



КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ GSM-4

СПИСОК УСТАНОВОК

Версия программного обеспечения 4.04



gsm4list_rus 10/04

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА.....

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.....

НОМЕР ТЕЛЕФОНА.....

PIN.....PUK.....

АДРЕС.....

ПРИМЕЧАНИЯ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ФУНКЦИИ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА

Функции указаны в порядке их расположения в меню сервисного режима.

Способ вызова сервисного режима, а также ввода и изменения данных в сервисных функциях, описаны в руководстве пользователя коммуникационного модуля GSM-4.

Полное удаление содержания управляющего пароля или номера телефона осуществляется так же как и восстановление стандартного содержания сообщения SMS путем одновременного нажатия и удержания клавишей CHANGE и NEXT.

Значения, установленные по умолчанию, а также после вызова функции „Удалить все”, указаны мелким шрифтом у правом нижнем углу поля предназначенного для ввода данных. Опции, установленные (выделенные) по умолчанию, отмеченные на дисплее знаком **D**, указаны в таблице малыми знаками „x”. Содержания стандартных сообщений SMS указаны рядом с полем, предназначенным для ввода собственного содержания отправляемого сообщения.

SMS к. нар. Вх. 2

 по умолчанию: Конец нарушения входа 2
SMS к. нар. Вх. 3

 по умолчанию: Конец нарушения входа 3
SMS к. нар. Вх. 4

 по умолчанию: Конец нарушения входа 4
SMS к. ав. тел. л.

 по умолчанию: Конец аварии тел. линии
SMS тест.перед.

 по умолчанию: Тестовая передача
ОБЪЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ:

	Тел.1	Тел.2	Тел.3	Тел.4
Вход 1 нарушен → телефоны				
Вход 2 нарушен → телефоны				
Вход 3 нарушен → телефоны				
Вход 4 нарушен → телефоны				
Авария тел. л. → телефоны				
Конец наруш. Вх. 1 → телефоны				
Конец наруш. Вх. 2 → телефоны				
Конец наруш. Вх. 3 → телефоны				
Конец наруш. Вх. 4 → телефоны				
Конец авар. тел.л. → телефоны				
Тестовая передача → телефоны				

программировать:

v – речевое оповещение

c – сообщение типа CLIP

s – отправка сообщений SMS

[нет номера] – пропустить номер при оповещении

Период тестовой передачи |__|__|ч|__|__|м

максимально: 99 часов 59 минут

	Выход 1	Выход 2	Выход 3	
CLIP1 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
CLIP2 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
CLIP3 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
CLIP4 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>

программировать:

программировать: b – бистабильное переключение выхода;

m – моностабильное переключение выхода;

bm – бистабильное переключение с задержкой времени, запрограммированной функцией „Время моно.Вых. n”; (n=1,2,3 является номером выхода);

[нет номера] – вход не управляет данным выходом

ВХОДЫ / ВЫХОДЫ:

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	
Тип входа	2	2	2	2	1 – NC; 2 – NO
Чувствительность входа	200	200	200	200	20 – 1275 мс
Восстановление входа	длинный	длинный	длинный	длинный	длинный (4мин); короткий (4сек)
Вход блок. по 1 наруш.	x	x	x	x	отметить/отменить выбранные <input type="checkbox"/>
Вход блок. по 3 наруш.	x	x	x	x	отметить/отменить выбранные <input type="checkbox"/>
Вход блокировки					[нет н.] - выделить 1 вход

программировать

1 – NC; 2 – NO

20 – 1275 мс

длинный (4мин); короткий (4сек)

отметить/отменить выбранные

отметить/отменить выбранные

[нет н.] - выделить 1 вход

	Выход 1	Выход 2	Выход 3	
Время моно. Выхода (переключения)	0 5	0 5	0 5	от 01 до 99 секунд
Вход 1 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
Вход 2 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
Вход 3 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>
Вход 4 управляет → Выходами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>b</u> <u>m</u>

программировать:

программировать: b – бистабильное переключение выхода;

m – моностабильное переключение выхода;

bm – бистабильное переключение с задержкой времени, запрограммированной функцией „Время моно.Вых. n”; (n=1,2,3 является номером выхода);

[нет номера] – вход не управляет данным выходом

ОПЦИИ GM-47SIM требует PIN отметить/отменить выбранные **Д**PIN код Номер пейджера Номер CA-64 Ном. центра SMS Н. подтв. SMS Префикс для SMS

Подсветка (опция доступна в индикаторе с подсветкой)

нет	<input checked="" type="checkbox"/>
авто	<input type="checkbox"/>
постоянная	<input type="checkbox"/>

Факс/модем отметить/отменить выбранные **Д**

Формат модема

Код формата	Формат модема	Выбрать
00	авто	<input checked="" type="checkbox"/>
83	56000 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
82	48000 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
81	38400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
80	28800 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
79	19200 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
75	14400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
71	9600 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
70	4800 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
68	2400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
16	28800 V34	<input type="checkbox"/>
15	19200 V34	<input type="checkbox"/>
14	14400 V34	<input type="checkbox"/>
12	9600 V34	<input type="checkbox"/>
07	9600 V32	<input type="checkbox"/>
06	4800 V32	<input type="checkbox"/>
04	2400 V22bis	<input type="checkbox"/>

Код DWNL

Скорость RS

4800 bps	
9600 bps	<i>x</i>
19200 bps	<i>x</i>

Удалить всё

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОДЕРЖАНИИ РУКОВОДСТВА

Ниже указаны изменения в содержании инструкции по сравнению с руководством для модуля с программным обеспечением в версии v4.00.

ДАТА	ВЕРСИЯ ПРОГРАММЫ	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
ноябрь 2003	4.01 4.02	<ul style="list-style-type: none">• Добавлена опция, связанная с возможностью использования модуля в качестве факса и модема (с. 9).
март 2004	4.03	<ul style="list-style-type: none">• Добавлена функция тестовой передачи (с. 5)• Добавлена возможность выбора сообщения типа CLIP (с. 5)
сентябрь 2004	4.04	<ul style="list-style-type: none">• Добавлены функции касающиеся управления выходами модуля с использованием функции CLIP (с. 7).• Добавлена информация о новой скорости порта RS232 – 19200 бит/с (с. 10).

SATEL sp. z o.o.
80-172 Gdańsk
ul. Schuberta 79
ПОЛЬША
тел. (58) 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl