



КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ GSM-4

СПИСОК УСТАНОВОК

Версия микропрограммы 4.12



gsm4list_ru 10/10

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА.....

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР

PIN PUK

АДРЕС

ПРИМЕЧАНИЯ.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ФУНКЦИИ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА

Функции указаны в порядке их расположения в меню сервисного режима.

Способ вызова сервисного режима, ввода и изменения данных в сервисных функциях описан в руководстве пользователя на коммуникационный модуль GSM-4.

Полное удаление управляющего пароля или телефонного номера осуществляется аналогично восстановлению стандартного содержания сообщения SMS путем одновременного нажатия и удержания клавиш CHANGE и NEXT.

Установки по умолчанию или восстанавливаемые после вызова функции «Удалить настройки» написаны мелким шрифтом в правом нижнем углу поля, предназначенного для ввода данных. Опции, включенные по умолчанию, отмечены на дисплее знаком **I** и обозначены в таблице малыми знаками „X”. Содержания стандартных SMS сообщений находятся рядом с полем, предназначенным для ввода собственного содержания отправляемого сообщения.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ:

Конец сервисного режима

Сервисный пароль | | | | | | | | | |

ВРЕМЯ:

Время потери ТЛ [мин]	0 2
Время потери GSM [мин]	0 2
Время вызова [сек]	3 0

программировать: от 00 до 99

ОПЦИИ:

Выкл. напр. ТЛ (в случае аварии GSM)	x
Показ.ав.ТЛ	x
Показ.номера	x
Проверка сигн.	
CLIP → номер	
Любые номера	
Сигналы маршр.	x
GSM основной	
Переключ. если ав. (переключить на GSM при аварии тел. линии)	x
FLASH – GSM/ТЛ	

вкл./выкл. – 

x – заводская установка

Номер FLASH | | | | | |

ИСХОДЯЩИЕ НОМЕРА:

Исходящий ном. 1 | | | | | | | | | |

Исходящий ном. 2 | | | | | | | | | |

Исходящий ном. 3 | | | | | | | | | |

Исходящий ном. 4 | | | | | | | | | |

ПРЕФИКСЫ:

Пост.префикс 1 | | | | | | | | | |

Пост.префикс 2 | | | | | | | | | |

Пост.префикс 3 | | | | | | | | | |

Пост.префикс 4 | | | | | | | | | |

Удаляемый преф. | | | | | | | | | |

Удаляемый преф. | | | | | | | | | |

ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ:

Приоритет опов.	x
Звуки оповещ.	

вкл./выкл. 

x – заводская установка

УПРАВЛЕНИЕ SMS:

SMS заблок. IN1	_ _ _ _ _ _ _
SMS заблок. IN2	_ _ _ _ _ _ _
SMS заблок. IN3	_ _ _ _ _ _ _
SMS заблок. IN4	_ _ _ _ _ _ _
SMS заблок.все	_ _ _ _ _ _ _
SMS разблок. IN1	_ _ _ _ _ _ _
SMS разблок. IN2	_ _ _ _ _ _ _
SMS разблок. IN3	_ _ _ _ _ _ _
SMS разблок. IN4	_ _ _ _ _ _ _
SMS разблок.все	_ _ _ _ _ _ _
SMS вкл. OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS вкл. OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS вкл. OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS выкл. OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS выкл. OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS выкл. OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS перекл. OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS перекл. OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS перекл. OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS выкл. OT123	_ _ _ _ _ _ _
SMS вкл. OT123	_ _ _ _ _ _ _
SMS пров.Вх/Вых.	_ _ _ _ _ _ _
SMS „сервис”	_ _ _ _ _ _ _
SMS „пользов.”	_ _ _ _ _ _ _
SMS формат мод.	_ _ _ _ _ _ _
SMS период тст	_ _ _ _ _ _ _
SMS изм.тел.1	_ _ _ _ _ _ _

CLIP4 – тел.ном.

	Выход OT1	Выход OT2	Выход OT3	
CLIP1 → Выходы				программировать: 1 – вкл. 0 – выкл.
CLIP2 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
CLIP3 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
CLIP4 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.

программировать: 1 – включение выхода (если время активности = 0, выход включен постоянно);
0 – выключение выхода;
[отсутств.] – CLIP не управляет этим выходом

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ:

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	
Тип входа	2	2	2	2	программировать: 1 – NC; 2 – NO
Чувствительность	200	200	200	200	20 – 1275 мс
Восстановление	длгое	длгое	длгое	длгое	длгое (4 м); короткое (4 с)
IN1-4 блок.после.	x	x	x	x	(0–15, 0 – без блокировки)
Автосброс IN1-4	x	x	x	x	0–127 сек. или мин., (0 - подсчет нарушений без временных ограничений)
Время блок. IN1-4					0–127 мин. или часов, (0 - постоянная блокировка, выключает ее пользователь)
IN1-4 ручная бл	x	x	x	x	вкл./выкл. IT
Блокирующий вх.					[отсутств.] – выбрать 1 вход
Блокируемые вх.					вкл./выкл.: 1,2,3,4

OT3 – авария тел. лин.	<input type="checkbox"/>
OT4 – только GSM (индикатор аварии телефонной линии и GSM)	<input type="checkbox"/>

вкл./выкл. **IT**

	Выход OT1	Выход OT2	Выход OT3	
Вр.актив. вых.	030 s	030 s	030 s	программировать: 0–255 сек./мин.
IN1 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
IN2 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
IN3 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
IN4 → Выходы				1 – вкл. 0 – выкл.
Управляемые вых.				выбрать/отменить: 1,2,3

программировать: 1 – включение выхода (если время активности = 0, выход включен постоянно);
0 – выключение выхода;
[отсутств.] – вход не управляет данным выходом

Управление

ОПЦИИ GSM

PIN-код

Полосы частот GSM

850 МГц	<input type="checkbox"/>
900 МГц	<input type="checkbox"/>
1800 МГц	<input type="checkbox"/>
1900 МГц	<input type="checkbox"/>

вкл./выкл.

Ном.стан.пейдж.

Ном.стан.СА-64

Ном.SMS центра

Межд.ном.цент x вкл./выкл.

Ном.подтв.SMS

Префикс для SMS

Подсветка

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

Установки GPRS

GPRS вкл./выкл.

Тел.ном.ПЦН 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Длитель.подтв

				мс (100–2550)
--	--	--	--	---------------

Соб.тел. → SMS

вкл./выкл. **Прбл. GPRS → SMS**вкл./выкл. **Прб. GPRS →аудио**вкл./выкл. **Номер SMS ПЦН 1**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер SMS ПЦН 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формат SMS ПЦН 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формат SMS ПЦН 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чис.попыток ПКП

			(2–255)
--	--	--	---------

Тел.авария GPRS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SMS авария GPRS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

по умолчанию: Problema s GPRS-monitoringom

Код наруш. IN1CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код наруш. IN2CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код наруш. IN3CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код наруш. IN4CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код восстан. IN1CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код восстан. IN2CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код восстан. IN3CID:

--	--

 с

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 4/2:

--	--

 N

--	--

Код восстан. IN4CID: С 4/2: N **Код аварии т.л.**CID: С 4/2: N **Код восст.тел.л.**CID: С 4/2: N **Код теста**CID: С 4/2: N **Автоперезапуск** Ч**Факс/модем** Вкл./выкл. **Формат модема**

Код формата	Формат модема	Выбрать
00	auto	<input checked="" type="checkbox"/> x
01	300 V.21	<input type="checkbox"/>
02	1200 V.22	<input type="checkbox"/>
03	1200/75 V.23	<input type="checkbox"/>
04	2400 V.22bis	<input type="checkbox"/>
05	2400 V.26ter	<input type="checkbox"/>
06	4800 V.32	<input type="checkbox"/>
07	9600 V.32	<input type="checkbox"/>
12	9600 V.34	<input type="checkbox"/>
14	14400 V.34	<input type="checkbox"/>
65	300 V.110	<input type="checkbox"/>
66	1200 V.110/X.31	<input type="checkbox"/>
68	2400 V.110/X.31	<input type="checkbox"/>
70	4800 V.110/X.31	<input type="checkbox"/>
71	9600 V.110/X.31	<input type="checkbox"/>
75	14400 V.110/X.31	<input type="checkbox"/>

Идент. GSM-4

по умолчанию: AAAAAA

Звук после SMS Вкл./выкл. **Скорость RS**

4800 bps	<input type="checkbox"/>
9600 bps	<input type="checkbox"/>
19200 bps	<input checked="" type="checkbox"/> x

BTS тест**Удалить настройки**

SATEL sp. z o.o.
80-172 Gdansk
ul. Schuberta 79
POLAND
тел. (48) 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu