.2	->	5	2. Преднабираемое Значение Объёма (здесь: 5 Литров)	По умолчанию→5
22.4.3	->	10	3. Преднабираемое Значение Объёма (здесь: 10 Литров)	По умолчанию→10
22.4.4	->	20	4. Преднабираемое Значение Объёма (здесь: 20 Литров)	По умолчанию→20

Преднабираемая Заправка до Ближайшего Целого значения – Функциональный код 5

22.5	->	0	Заправка до ближайшего целого значения отключена	По умолчанию→0
22.5	->	x	Заправка до ближайшего целого значения(й) включена (x = 1...5)	

Специальные кнопки на Клавиатуре Преднабора PPP – Функциональный код 8

22.8	->	1	Суммарные Счётчики с Клавиатуры Преднабора PPP отключены
22.8	->	2	Суммарные Счётчики с Клавиатуры Преднабора PPP включены
22.8	->	4	Кнопка СТОП с Клавиатуры Преднабора PPP включена

Преднабор PPP и клавиша ENTER– Функциональный код 9

22.9	->	1	Преднабранное значение принимается без клавиши ENTER	По умолчанию→1
22.9	->	2	Преднабранное значение принимается только по нажатию клавиши ENTER	

Установка Режима Коммуникации – Командный код 24

24	->	1	2-Wire (TWL)	
24	->	2	Автономный режим	По умолчанию→2
24	->	3	IFSF 1.51- LON	
24	->	4	IFSF 1.91 - LON	
24	->	5	ER3 (Германия)	
24	->	6	Puma LAN (Италия)	
24	->	7	ATCL (Скандинавия, Балтика)	
24	->	8	Интерфейс Multi Wire (Германия, Уличные Терминалы Оплаты)	
24	->	9	Австралийский Протокол Two-Wire 1	
24	->	10	Австралийский Протокол Two-Wire 2	
24	->	11	Nuovo Pignone (Италия)	
24	->	12	Токовая петля Wayne (WCL)	

Установка Максимального Объема Отпуска – Командный код 25

25.1	->	990	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 1 (здесь: 990 литров)	По умолчанию→0
25.2	->	990	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 2 (здесь: 990 литров)	По умолчанию→0
25.3	->	750	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 3 (здесь: 750 литров)	По умолчанию→0
25.4	->	990	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 4 (здесь: 990 литров)	По умолчанию→0
25.5	->	990	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 5 (здесь: 990 литров)	По умолчанию→0
25.6	->	990	Максимальный Отпускаемый Объём, сорт 6 (здесь: 990 литров)	По умолчанию→0

Просмотр АТС – Командный код 27

27.1.x	->		Аудит Последней Выдачи	
27.2.x	->		Отобразить Корректировочный Коэффициент Объёма	
27.3.x	->		Отобразить Плотность Топлива	
27.4.x	->		Отобразить Температуру	
27.5.x	->		Суммарные Счётчики Нескорректированного Объёма	
27.6	->		Версия Программного Обеспечения	
27.7	->		Отображение Выдачи в Реальном Времени	
27.8.x	->		Аудит для Отдела Инжиниринга	

x = номер объёмомера

Изменение Кода Безопасности Первого Уровня – Командный код 28

28.1	->	xxxx	Первый ввод Нового Кода Безопасности (xxxx – формат числа)	
28.2	->	xxxx	Второй ввод Нового Кода Безопасности (Подтверждение нового Кода)	
28.3	->		Показывает, что Код Безопасности успешно изменён	
28.0	->		Показывает, что Код Безопасности не был изменён	

Установка Максимальной Суммы Отпуска – Командный код 31

31.1	->	990	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 1 (здесь: 990 рублей)	По умолчанию→0
31.2	->	990	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 2 (здесь: 990 рублей)	По умолчанию→0
31.3	->	750	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 3 (здесь: 750 рублей)	По умолчанию→0
31.4	->	990	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 4 (здесь: 990 рублей)	По умолчанию→0
31.5	->	990	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 5 (здесь: 990 рублей)	По умолчанию→0
31.6	->	990	Максимальная Сумма Отпуска, сорт 6 (здесь: 990 рублей)	По умолчанию→0

Показать Последнюю Заправку – Командный код 32

32	->	1	Последняя Заправка, Сторона 1	
32	->	2	Последняя Заправка, Сторона 2	

Показать коэффициент Автоматической Регулировки (VRS)– Командный код 33

33	->	1	Коэффициент Автоматической Регулировки, Сторона 1	
33	->	2	Коэффициент Автоматической Регулировки, Сторона 2	

----- **Команды 2 Уровня** ----- **Код безопасности 1503 (по умолчанию)** -----

Настройка Параметров Связи - Командный код 40

Настройка адреса для протоколов 2-Wire, ATCL, NP, Puma LAN, WCL – Функциональный код 1

40.1.1	->	14	Адрес Протокола для стороны 1 (здесь 14)	По умолчанию→0
40.1.2	->	15	Адрес Протокола для стороны 2 (здесь 15)	По умолчанию→0

Диапазон адресов: 2-Wire: 1...16 / ATCL: 1...8 / Puma LAN: 1...16 / Nuovo Pignone: 1...8 / WCL: 1...16

Установка скорости передачи по 2-Wire, ATCL, Nuovo Pignone, Puma LAN – Функциональный код 2

40.2	->	1	Скорость передачи информации 5787 бод/с2-Wire, WCL	
40.2	->	2	Скорость передачи информации 4800 бод/с2-Wire.....ATCL ... Puma LAN	
40.2	->	3	Скорость передачи информации 1200 бод/сATCL	
40.2	->	4	Скорость передачи информации 9600 бод/с2-Wire.....ATCL	
40.2	->	5	Скорость передачи информации 19200 бод/с2-Wire	
40.2	->	6	Скорость передачи информации 2400 бод/сNuovo Pignone	

Если Режим Функционирования: 2-Wire, ER3 По умолчанию→1
 Если Режим Функционирования: ATCL, Australia Two-Wire, Puma LAN По умолчанию→2
 Если Режим Функционирования: Nuovo Pignone По умолчанию→6

Настройка адреса для узла IFSF – LON – Функциональный код 3

40.3	->	5	Адрес для узла IFSF - LON (здесь: 5)	По умолчанию→27
------	----	---	--------------------------------------	-----------------

Настройка Действий ТРК после Потери Связи – Функциональный код 4

40.4	->	1	Остановить выдачу топлива	По умолчанию→1
40.4	->	2	Завершить выдачу топлива	

Установка Передаваемой в Реальном Времени Информации – Функциональный код 5

40.5	->	1	Сумма в реальном времени	По умолчанию→1
40.5	->	2	Объем в реальном времени	

Установка Шкалы Импульсов Объёма (Интерфейс Multi Wire) – Функциональный код 6 (*)

40.6	->	100	100 импульсов / литр	Команда 4 уровня
40.6	->	50	50 импульсов / литр	По умолчанию→100
40.6	->	10	10 импульсов / литр	

Установка Импульсов Суммы (Интерфейс Multi Wire) – Функциональный код 7 (*)

40.7	->	1	Импульсы Суммы включены	Команда 4 уровня
40.7	->	2	Импульсы Суммы выключены	По умолчанию→1

Установка Авто Авторизации (Интерфейс Multi Wire) – Функциональный код 8

40.8	->	1	Авто Авторизация включена	Команда 4 уровня
40.8	->	2	Авто Авторизация выключена	По умолчанию→1

Установка начальной позиции Импульсных Каналов (Интерфейс Multi Wire) – Функциональный код 9

40.9	->	1	Оба Импульсных Канала начинаются с «низкой» позиции	Команда 4 уровня
40.9	->	2	Оба Импульсных Канала начинаются с «высокой» позиции	По умолчанию→1

Установка Формата Импульсов (Интерфейс Multi Wire) – Функциональный код 10 (*) Команда 4 уровня

40.10	->	1	Канал В отстаёт от канала А на 90°	По умолчанию→1
-------	----	---	------------------------------------	----------------

Установка дополнительных импульсов Интерфейса Multi Wire – Функциональный код 11

40.11	->	1	Импульсы через Интерфейс Multi Wire отключены	По умолчанию→1
40.11	->	10	Установить 10 импульсов / кг через Интерфейс Multi Wire	
40.11	->	50	Установить 50 импульсов / кг через Интерфейс Multi Wire	
40.11	->	100	Установить 100 импульсов / кг через Интерфейс Multi Wire	

SK700 II - Параметры
Версия программного обеспечения "E29-04.16"
(Русский язык)



Установка таймера EOT для Австралийского Two-Wire – Функциональный код 12

40.12 -> 5 Количество Секунд, передаваемых EOT (1...10 сек.) По умолчанию→3

Установка возможности удалённого преднабора (Two-Wire) – Функциональный код 13

40.13 -> 1 Удалённый Преднабор Разрешён По умолчанию→1
40.13 -> 2 Удалённый Преднабор Запрещён

Установка Специального EOT с Преднабором по Two-Wire – Функциональный код 14

40.14 -> 1 EOT совмещает 2-wire По умолчанию→1
40.14 -> 2 EOT по снятию пистолета (Только для Преднабора в режиме 2-wire)

Установка Спец параметра для АСУ SNIP и Fusion Master (Nuovo Pignone) – Функциональный код 17

40.17 -> 1 АСУ: SNIP system
40.17 -> 2 АСУ: Fusion Master По умолчанию→2

Серийный режим IFSF (TCP/IP) – Функциональный код 18

40.18 -> 1 Режим IFSF LON По умолчанию→1
40.18 -> 2 Режим TCP/IP

Включение\выключение DHCP – Функциональный код 19

40.19 -> 1 DHCP включён
40.19 -> 2 DHCP выключен По умолчанию→2

Установка IP адреса – Функциональный код 20

40.20.1 -> aaa По умолчанию→0
40.20.2 -> bbb По умолчанию→0
40.20.3 -> ccc По умолчанию→0
40.20.4 -> ddd По умолчанию→0

aaa.bbb.ccc.ddd будет сохранён после последнего ввода

Установка маски подсети – Функциональный код 21

40.21.1 -> aaa По умолчанию→255
40.21.2 -> bbb По умолчанию→255
40.21.3 -> ccc По умолчанию→255
40.21.4 -> ddd По умолчанию→0

aaa.bbb.ccc.ddd будет сохранён после последнего ввода

Настройка формата передаваемых данных по протоколу 2-Wire – Командный код 47

Установка Размера Передаваемой Суммы – Функциональный код 1

47.1 -> 1 Размер Передаваемой Суммы по 2-Wire: 5 Цифр По умолчанию→1
47.1 -> 2 Размер Передаваемой Суммы по 2-Wire: 6 Цифр

Установка Положения Десятичной Точки в Передаваемом Объеме – Функциональный код 2

47.2 -> 1 Аналогично дисплею объема
47.2 -> 2 3 знака после точки: XXX.XXX По умолчанию→2

Установка Отчёта об Ошибках в передаваемых данных – Функциональный код 1

47.3 -> 1 Отчёт об Ошибках VRC в Передаваемых Данных отключён По умолчанию→1
47.3 -> 2 Отчёт об Ошибках VRC в Передаваемых Данных включён
47.3 -> 3 Передача Кодов Ошибок в передаваемых данных включена

Управление Погружным Турбинным Насосом (STP) – Командный код 49

Настройка режима Погружного Турбинного Насоса – Функциональный код 1

49.1 -> 0 Погружной Турбинный Насос выкл. По умолчанию→0
49.1 -> 1 Погружной Турбинный Насос вкл.

Настройка Режимы Работы LPG-STP – Функциональный код 4

49.4	->	1	LPG-STP управляется стандартно.	По умолчанию→1
49.4	->	2	LPG-STP управляется через плату POB.	

Установка Звукового Сигнала – Командный код 51

51	->	1	Звуковой Сигнал вкл.	По умолчанию→1
51	->	2	Звуковой Сигнал выкл.	

Установка Времени Ожидания (таймаута) – Командный код 53

Установка Значения Таймаута Звукового Сигнала – Функциональный код 1

53.1	->	0	Таймаут Звукового Сигнала отключен (0...250 сек.)	Команда 3 уровня По умолчанию→0
------	----	---	---	------------------------------------

Установка Таймаута Выбора Преднабора / Сорта – Функциональный код 2

53.2	->	0	Таймаут Выбора Преднабора отключён (0...999 с)	По умолчанию→15
------	----	---	--	-----------------

Установка Таймаута Исходного Звукового Сигнала – Функциональный код 3

53.3	->	0	Таймаут Исходного Звукового Сигнала отключен (0...250 сек.)	По умолчанию→0
------	----	---	---	----------------

Установка Защитного Таймаута – Функциональный код 4

53.4	->	0	Защитный Таймаут (0...250 с)	По умолчанию→5
------	----	---	------------------------------	----------------

Установка Максимального Времени Авторизации - Функциональный код 5

53.5	->	0	Максимальное Время Авторизации отключено (0...250 с)	По умолчанию→0
------	----	---	--	----------------

Установка Времени Смены UHF пистолетов TPK и SAT (на сторону) - Функциональный код 6

53.6.1	->	0	Время Переключения Пистолета на стороне 1 отключено	По умолчанию→0
53.6.1	->	15	Время Переключения Пистолета на стороне 1 включено (15...120 сек.)	
53.6.2	->	0	Время Переключения Пистолета на стороне 2 отключено	По умолчанию→0
53.6.2	->	15	Время Переключения Пистолета на стороне 2 включено (15...120 сек.)	

Установка Времени перехода Подсветки Дисплея в режим Затухания - Функциональный код 7

53.7	->	0	Переход Подсветки Дисплея в режим Затухания (15...180 сек.)	По умолчанию→0
------	----	---	---	----------------

Установка Таймаута Кнопки Dead Man (LPG) - Функциональный код 8

53.8	->	0	Таймаут Кнопки Dead Man (1...30 сек.)	По умолчанию→5
------	----	---	---------------------------------------	----------------

Установка Управления Кнопкой Stop – Командный код 56

56	->	1	Останавливает только 1 сторону	
56	->	2	Останавливает обе стороны	По умолчанию→2

Чтение Журнала Ошибок с помощью Клавиатуры – Командный код 57

57	xx	->	На дисплее Суммы отображается xx = Количество ошибок
ENTER		->	Отобразить Информацию об ошибке (начиная с последней); к следующей ошибке.
X	YY	->	На дисплее Суммы отображается X = Сторона / YY = Код ошибки
	Z	->	На дисплее Объёма отображается Z = Номер Компонента, Вызвавшего Ошибку
	xx	->	На дисплее Цена за Литр отображается xx = Номер события
Клавиша 1		->	Переключение между Информацией об Ошибке и Датой/Временем её появления
	HHMM	->	На дисплее Суммы отображается Время Возникновения Ошибки
	MMDDYY	->	На дисплее Объёма отображается Дата Возникновения Ошибки
	xx	->	На дисплее Цена за Литр отображается xx = Номер события

Специальные Карты работы Клапанов (VRS) – Командный код 58

Установка Карты работы Клапана Системы Рекуперации Паров - Функциональный код 2

58.2.1.1	->	0	Клапана на 1 Стороне для 1 Сорта не Установлено	По умолчанию→0
58.2.1.2	->	1	Клапан 1 на Стороне 1 Установлен для Сорта 2	По умолчанию→0
58.2.1.3	->	2	Клапан 2 на Стороне 1 Установлен для Сорта 3	По умолчанию→0
58.2.1.4	->	0	Клапана на 1 Стороне для 4 Сорта не Установлено	По умолчанию→0
58.2.1.5	->	5	Клапан 5 на Стороне 1 Установлен для Сорта 5	По умолчанию→0
58.2.1.6	->	6	Клапан 6 на Стороне 1 Установлен для Сорта 6	По умолчанию→0
58.2.2.1	->	0	Клапана на 2 Стороне для 1 Сорта не Установлено	По умолчанию→0
58.2.2.2	->	1	Клапан 1 на Стороне 2 Установлен для Сорта 2	По умолчанию→0
58.2.2.3	->	2	Клапан 2 на Стороне 2 Установлен для Сорта 3	По умолчанию→0
58.2.2.4	->	0	Клапана на 2 Стороне для 4 Сорта не Установлено	По умолчанию→0
58.2.2.5	->	5	Клапан 5 на Стороне 2 Установлен для Сорта 5	По умолчанию→0
58.2.2.6	->	6	Клапан 6 на Стороне 2 Установлен для Сорта 6	По умолчанию→0

"Холодный запуск" топливораздаточной колонки – Командный код 59

59	->	1	"Холодный запуск" Топливораздаточной Колонки ⁽¹⁾
59	->	2	Сброс Журнала Событий
59	->	3	Перезагрузка

Настройка Часов и Календаря – Командный код 60

Установка Времени для Топливораздаточной Колонки – Функциональный код 1

60.1	->	1215	Время (ЧЧММ) здесь: 12.15
------	----	------	---------------------------

Установка Даты для Топливораздаточной Колонки – Функциональный код 2

60.2	->	041009	Дата (ММДДГГ) здесь: 10.04.09
------	----	--------	-------------------------------

Ведущие Нули – Командный код 61

61	->	1	Без Ведущих Нулей	
61	->	2	С Ведущими Нулями	По умолчанию→2

Установка Теста Утечек Топлива (Италия) – Командный код 69

69.1	->	1	Тест Утечек Топлива (Италия) отключен	По умолчанию→1
69.1	->	2	Тест Утечек Топлива (Италия) включен	
69.2	->	500	миллисекунды и	По умолчанию→2000
69.3	->	40	миллилитры	По умолчанию→200

----- **Команды 3 Уровня** ----- **Код безопасности 1309 (по умолчанию)** -----

Установка Вида Топлива (Рекуперация паров и АТС) – Командный код 75^(*)

75.1	->	3	Сорт 1 Бензин 90/92/95	Тип Топлива и	плотность
75.2	->	4	Сорт 2 Бензин 98	0 = Не установлено (По умолчанию)	
75.3	->	5	Сорт 3 Дизель	1 = Газолин – Северная Америка	(730)
75.4	->	7	Сорт 4 Этанол E85	2 = Дизель – Северная Америка	(840)
75.5	->	6	Сорт 5 Этилиров. 98 Бензин	3 = Неэтилированный бензин 90/92/95	(745)
75.6	->	11	Сорт 6 LPG	4 = Неэтилированный бензин 98	(745)
По умолчанию → 0			Для всех сортов	5 = Дизель	(833)
Замечание:				6 = Этилированный бензин 98	(755)
Плотность 1 означает отсутствие компенсации АТС				7 = Этанол E85	(785)
Плотность 888 означает:				8 = Лампадное Масло	(800)
Расчёт по формуле 1 из РТВ				9 = Газовое Масло	(850)
$V_0 = V_T \cdot (1 - k_{OE} \cdot \Delta T)$		$\Delta T = T - 15^\circ C$		10 = Общее Невозмещённое Топливо	(1)
V0...V100:		$k_{OE} = 0,84 \cdot 10^{-3} 1/K$		11 = LPG	(537)
E0...E40:		$k_{OE} = 1,27 \cdot 10^{-3} 1/K$		12 = Био-Дизель	(1)
E60...E100:		$k_{OE} = 1,14 \cdot 10^{-3} 1/K$		13 = Пропан (Бельгия)	(510)
				14 = Пропан (Великобритания)	(512)
				15 = Этанол E85 без Рекуперации Паров	(785)
				16 = E0...E40 без Рекуперации Паров	(888)
				17 = E60...E100 без Рекуперации Паров	(888)
				18 = V0...V100 (Германия)	(888)

Новая Процедура Калибровки – Командный код 76

Калибровочная заправка – Функциональный код 1

- 76.1 -> Калибровочная заправка, в случае открытого реле на плате ECAL
 76.1 -> Тестовая заправка, в случае закрытого реле на плате ECAL

Если данный вид топлива оборудован системой АТС, то тестовая заправка индицирует компенсированный объём – Во время калибровочной заправки объём не компенсируется.

Прямой ввод Калибровочного Коэффициента – Функциональный код 2^()**

- 76.2.x -> Прямой Ввод Калибровочного Коэффициента
 x = номер объёмомера

Показать номер объёмомера для выбранного пистолета – Функциональный код 3

- 76.3 -> Показывает номер объёмомера и состояние реле калибровки для выбранного Пистолета

Включить Мотор VRC для автоматической калибровки VRC – Функциональный код 4

- 76.4 -> Включает Мотор VRC для автоматической калибровки VRC (CC91.14 = 5)

Специальная Функция для кориолизного объёмомера Mass (AdBlue / CNG) – Функциональный код 5

- 76.5 -> Начальная Установка AdBlue (AdBlue-MassMeter) (CC97.x.x = 8)
 76.5 -> Заправка 5кг CNG для тестирования

Прочсть Серийный номер Serial Intelligent Pulser (SIP) – Функциональный код 6

- 76.6.x -> 100000000121 Ввод Серийного номера (12-ти значного) для SIP
 x = номер объёмомера

Установить Серийный номер для Serial Intelligent Pulser (SIP) – Функциональный код 7

- 76.7.x -> 100000000121 Ввод Серийного номера (12-ти значного) для SIP
 x = номер объёмомера

Изменение Кода Безопасности различных Уровней – Командный код 77

Код Безопасности 1го Уровня – Функциональный код 1

77.1 ->xxxx Для понимания Процедуры изменения Кода Безопасности, смотрите СС28

Код Безопасности 2го Уровня – Функциональный код 2

77.2 ->xxxx Для понимания Процедуры изменения Кода Безопасности, смотрите СС28

Код Безопасности 3го Уровня – Функциональный код 3

77.3 ->xxxx Для понимания Процедуры изменения Кода Безопасности, смотрите СС28

Код Безопасности 4го Уровня – Функциональный код 4

77.4 ->xxxx Для понимания Процедуры изменения Кода Безопасности, смотрите СС28

Установка Максимальной Скорости Потока для Сорта – Командный код 80

80.1.1	->	40	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 1 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.1.2	->	80	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 2 = 80 л/мин	По умолчанию→40
80.1.3	->	40	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 3 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.1.4	->	38	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 4 = 38 л/мин	По умолчанию→40
80.1.5	->	40	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 5 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.1.6	->	40	Скорость Потока, Сторона 1, Сорт 6 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.2.1	->	40	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 1 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.2.2	->	80	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 2 = 80 л/мин	По умолчанию→40
80.2.3	->	40	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 3 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.2.4	->	38	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 4 = 38 л/мин	По умолчанию→40
80.2.5	->	40	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 5 = 40 л/мин	По умолчанию→40
80.2.6	->	40	Скорость Потока, Сторона 2, Сорт 6 = 40 л/мин	По умолчанию→40

Параметры Рима LAN – Командный код 82

Настройка активации Рима LAN – Функциональный код 1

См. СС24

Специальные опции – Командный код 83

Установка Теста Утечек из Шланга Отвода Паров – Функциональный код 1

83.1	->	1	Без теста утечек	По умолчанию→1
83.1	->	2	С тестом утечек для Италии	
83.1	->	3	С тестом утечек для Франции	

Установка ограничения записи IFSF - LON – Функциональный код 2

83.2	->	1	Ограничение записи IFSF - LON отключено	
83.2	->	2	Ограничение записи IFSF - LON включено	По умолчанию→2

Установка Алгоритма Округления Суммы – Функциональный код 3

83.3	->	1	Алгоритм Округления Суммы отключен	По умолчанию→1
83.3	->	2	Специальный Алгоритм Округления для Польши	
83.3	->	3	Специальный Алгоритм Округления для Скандинавии	
83.3	->	4	Специальный Алгоритм Округления для России	

Установка Исходного Значения Алгоритма Подавления (Германия) – Функциональный код 2

83.4	->	1	Исходное Значение Алгоритма Подавления отключено	По умолчанию→1
83.4	->	2	Исходное Значение Алгоритма Подавления включено	

Возврат пистолета во время тестирования ламп – Функциональный код 5

83.5	->	2	Нулевая передача данных	
------	----	---	-------------------------	--

SK700 II - Параметры
Версия программного обеспечения "E29-04.16"
(Русский язык)



Очистка Дисплея с получением команды по протоколу 2-Wire – Функциональный код 6^(*)

83.6	->	1	Опция Очистки Дисплея отключена	По умолчанию→1
83.6	->	2	Опция Очистки Дисплея включена / Очистка Дисплея после снятия (Huth)	

Изменение Цены по протоколу 2-Wire – Функциональный код 8

83.8	->	1	Немедленное изменение цены	По умолчанию→1
83.8	->	2	Изменение цены после снятия пистолета	
83.8	->	3	Немедленное изменение цены с очисткой дисплея	

Установка Аппаратного Управления Потокком по ZModem (Италия) – Функциональный код 10

83.10	->	1	Аппаратное Управление Потокком отключено	
83.10	->	2	Аппаратное Управление Потокком включено	По умолчанию→2

Настройка Особого Параметра Снятия Пистолета – Функциональный код 11^(*)

83.11	->	1	Особое Снятие Пистолета отключено	По умолчанию→1
83.11	->	2	Фиксальное Снятие Пистолета включено (Польша)	
83.11	->	3	IVPGL Снятие Пистолета включено (Италия)	

Установка Светодиодного индикатора на Combi Дисплее – Функциональный код 14

83.14	->	1	Отключен	По умолчанию→1
83.14	->	2	Включен (Светодиод показывает Статус Мониторинга VRS)	
83.14	->	3	Включен (Светодиод показывает Статус VRS, Италия)	

Установка режима одиночного PPU на Multi-PPU дисплее – Функциональный код 15

83.15	->	1	Отключен	По умолчанию→1
83.15	->	2	Включен	

Установка Опции Удалённого Преднабора Дисплея – Функциональный код 19

83.19	->	1	Отключен	По умолчанию→1
83.19	->	2	Включен (Только Nuovo Pignone)	

Установка минимальной Скорости Отпуска LPG – Функциональный код 21

83.21	->	0	Минимальная Скорость Отпуска LPG (0 - 10 л/мин)	По умолчанию→0
-------	----	---	---	----------------

Установка режима тестирования Метрологических данных – Командный код 84^(*)

84	->	1	Тестирование метрологии отключено	По умолчанию→1
84	->	2	Тестирование метрологии включено (Италия)	

Установка Звуковой Опции – Функциональный код 22

83.22	->	1	Отключена	По умолчанию→1
83.22	->	2	CEPSA синтезатор	
83.22	->	3	Плата-производитель сорта «GVR Grade Announcer II»	

Установка режима Метрологического Тестирования – Командный код 84^(*)

84	->	1	Метрологическое Тестирование отключено	
84	->	2	Метрологическое Тестирование включено	

Установка Десятичных Точек – Командный код 85^(*)

Установка Положения Десятичной Точки Суммы для Отображения – Функциональный код 1^(*)

85.1	->	1	XXXXXX	
85.1	->	2	XXXXX.X	
85.1	->	3	XXXX.XX	По умолчанию→3
85.1	->	4	XXX.XXX	

Установка Положения Десятичной Точки Объёма для Отображения – Функциональный код 2 (*)

85.2	->	1	XXXXXX	
85.2	->	2	XXXXX.X	
85.2	->	3	XXXX.XX	По умолчанию→3
85.2	->	4	XXX.XXX	

Установка Положения Десятичной Точки PPU для Калькуляции – Функциональный код 3 (*)

85.3	->	1	XXXX	
85.3	->	2	XXX.X	
85.3	->	3	XX.XX	
85.3	->	4	X.XXX	По умолчанию→4

Установка Положения Десятичной Точки PPU для Отображения – Функциональный код 4 (*)

85.4	->	1	XXXX	
85.4	->	2	XXX.X	
85.4	->	3	XX.XX	
85.4	->	4	X.XXX	По умолчанию→4

Установка Десятичной Точки / Запятой – Командный код 86 (*)

86	->	1	Десятичная точка	
86	->	2	Запятая	По умолчанию→2

Установка Времени Ожидания Обслуживания Клиента – Командный код 87 (*)

Установка Максимального Таймаута по Отсутствию Потока – Функциональный код 1 (*)

87.1	->	90	(0-999)	90 → 90 секунд	По умолчанию→90
------	----	----	---------	----------------	-----------------

Установка Максимального Времени Заправки – Функциональный код 2 (*)

87.2	->	0	(0-250)	6 → 60 секунд	По умолчанию→180
------	----	---	---------	---------------	------------------

Установка Исходного Таймаута ТРК – Функциональный код 3

87.3	->	0	Исходный Таймаут ТРК (0-999 сек.)	По умолчанию→0
------	----	---	-----------------------------------	----------------

Установка Работы Клапана в Режиме Замедления – Командный код 88

88.1.1	->	50	Замедление, сторона 1, сорт 1 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.1.2	->	70	Замедление, сторона 1, сорт 2 = 70 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.1.3	->	50	Замедление, сторона 1, сорт 3 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.1.4	->	50	Замедление, сторона 1, сорт 4 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.1.5	->	50	Замедление, сторона 1, сорт 5 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.1.6	->	50	Замедление, сторона 1, сорт 6 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.1	->	50	Замедление, сторона 2, сорт 1 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.2	->	70	Замедление, сторона 2, сорт 2 = 70 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.3	->	50	Замедление, сторона 2, сорт 3 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.4	->	50	Замедление, сторона 2, сорт 4 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.5	->	50	Замедление, сторона 2, сорт 5 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50
88.2.6	->	50	Замедление, сторона 2, сорт 6 = 50 санлитров (15..70)	По умолчанию→50

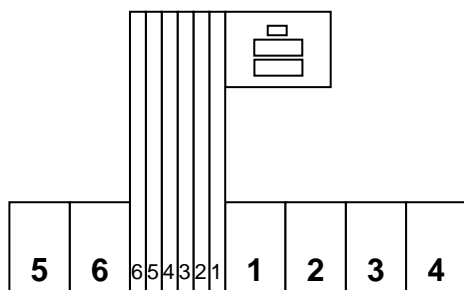
Установка Параметров CNG – Командный код 89 (*)

Активация CNG – Функциональный код 1

89.1	->	1	Отключено	По умолчанию→1
89.1	->	2	Включено	

-----**Команды 4 Уровня**----- **Код безопасности 0128 (по умолчанию)** -----

Установка Типа ТРК – Командный код 90 (*)



90	->	1	Сорт 1	По умолчанию→1
90	->	2	Сорт 1, 2	
90	->	3	Сорт 1, 2, 3	
90	->	4	Сорт 1, 2, 3, 4	
90	->	27	Сорт 1 и/или 1, 2 (120N40S)*	*См. СС91.17
90	->	28	Сорт 1, 2, 3, 5, 6	
90	->	29	Сорт 1, 2, 3, 4, 5, 6	
90	->	30	Сорт 1, 2 с Клавишей Выбора Бензина	
90	->	31	Сорт 1, 2 с Клавишей Выбора Бензина + сорт 3 Дизель	
90	->	32	Сорт 1, 2, 3 с Клавишей Выбора Бензина	
90	->	33	Сорт 1, 2, 3 с Клавишей Выбора Бензина + сорт 4 Дизель	
90	->	34	Сорт 1, 2 с Клавишей Выбора Бензина + сорт 3,4 Дизель	
90	->	35	Сорт 1, 2 (120N40S)*	+ сорт 5 (Газ, AdBlue).. *См. СС91.17
90	->	36	Сорт 1, 2 (120N40S)*	+ Сорт 3
90	->	37	Сорт 1, 2 (120N40S)*	+ Сорт 3, 4
90	->	38	Сорт 1, 2 (120N40S)*	+ Сорт 3
90	->	39	Сорт 1, 2 (120N40S)*	+ Сорт 3, 4
90	->	41	Сорт 1	+ сорт 5 (Газ, AdBlue)
90	->	42	Сорт 1, 2	+ сорт 5 (Газ, AdBlue)
90	->	43	Сорт 1, 2, 3	+ сорт 5 (Газ, AdBlue)
90	->	44	Сорт 1, 2, 3, 4	+ сорт 5 (Газ, AdBlue)
90	->	51	Сорт 1	+ , сорт 5 и/или 5, 6 (120N40S)*
90	->	52	Сорт 1, 2	+ , сорт 5 и/или 5, 6 (120N40S)*
90	->	53	Сорт 1, 2, 3	+ , сорт 5 и/или 5, 6 (120N40S)*
90	->	54	Сорт 1, 2, 3, 4	+ , сорт 5 и/или 5, 6 (120N40S)*
90	->	77	Сорт 1 и/или 1, 2 (120N40S)*	+ , сорт 5 и/или 5, 6 (120N40S)*
90	->	80	На каждой стороне: 1 Сорт (397G)	
90	->	81	На каждой стороне: 1 Сорт (397G)	Сорт 1 и/или 2 (120N40S)*

Выбор установленных опций – Командный код 91 (*)

Установка кнопки «Нажать для Начала Заправки» – Функциональный код 2 (*)

91.2	->	1	Отключена	По умолчанию→1
91.2	->	2	Включена	

Установка Количества Дисплеев на Сторонах – Функциональный код 4 (*)

91.4	->	1	1 Дисплей на Сторону	По умолчанию→1
91.4	->	2	2 Дисплея на Сторону	
91.4	->	3	На 1 Стороне - 2 Дисплея, на 2 Стороне – 1 Дисплей	
91.4	->	4	На 1 Стороне - 1 Дисплей, на 2 Стороне – 2 Дисплея	

Установка кнопки «Нажать для Остановки заправки» – Функциональный код 5 (*)

91.5	->	1	Отключена	По умолчанию→1
91.5	->	2	Включена	также, См. СС56

Установка Системы Автоматической Температурной Компенсации (АТС) – Функциональный код 6 (*)

91.6	->	1	Система не Установлена	По умолчанию→1
91.6	->	2	Система Установлена	
91.6	->	3	Мониторинг Системы активирован	

Установка Конфигурации Подключения Пистолетов – Функциональный код 7 (*)

91.7	->	1	Сигналы с Герконов приходят на Плату IS Hub (Switch Connector)	
91.7	->	2	Сигналы с Герконов приходят на Плату Дисплея (Multi-PPU)	
91.7	->	3	Сигналы с Герконов приходят на Плату IS Hub и Дисплей	По умолчанию→3

Возврат шлангов – Функциональный код 10 (*)

91.10	->	1	ТРК без возврата шлангов (OR)	По умолчанию→1
91.10	->	2	ТРК с возвратом шлангов (CR)	

Установка Электромеханического Счётчика – Функциональный код 11 (*)

91.11	->	1	Без счетчика	По умолчанию→1
91.11	->	2	Счетчик на Шланг / Объёммер (UHF только на Шланг / Объёммер)	
91.11	->	3	Счетчик на сорт	
91.11	->	4	Счетчик связан с Насосом / Мотором	

Установка местонахождения Резервного Файла Конфигурации – Функциональный код 13 (*)

91.13	->	1	Плата ECAL	
91.13	->	2	Плата Дисплея стороны 1 (Только для Combi-Дисплеев)	
91.13	->	3	Плата Дисплея стороны 2 (Только для Combi-Дисплеев)	
91.13	->	4	Без Резервирования (Файл Конфигурации только на Плате CPU)	

Установка Системы Рекуперации Паров (VRC) – Функциональный код 14 (*)

91.14	->	1	Система Рекуперации Паров (VRC) не Установлена	По умолчанию→1
91.14	->	2	Система Рекуперации Паров (VRC) Установлена	
91.14	->	3	Система Рекуперации Паров (VRC) с Мониторингом Установлена	
91.14	->	4	Система Рекуперации Паров (VRC) с Авто-регуляцией Установлена	
91.14	->	5	Система Рекуперации Паров (VR) ,Управляемая Двигателем, Установлена	

Установка типа PPU – Функциональный код 15 (*)

91.15	->	1	Плата PPU на Продукт	По умолчанию→1
91.15	->	2	Плата PPU на Сторону	

Установка Освещения – Функциональный код 16 (*)

91.16	->	1	Без Освещения	По умолчанию→1
91.16	->	2	Освещение OPT – протокол Two-Wire (внешнее управление)	
91.16	->	3	Освещение OPT – протокол IFSF - (внутреннее управление)	
91.16	->	4	Красное Освещение, Польша (протокол Two-Wire)	
91.16	->	5	Красное Освещение	

Установка типа Высокоскоростной ТРК (UHF) – Функциональный код 17 (*)

91.17	->	1	120N40S	По умолчанию→1
91.17	->	2	120N40	
91.17	->	3	120S	
91.17	->	4	120	

Установка Наличия Платы ECAL – Функциональный код 18 (*)

91.18	->	1	Плата ECAL не Установлена	
91.18	->	2	Плата ECAL Установлена	По умолчанию→2

Примечание: код страны активирует доступ к этой опции (Требование многих стран)

Установка Преднабора для Сжиженного Углеродородного Газа (LPG) – Функциональный код 19^(*)

91.19	->	1	Преднабор LPG Отключен	По умолчанию→1
91.19	->	2	Преднабор LPG Включен	

Установка определения низкого уровня топлива в резервуаре (необходима плата ААВ) – Функциональный код 21^(*)

91.21	->	1	Установка определения уровня топлива не установлена	По умолчанию→1
91.21	->	2	Установка определения уровня топлива с локальным управлением	
91.21	->	3	Установка определения уровня топлива с дистанционным управлением	

Установка возможности перевода ТРК в Автономный Режим из Операторской (необходима плата ААВ) – Функциональный код 22^(*)

91.22	->	1	Возможность Перевода Отсутствует	По умолчанию→1
91.22	->	2	Возможность Перевода Присутствует	

Установка Клапанов для Отвода Паров – Функциональный код 23^(*)

91.23	->	1	Клапаны не установлены	По умолчанию→1
91.23	->	2	Клапаны установлены	

Установка Датчиков АТС для LPG (Применимо для СС90 = 1, 2, 3, 4, 41, 42, 43, 44, 51, 52 и 53) – Функциональный код 25^(*)

91.25	->	1	1 Датчик LPG на Блок Гидравлики	По умолчанию→1
91.25	->	2	2 Датчика LPG на Блок Гидравлики (Датчик на Объёммер)	
91.25	->	3	Австралийский Датчик АТС	

Установка Защиты от Изменения СС24 = 2 – Функциональный код 26^(*)

91.26	->	1	Защита Отключена	По умолчанию→1
91.26	->	2	Защита Включена	

Установка внутренней блокировки Бензин\LPG\CNG – Функциональный код 27^(*)

91.27	->	1	Отключена	По умолчанию→1
91.27	->	2	Включена	

Установка клапанов преднабора AdBlue – Функциональный код 28^(*)

91.28	->	1	Отключено	По умолчанию→1
91.28	->	2	Включено	

Установка шины Modbus – Функциональный код 29^(*)

91.29	->	1	Modbus отключена	По умолчанию→1
91.29	->	2	Modbus через канал VRC	
91.29	->	3	Modbus через канал Debug	
91.29	->	4	Modbus через канал 2-WIRE (Только в Автономном режиме)	

Настройка Существующих на ТРК Сторон – Командный код 92^(*)

92	->	1	Двухсторонняя ТРК	По умолчанию→1
92	->	2	Левосторонняя ТРК	
92	->	3	Правосторонняя ТРК	

Настройка Установления Нулевой Цены за Литр (PPU) – Командный код 94^(*)

94	->	1	Нулевая Цена за Литр (PPU) недопустима	По умолчанию→1
94	->	2	Нулевая Цена за Литр (PPU) допустима	
94	->	3	Индикация Ошибок в Ряду ЛИТРЫ (Необходим Combi-Дисплей)	

Установка Кода Страны – Командный код 95^(*)**

95	->	0	Без Кода Страны	По умолчанию→0
95	->	380	Италия	

Установка Специальной Конфигурации Пистолета – Командный код 97 (*)

97.1.1	->	0	Сторона 1, сорт 1 Бензин/Дизель
97.1.2	->	0	Сторона 1, сорт 2 Бензин/Дизель
97.1.3	->	2	Сторона 1, сорт 3 LPG
97.1.4	->	4	Сторона 1, сорт 4 Дизель 40/70
97.1.5	->	0	Сторона 1, сорт 5 Бензин/Дизель
97.1.6	->	0	Сторона 1, сорт 6 Бензин/Дизель
97.2.1	->	0	Сторона 2, сорт 1 Бензин/Дизель
97.2.2	->	0	Сторона 2, сорт 2 Бензин/Дизель
97.2.3	->	2	Сторона 2, сорт 3 LPG
97.2.4	->	4	Сторона 2, сорт 4 Дизель 40/70
97.2.5	->	0	Сторона 2, сорт 5 Бензин/Дизель
97.2.6	->	0	Сторона 2, сорт 6 Бензин/Дизель

По умолчанию→0 Для всех сортов

Специальный тип пистолета	
0	= Стандартный пистолет
1	= Зарезервировано
2	= Пистолет LPG, работает как кнопка Dead Man (время задержки 5 секунд)
3	= Зарезервировано
4	= Клавиша выбора 40/70 л/мин
5	= Пистолет LPG, с дополнительной кнопкой Dead Man (без пятисекундной задержки)
6	= Пистолет LPG, с дополнительной кнопкой Start/Stop
7	= AdBlue с Объёмомером VemmTec
8	= AdBlue с Объёмомером AdBlue-Mass
9	= CNG для Машин
10	= CNG для Автобусов

Датчик Наличия Воздуха в Топливе – Командный код 98 (*)

98.1	->	2	Датчик воздуха вкл.
98.2	->	2	Датчик воздуха вкл.
98.3	->	2	Датчик воздуха вкл.
98.4	->	1	Датчик воздуха выкл.
98.5	->	1	Датчик воздуха выкл.
98.6	->	2	Датчик воздуха вкл.

По умолчанию→2 Для ТРК SK700-2, для всех Сорта

Приложение

Клавиатура Управления

Клавиша «5» в Автономном Режиме	На дисплее отображается актуальная скорость отпуска.
Клавиша «\$ TOTAL»	На дисплее отображается Счётчики Суммы.
Клавиша «VOL TOTAL»	На дисплее отображается Счётчики Объёма.

Клавиатура Управления, Код Страны: 380 Италия

Клавиша «5» в Автономном Режиме	Функция отключена.
Клавиша «VOL TOTAL»	Функция отключена при CC91.11 = 2 и CC91.11 = 3.
Командный Код 22	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.
Командный Код 24	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.
Командный Код 25	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.
Командный Код 31	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.
Командный Код 32	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.
Командный Код 33	Команда 2 Уровня Код Безопасности 1503.

Примечание

- (*) Перед изменением CC или FC, или значения параметра, реле безопасности необходимо разомкнуть
- (**) Реле Калибровки необходимого Объёмомера (На Плате ECAL) необходимо разомкнуть.
- (***) CC95 возможно установить только один раз с открытым реле безопасности. После этого, CC95 возможно изменить только произведя Аппаратный Холодный Запуск (CC95→000)