

СПИСОК НАСТРОЕК

ЦЕНТРАЛЬ СА-6 плюс

(версия программного обеспечения 5.05)

Satel®

ПОЛЬША
г. ГДАНЬСК



СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ

АДРЕС

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ЗАМЕЧАНИЯ

ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР

.....

FS 1 - СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ |_|_|_|_|_|_|_|_|#

Заводская настройка = |1|2|3|4|5|_|

FS 2 - КЛЮЧ ЦЕНТРАЛИ |_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#

|3|1||7|5||B|9|

FS 3 - КЛЮЧ КОМПЬЮТЕРА |_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#

|6|5||8|7||0|9|

FS 4 - ТЕЛ. № КОМПЬЮТЕРА |_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#|_|_|_|#

Заводская настройка: |A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#

Не более 16 знаков - от 0 до F, A=конец номера, B=импульсный набор, C=тональный набор, D=ожидание непрерывного сигнала, E=короткая пауза, F=длинная пауза

FS 5 - ОПЦИИ СИСТЕМЫ

(заводская настройка: все выключены)

Первая комбинация (мигает LED B ТРЕВОГА)	
1	ТЕЛЕФОНИРОВАНИЕ
2	МОНИТОРИНГ
3	ОТВЕТ НА ТЕЛЕФОННЫЙ ВЫЗОВ
4	БЛОКИРОВКА МОНИТОРИНГА ДО МОМЕНТА ВОЗНИКН. НОВОГО СОБЫТИЯ
5	не используются
6	
7	
8	

Вторая комбинация (мигает LED A ТРЕВОГА)	
1	ДОПУСКАЕТСЯ ВНЕШНИЙ ВЫЗОВ DOWNLOADING-a
2	ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР НОМЕРА
3	ДВОЙНОЕ СООБЩЕНИЕ ОТ СИНТЕЗАТОРА
4	GROUND START
5	ТЕЛЕФОН. БЕЗ ТЕСТА ВЫЗОВА ЦЕНТРАЛИ
6	ТЕЛЕФОНИР. БЕЗ ТЕСТА ПРИЕМА
7	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ТРАНСМИССИЯ НА OUT 4,5 * (ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ - NOKTON)
8	ДВОЙНОЙ ВЫЗОВ ОТВЕТА. НА ТЕЛ. ЗВОНОК

Третья комбинация (мигают LED B и A ТРЕВОГА)	
1	не используется
2	DOWNLOADING ТОЛЬКО ПРИ РАБОТЕ ЦЕНТРАЛИ В ДЕЖУРНОМ РЕЖИМЕ
3	ТРЕВОЖНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ, ЕСЛИ ПО ИСТЕЧЕНИИ ВРЕМЕНИ НА ВЫХОД ИМЕЮТСЯ НАРУШЕННЫЕ ЛИНИИ
4	не используются
5	
6	не используются
7	
8	не используется

Подтвердить настройку клавишей [#]

Подтвердить настройку клавишей [#]

Подтвердить настройку клавишей [#].

* Мониторинг временно блокируется при возникновении проблем со связью с СЦН (после 16 неуспешных попыток получить связь).

** Опция 7 третьей комбинации имеет значение, если включена опция 7 второй комбинации. При выключенной трансмиссии UA (LED 7 не горит) выходы 4 и 5 работают в формате NOKTON (PC16OUT).

FS 20 - ОПЦИИ МАНИПУЛЯТОРА И ГРУПП

Первая комбинация (мигает LED B ТРЕВОГА)		
1	<input type="checkbox"/>	Блокировка ускоренного включения режима наблюдения для группы № 1
2	<input type="checkbox"/>	Блокировка ускоренного включения режима наблюдения для группы № 2
3	<input type="checkbox"/>	Блокировка ускоренного включения режима наблюдения для обеих групп - № 1 и № 2
4	<input type="checkbox"/>	не используется
5	<input type="checkbox"/>	Блокировка выдачи тревожного извещения после ввода трех ложных кодов ключа
6	<input type="checkbox"/>	Блокировка тревожного извещения PANIC с клавиатуры
7	<input type="checkbox"/>	Блокировка тревожного извещения AUX. с клавиатуры
8	<input type="checkbox"/>	Блокировка тревожного извещения FIRE с клавиатуры

Вторая комбинация (мигает LED A ТРЕВОГА)		
1	<input type="checkbox"/>	Выдача манипулятором тревожного извещения до момента выключения с помощью кода ключа
2	<input type="checkbox"/>	Выдача манипулятором тревожного извещения в течение всего времени тревожного состояния
3	<input type="checkbox"/>	Сигнализация нарушения зон DAY/NIGHT или СЧЕТНОЙ
4	<input type="checkbox"/>	Сигнализация гонга (CHIME)
5	<input type="checkbox"/>	Звуковая сигнализация аварийного состояния
6	<input type="checkbox"/>	Сигнализация времени на выход в манипуляторе
7	<input type="checkbox"/>	Сигнализация времени на вход в манипуляторе
8	<input type="checkbox"/>	Сигнализация нажатия клавиши

FS 24 - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗОН

ЗОНА №	1	2	3	4	5	6	7	8
Значение	<input type="checkbox"/>							
Зав. настр.	30	30	30	30	30	30	30	30

Примечание: На лампочках 1÷8 не высвечиваются новые значения параметров. Производителем программируется для всех входов значение 30 (30*16 мс= 0,480 сек.). Программировать от 1 до 255, каждое число подтвердить клавишей [#].

FS 25 - ТИПЫ ДАТЧИКОВ (программировать от 00 до 05)

ЗОНА №	1	2	3	4	5	6	7	8
Тип	<input type="checkbox"/>							
Зав. настр.	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3

- | | | | |
|----|-------------|----|----------------|
| 00 | без датчика | 03 | датчик EOL |
| 01 | датчик NC | 04 | датчик 2EOL/NC |
| 02 | датчик NO | 05 | датчик 2EOL/NO |

FS 26 - ВИДЫ РЕАКЦИЙ ЗОН (программировать от 00 до 18)

00 - входы/выходы (EXIT/ENTRY)

02 - внутренняя с задержкой

04 - тихая/громкая (DAY/NIGHT)

13 - вкл. режима тихого наблюдения

01 - с задержкой (DELAY)

03 - немедленная (INSTANT)

05 - немедленная счет. L.1

14 - выкл. режима наблюдения

06 - немедленная счет. L.2

15 - без выдачи тревожного извещения

07 - немедленная счет. L.3

08 - 24Н громкая

16 - вкл./выкл. режима наблюдения

09 - 24Н вспомогат. (AUXILIARY)

17 - с задержкой и сигнализацией

10 - 24Н тихая (SILENT)

18 - включение режима наблюдения

11 - 24Н п.пожарная (FIRE)

с автоматической блокировкой зон

12 - вкл. режим наблюдения

19 - периметрическая

ЗОНА	1	2	3	4	5	6	7	8
Значение								
Зав. настр.	0 0	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3

FS 27 - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОПЦИЙ ЗОН

Опция	Зона	номер зоны высвечивается на светодиодах LED AB AB							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	не может находиться в нарушенном состоянии при включении режима наблюдения (PRIORITY)	x	x	x	x	x	x	x	x
2	нарушение вызывает сработку сигнализации гонга (CHIME)								
3	блокировка после выдачи 1-го тревожного извещения (AUTO-RESET 1)								
4	блокировка после выдачи 3-х тревожных извещений (AUTO-RESET 3)								
5	извещение не передается в СЦН при нарушении в течение времени на вход (ABORT DELAY)								
6	состояние не контролируется в течение 120 сек. с момента включения питания (POWER UP DELAY)								
7	извещение RESTORE передается в СЦН после завершения процедуры извещения о тревожном состоянии								
8	извещение RESTORE передается в СЦН после выключения режима наблюдения								

Опции программируются путем включения соответствующих лампочек (производя инициализацию отдельных опций) по очереди для каждого из восьми зон. Заданную для каждой зоны опцию необходимо подтвердить клавишей [#]. Производителем все опции выключаются (за исключением PRIORITY).

FS 28 - ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВХОД

Зона	1	2	3	4	5	6	7	8
Время на вход								

Примечание: Программировать от 00 до 99 секунд, подтверждать клавишей #. Производителем индивидуальное время программируется на 0.

FS 31, 33, 35, 37, 39 - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫХОДОВ

ТИПЫ ВЫХОДОВ:

- | | | |
|--|--|--|
| 00 не используемый выход | 06 сигнализация несанкц. доступа с клавиатуры | 12 выключатель моностабильный ([КОД][*][7]) |
| 01 сигнализация взлома | 07 сигнализ. вспом. трев. извещ. с клавиатуры | 13 выключатель бистабильный ([КОД][*][8]) |
| 02 сигнализация взлома/пожара | 08 сигнализ. сабот. тревожн. извещ. с клавиатуры | 14 указатель режима наблюдения (OR) |
| 03 сигнализация пожара | 09 сигн. наруш. линий "тихая/громк." и "счетч." | 15 указатель режима тихого наблюдения |
| 04 сигнализация трев. сост. с клавиатуры | 10 сигнализ. трев. состояния типа DURESS | 16 индикация "времени на выход" |
| 05 сигнализация пожара с клавиатуры | 11 сигнализация гонга (CHIME) | 17 индикация "времени на вход" |
| | | 18 индикация телефонирования |
| | | 19 сигнал GROUND START |
| | | 20 сигнал подтверждения мониторинга |
| | | 21 индикация блокировки зон BYPASS |
| | | 22 индикация READY |
| | | 23 сигнализация нарушения зон |
| | | 24 индикация аварии в телефонной линии |
| | | 25 индикация аварии в сети 230В |
| | | 26 индикация аварии аккумулятора |
| | | 27 выход питания |
| | | 28 выход питания п. пож. извещателей |
| | | 29 выход питания с функцией RESET с управлением таймером (TIMER) |
| | | 30 указатель режима громкого наблюдения |
| | | 31 указатель режима наблюдения всей системы (AND) |
| | | 32 сигнал. вкл./выкл. режима наблюдения |
| | | 33 сигнал. трев. сост. с манипулятора |
| | | 34 питания в режиме наблюдения |
| | | 35/36/37 сигн. состояния (исп. в странах СНГ) |
| | | 38 не используется |
| | | 39 сигн. отсутствия контр. за сост. группы |
| | | 40 сигнализация сервисного режима |
| | | 41 индикация незаряженного состояния аккумулятора |

		FS 31 OUT 1	FS 33 OUT 2	FS 35 OUT 3	FS 37 OUT 4	FS 39 OUT 5
ТИП ВЫХОДА						
Подтвердить настройку клавишей [#] заводская настройка:		0 1	0 1	2 7	2 2	2 1
ПРОДОЛЖИТ. ДЕЙСТВИЯ ВЫХОДА						
Подтвердить настройку клавишей [#] заводская настройка:		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ОПЦИИ (включение лампочки вызывает активацию опции)	Выход принадлежит группе № 1	1				
	Выход принадлежит группе № 2	2				
	<i>не используется</i>	3				
	<i>не используется</i>	4				
	Выход пульсирующий	5				
	Продолжит. действия в минутах	6				
	Выход типа LATCH (для сброса)	7		x		
	Поляризация +12В	8			x	x

Подтвердить настройку клавишей [#]

FS 47 - ОПЦИИ МОНИТОРИНГА (включение лампочки означает активацию опции)

1	<input type="checkbox"/>	трансмиссия только в СЦН № 1, без распределения событий
2	<input type="checkbox"/>	трансмиссия только в СЦН № 2, без распределения событий
3	<input type="checkbox"/>	не программировать
4	<input type="checkbox"/>	не программировать
5	<input type="checkbox"/>	расширение однозначных кодов событий зон за счет номера пользователя
6	<input type="checkbox"/>	расширение однозначных кодов событий групп за счет номера входа
7	<input type="checkbox"/>	отступление от указания кода событий при отсутствии подтверждения от СЦН №1 после 16 соединений
8	<input type="checkbox"/>	отступление от указания кода событий при отсутствии подтверждения от СЦН №1 после 16 соединений

ПРИМЕЧАНИЕ:

- если лампочки 1 и 2 не светятся: трансмиссия в СЦН № 1 или в СЦН № 2 без распределения происшедших событий (в ту СЦН, с которой раньше будет получена связь);
- если лампочки 1 и 2 не светятся: трансмиссия в обе СЦН с учетом распределения событий.

FS 48 - ИДЕНТИФИКАТОР ДЛЯ СЦН № 1

|_|_|#|_|_|#

FS 54 - ИДЕНТИФИКАТОР ДЛЯ СЦН № 2

|_|_|#|_|_|#

Примечания:

- при программировании идентификаторов нужно использовать знаки 1 ÷ 9 и A ÷ F. Если идентификатор должен быть трехзначной последовательностью, то четвертый знак программируется как 0 (ноль не подлежит трансмиссии);
- если СЦН требует идентификатора, содержащего цифру **ноль**, то в таком случае необходимо вместо нуля программировать знак **A** (напр. идентификатор „1203” записать как „12A3”).

FS 60, 61, 63, 65 - КОДЫ СОБЫТИЙ ЗОН

Зона	1	2	3	4	5	6	7	8
FS 60 - КОДЫ ТРЕВ. ИЗВЕЩЕНИЙ	<input type="checkbox"/>							
FS 61 - КОДЫ САБОТАЖА ЗОН	<input type="checkbox"/>							
FS 63 - КОДЫ НАРУШЕНИЙ ЗОН	<input type="checkbox"/>							
FS 64 - КОДЫ “RESTORE”	<input type="checkbox"/>							
FS 65 - КОДЫ “TAMPER RESTORE”	<input type="checkbox"/>							

Каждый код подтверждается клавишей [#]. Номер зоны высвечивается на светодиодах LED АВ-АВ.

Примечание: События с кодом 00 не подлежат трансмиссии. Однозначные коды получают путем программирования цифры 0 вместо одного знака.

Коды нарушения входов передаются при нарушении:

- линия замедленного действия - в режиме наблюдения
- линия немедленного действия - при выдаче тревожного извещения
- счетчиковая линия - при к-ве нарушений, не вызывающем выдачи тревожного извещения
- линия типа тихая/громкая (day/night) - если не находится в режиме наблюдения

Если нет необходимости в идентификации тревожных извещений и нарушений, то коды нарушений следует программировать такими же, как коды тревожных извещений.

Производителем все коды программируются равными 00.

FS 67, 68 - РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОБЫТИЙ ЗОНОВ ПО СЦН

	FS 67 Передать в СЦН № 1		FS 68 Передать в СЦН № 2	
КОДЫ ТРЕВ. ИЗВЕЩ. ОТ ДАТЧИКОВ	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
КОДЫ ТРЕВ. ИЗВЕЩ. О САБОТАЖЕ	2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
не используется	3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
КОДЫ НАРУШЕНИЙ ЗОН	4	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
КОДЫ "RESTORE" ЗОН	5	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
КОДЫ "TAMPER RESTORE"	6	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>

Подтвердить настройку клавишей [#]

FS 69, 70 - КОДЫ СОБЫТИЙ ГРУПП

			КОДЫ СОБЫТИЙ	
			FS-69 ЗОНА 1	FS-70 ЗОНА 2
№ кода высвечиваемый на светодиодах АВ.АВ	1	ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА НАБЛЮДЕНИЯ *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	ВЫКЛ. РЕЖИМА НАБЛЮДЕНИЯ *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	БЛОКИРОВКА ЛИНИИ *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	ПРИНУЖДЕННОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	ВКЛ. РЕЖИМА ТИХОГО НАБЛЮДЕНИЯ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	ВКЛ. РЕЖИМА НАБЛ. С БЛОКИРОВКОЙ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	ЧАСТИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	УСКОРЕННОЕ ВКЛ. РЕЖИМА НАБЛЮД.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	СБРОС ТРЕВОГИ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: В режиме передачи извещения в обе СЦН необходимо распределить отдельные события по СЦН. Извещения о событиях, которые не будут подчинены определенной группе не передаются, несмотря на правильно запрограммированные коды.

*Примечание: Коды обозначенные символом * могут расширяться централью за счет номера пользователя (см. FS47). Например, программирование кода ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА НАБЛЮДЕНИЯ в виде „10” вызывает передачу централью кода „11”, если режим наблюдения будет включен пользователем №1, „12” - пользователем №2 и т.д.*

FS 73,74, 77, 78 - ПОДЧИНЕНИЕ СОБЫТИЙ ГРУПП ПО СЦН.

		ПОДЧИНЕНИЕ СОБЫТИЙ			
		СЦН № 1		СЦН № 2	
		FS-73 ГРУППА 1	FS-74 ГРУППА 2	FS-77 ГРУППА 1	FS-78 ГРУППА 2
ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА НАБЛЮДЕНИЯ *	1			первый этап	
Вкл. РЕЖИМА НАБЛ./ ТРЕВОЖН. ИЗВЕЩ.*	2				
БЛОКИРОВКА ЛИНИИ *	3				
ПРИНУЖДЕННОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ	4				
Вкл. РЕЖИМА ТИХОГО НАБЛЮДЕНИЯ	5				
Вкл. РЕЖИМА НАБЛ. С БЛОКИРОВКОЙ	6				
ЧАСТИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	7				
УСКОРЕННОЕ Вкл. РЕЖИМА НАБЛЮД.	8				
Вход/выход зоны (ввод кода ключа контроля сост. группы)	1			второй этап	
Отсутствие кода ключа контроля состояния группы	2				
СБРОС ТРЕВОГИ	3				

Каждый этап подтвердить клавишей [#]

ПРИМЕЧАНИЕ: Коды событий № 1 и 2 второго этапа подчинения событий программируются с помощью сервисной функции FS-126, остальные коды - с помощью функций FS 69 и 70.

FS 86 - ЗАДЕРЖКА В ПЕРЕДАЧЕ КОДА "УТЕРЯ СЕТИ" (01÷99 минут) |__|__|# |1|0|#

FS 87 - ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР 1 |__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#

FS 88 - ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР 2 |__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#

FS 89 - ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР 3 |__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#

FS 90 - ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР 4 |__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#|__|__|#

Производителем все телефонные номера сброшены = |A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#

Программировать не более 16 знаков - от 0 до F, A=конец номера, B=импульсный набор, C=тональный набор, D=ожидание непрерывного сигнала, E=короткая пауза, F=длинная пауза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Специальные знаки B÷F не должны программироваться перед телефонным номером - они предназначены для введения изменений в ходе набора телефонного номера. Основную тактику набора номера и тестирования сигнала телефонной линии перед набором номера задается с помощью функции FS 5.

FS 95 - ПОДЧИНЕНИЕ ЗОН И СООБЩЕНИЙ ТЕЛЕФОННЫМ НОМЕРАМ

		Светодиоды LED AB-AB			
		1	2	3	4
Светодиоды LED 1÷6	1	ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР			
	1	Группа № 1			
	2	Группа № 2			
	3	не используется			
	4	не используется			
	5	Сообщение № 1 (для PAGER-а)			
6	Сообщение № 2 (для PAGER-а)				

Подтверждать клав. [#]

ПРИМЕЧАНИЕ:

- включение светодиода LED означает выбор группы или сообщения;
- отсутствие подчиненности сообщения для пейджера означает передачу сообщения из синтезатора.

FS 106 - ФУНКЦИИ ТАЙМЕРОВ

ТАЙМЕР № 1	
ТАЙМЕР № 2	

Подтвердить клавишей [#]

ТАЙМЕР № 3	
ТАЙМЕР № 4	

Подтвердить клавишей [#]

ФУНКЦИИ ТАЙМЕРОВ:

- 0 - таймер не используется
- 1 - управление выходом OUT 1
- 2 - управление выходом OUT 2
- 3 - управление выходом OUT 3
- 4 - управление выходом OUT 4
- 5 - управление выходом OUT 5
- 7 - таймер контроля сост. зоны

8 - вкл./выкл. реж. набл.- группа № 1

9 - вкл./выкл. реж. набл. - группа № 2

ПРИМЕЧАНИЕ: TIMER № 1 программируемый как таймер контроля группы (7) ведет контроль за состоянием группы №1, TIMER № 2 - зоны № 2.

Функцию контроля за состоянием групп не программируется для таймеров № 3 и № 4.

FS 107 - ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

FS 108 - СТИРАНИЕ ПАМЯТИ СОБЫТИЙ

FS 109 - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАННЫХ МОДЕМА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

FS 110 - ВОЗВРАТ К КОДАМ КЛЮЧЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

FS 111 - ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АДРЕСОВ МАНИПУЛЯТОРОВ

		<i>мигает LED В ТРЕВОГА</i>	
Адрес манипулятора	<i>№ светодиода LED</i>	1	А
		2	В
		3	С
		4	D
		<i>Перемиčky манипулятора</i>	

Подтвердить клавишей [#]

ПРИМЕЧАНИЕ: Включенные лампочки показывают положение установленных в манипуляторе перемиček.

FS 112 - ЗАПУСК ПРОГРАММЫ С КОМПЬЮТЕРА (в локальном режиме и через порт RS)

FS 117 - ДОПУСКАЕМОЕ ВРЕМЯ ОТСУТСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ (от 00 до 99 минут) |__|__|# |0|0|#

FS 118 - ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛА СТАНЦИИ ПЕЙДЖЕРА

программировать: |3|В|#4|2|#0|В|#0|F|#7|3|#8|0|# для системы POLPAGER |__|
2	В	#2	E	#0	E	#1	4	#3	0	#3	A	# для системы TELEPAGE	__
3	7	#3	D	#0	7	#0	В	#В	6	#С	8	# для системы EASY CALL	__
1	6	#1	A	#1	3	#1	7	#0	В	#0	F	# для системы METRO-VIP	__

FS 123 – ВРЕМЯ ОТСЧЕТА СЧЕТЧИКОВ СЧЕТНЫХ ЗОН

СЧЕТЧИК	1	2	3
ВРЕМЯ ОТСЧЕТА	_	_	_

Заводская настройка : |3|0|#|3|0|#|3|0|#

ПРИМЕЧАНИЕ: Программировать время от 0 до 255 секунд

FS 124 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЧТЕНИЕ АДРЕСА МАНИПУЛЯТОРА

FS 125 - ФУНКЦИЯ ВХОДА STL

|__|__|#
(1÷7) (0÷3)

ФУНКЦИЯ ВХОДА (первая цифра)
 1 - включение режима наблюдения
 2 - выключение режима наблюдения
 3 - тревожное извещение о пожаре
 4 - тревожное извещение о нападении
 5 - вспомогательное тревожное извещение
 6 - вкл./выкл. режима наблюдения
 7 - сброс трев. извещ. (без выкл. реж. набл.)

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ (вторая цифра)
 0 - зона не вкл./выкл. режима наблюдения
 1 - функции вкл./выкл. касающиеся группы № 1
 2 - функции вкл./выкл. касающиеся группы № 2
 3 - функции вкл./выкл. касающиеся обеих групп

FS 126 - КОДЫ МОНИТОРИНГА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ГРУПП

Вход/выход зоны № 1 (ввод кода ключа контроля сост. группы № 1) *	_
Вход/выход зоны № 2 (ввод кода ключа контроля сост. группы № 2) *	_
Отсутствие кода ключа контроля состояния группы № 1	_
Отсутствие кода ключа контроля состояния группы № 2	_

Примечание: Коды обозначенные символом * могут расширяться за счет номера пользователя (см. FS47).

FS 127,128 - ЗОНЫ АВТОМАТИЧЕСКИ БЛОКИРУЕМЫЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫХОДА ИЗ ОБЪЕКТА (см. стр. 2)

