



Конвертер мониторинга

GPRS-T1



Версия микропрограммы 1.0

gprs-t1_ru 11/08

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





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установка модуля должна производиться квалифицированным персоналом.

До начала монтажа следует ознакомиться с настоящим руководством.dobra nei.

Воспрещается изменять конструкцию или самостоятельно производить ремонт устройства. Данное указание относится главным образом к замене составных частей.

Из-за специфики передачи данных по GPRS-каналу и потенциальных, связанных с этим, расходов рекомендуется установить в конвертере SIM-карту с тарифным планом с месячным трансфером данных в размере не менее 10 МБ.

DECLARATION OF CONFORMITY		
Product: GPRS-T1 - telephone line monitoring to GPRS/SMS transmissions converter	Manufacturer: SATEL spółka z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk, POLAND tel. (+48 58) 320-94-00 fax (+48 58) 320-94-01	
Product description: The GPRS-T1 converter module that enables GPRS/SMS reporting for control panels with analog telephone line monitoring dialer, intended for intruder alarm systems.		
The product is in conformity with the following EU Directives: R&TTE 1999/5/EC		
The product meets the requirements of harmonized standards: Art. 3.2 (effective spectrum usage): ETSI EN 301 511 V9.0.2; 3GPP TS 151.010-1 V5.10.0 Art. 3.1b (electromagnetic compatibility): ETSI EN 301 489-7: V1.2.1 Art. 3.1a (safety of operation): EN60950-1:2001		
Gdańsk, Poland	2008-11-10	Head of Test Laboratory: Michał Konarski 
The latest EC declaration of conformity and product certificates can be downloaded from our website www.satel.pl		

Фирма SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении.

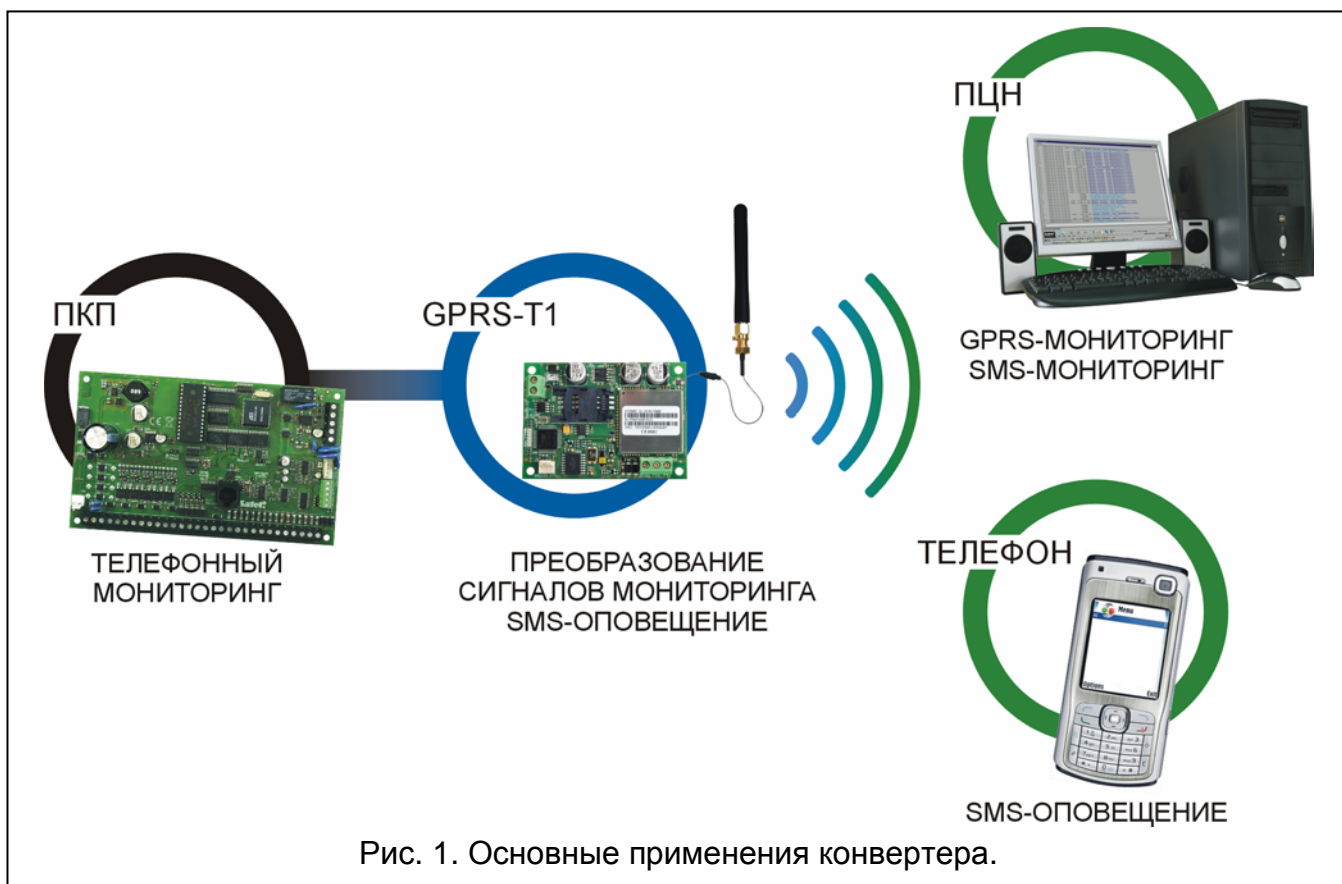
Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:

<http://www.satel.pl>

Приглашаем посетить этот сайт.

Конвертер GPRS-T1 – это устройство, используемое в системах охранной сигнализации для осуществления мониторинга и оповещения через GSM-сети. Полученные в телефонном формате коды событий могут быть преобразованы в формат для передачи по GPRS-каналу или с помощью SMS-сообщений. GPRS-технология позволяет передавать коды на ПЦН STAM-2 или конвертер SMET-256. В виде SMS-сообщения можно передавать коды на любой ПЦН, поддерживающий SMS-мониторинг. Кроме функции преобразования кодов событий, устройство позволяет осуществлять оповещение о выбранных событиях с помощью SMS-сообщений.

Конвертер использует для реализации некоторых функций услугу CLIP (Calling Line Identity Presentation), которая позволяет идентифицировать и отображать номер вызывающего абонента. Это позволяет осуществлять тест связи без дополнительных издержек.



1. СВОЙСТВА КОНВЕРТЕРА

- Имитация телефонного пульта централизованного наблюдения (ПЦН).
- Прием кодов мониторинга, отправляемых в телефонном DTMF-формате (Ademco Express или Contact ID).
- Преобразование и передача кодов событий на два ПЦН.
- Подтверждение приема кода события:
 - после отправки SMS-сообщения (преобразование кодов в формат для передачи по SMS-каналу);
 - после подтверждения получения события ПЦН (преобразование кодов в формат для передачи по GPRS-каналу);
 - немедленно после приема события (только SMS-оповещение).

- Возможность автоматического переключения GPRS-передачи на передачу с помощью SMS-сообщений в случае проблем с GPRS-каналом.
- Кодированная передача событий по GPRS-каналу.
- Оповещение с помощью SMS-сообщений о 32 выбранных событиях.
- Периодический тест связи для проверки работы конвертера:
 - на выбранные телефонные номера (с помощью SMS-сообщений или услуги CLIP);
 - на ПЦН.
- Возможность осуществления дополнительного теста связи:
 - после идентификации номера вызывающего абонента (услуга CLIP);
 - после получения запроса из программы GPRS-SOFT.
- Индикатор уровня GSM-сигнала, принимаемого телефоном SIM300DZ, и проблем, связанных с подключением к GSM-сети.
- Выход, сигнализирующий о подключении к GSM-сети.
- Настройка конвертера:
 - локально – через порт RS-232 (TTL);
 - дистанционно – через GSM-сеть (GPRS-технология).
- Питание постоянным напряжением 12 В ($\pm 15\%$).

2. ОПИСАНИЕ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

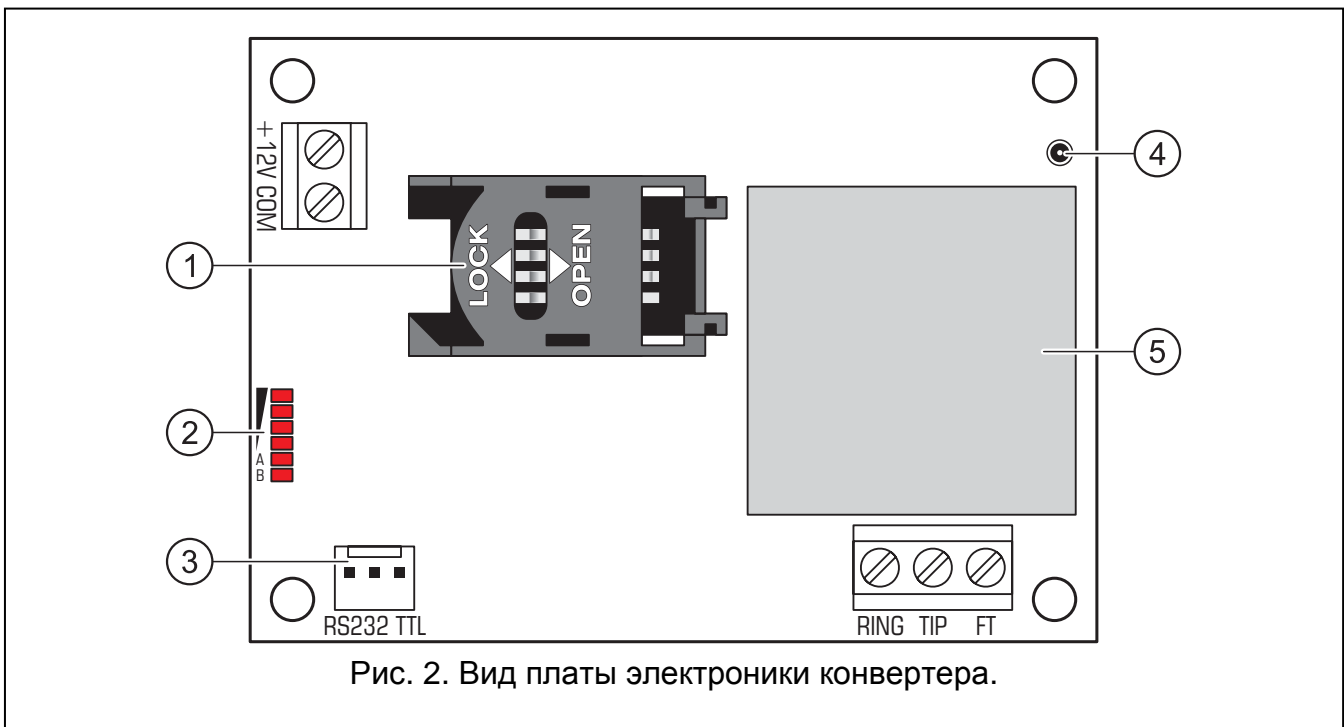


Рис. 2. Вид платы электроники конвертера.

Пояснения к рисунку 2:

- 1 - **держатель SIM-карты.** Рекомендуем сначала запрограммировать PIN-код карты и только потом вставить SIM-карту в модуль. Если коды событий должны передаваться по GPRS-каналу, то необходимо использовать SIM-карту с активной услугой GPRS.
- 2 - **светодиоды** для индикации состояния конвертера. Светодиод А мигает, когда осуществляется GPRS-передача. Светодиод В мигает, когда отправляется SMS-сообщение или конвертер звонит (тест связи методом CLIP). Остальные светодиоды индицируют уровень сигнала, принимаемого GSM-телефоном.

Одновременное мигание светодиодов А и В индицирует подключение к GSM-сети. Если по каким-либо причинам подключение к GSM-сети оказалось невозможным, то мигание остальных светодиодов сообщает об авариях (см.: рис. 3).

- 3 - порт **RS-232 (стандарт TTL)** для подключения конвертера к компьютеру (для этого предназначены кабели из комплекта DB9FC/RJ-KPL от SATEL).
- 4 - разъем для подключения антенны.
- 5 - телефон **SIM 300DZ**.

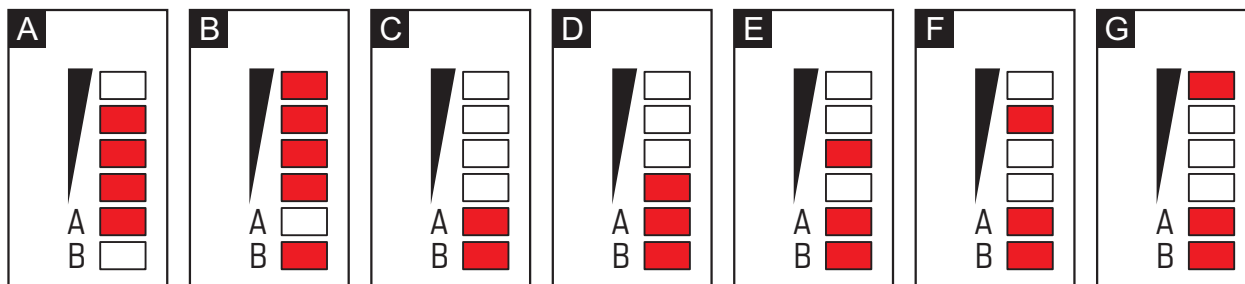


Рис. 3. Примеры светодиодной индикации. **Пример А (светодиод А мигает, остальные светодиоды горят)** – осуществляется GPRS-передача; уровень сигнала: 3. **Пример В (светодиод В мигает, остальные светодиоды горят)** – отправляется SMS-сообщение или конвертер звонит (тест связи CLIP); уровень сигнала: 4. **Пример С (светодиоды мигают)** – подключение к GSM-сети. **Пример D (светодиоды мигают)** – не удалось подключение к GSM-сети; нет SIM-карты. **Пример Е (светодиоды мигают)** – не удалось подключение к GSM-сети; нет PIN-кода. **Пример F (светодиоды мигают)** – не удалось подключение к GSM-сети; неверный PIN-код. **Пример G (светодиоды мигают)** – не удалось подключение к GSM-сети; карта была заблокирована после трех очередных попыток применения неправильного PIN-кода (необходимо снять блокировку карты с помощью PUK-кода).

Описание клемм:

+12V - вход питания (12 В DC $\pm 15\%$).

COM - масса.

TIP, RING - клеммы для подключения модуля автодозвона приемно-контрольного прибора (ПКП).

Примечание: К клеммам *TIP* и *RING* нельзя подключать АТС или устройства, имитирующие аналоговую телефонную линию.

FT - выход типа ОС, сигнализирующий о проблемах с подключением к GSM-сети. Он активируется примерно после 2 минут с момента выявления проблемы. В активном состоянии выход замкнут на массу. Остается замкнутым на массу до момента подключения к GSM-сети. Причиной проблем с подключением к GSM-сети может являться:

- отсутствие GSM-сети,
- отсутствие или повреждение антенны,
- ввод неправильного PIN-кода,
- отсутствие SIM-карты.

Дополнительную информацию об авариях показывают светодиоды на плате электроники (см.: рис. 3).

3. МОНТАЖ



Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Не рекомендуется включать питание устройства без подключенной антенны.

Конвертер GPRS-T1 должен устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Выбирая место монтажа, следует помнить, что толстые стены, металлические стенки и т.п. уменьшают радиус действия радиосигнала. Не рекомендуется устанавливать устройство вблизи электрических систем, так как это может стать причиной неправильного функционирования устройства.

Источник питания должен отличаться достаточным эффективным током и быть оборудован аккумулятором.

Производите монтаж при строгом соблюдении нижеуказанной последовательности запуска модуля:

1. Подключите антенну к разъему платы электроники. Обратите внимание, чтобы не повредить разъем.
2. Клеммы модуля автодозвона ПКП, подключите к клеммам TIP и RING конвертера.
3. К клеммам +12V и COM подключите провода питания.
4. Подключите компьютер к порту RS-232 (TTL) конвертера (см.: раздел „Локальное программирование через порт RS-232 (TTL)“).
5. Включите питание конвертера.
6. С помощью программы GPRS-СОФТ запрограммируйте PIN-код SIM-карты, которая будет установлена в конвертере.
7. Выключите питание конвертера.
8. Вставьте SIM-карту в держатель (см.: рис. 4).
9. Выключите питание конвертера. Подключение телефона к GSM-сети может занять несколько минут.

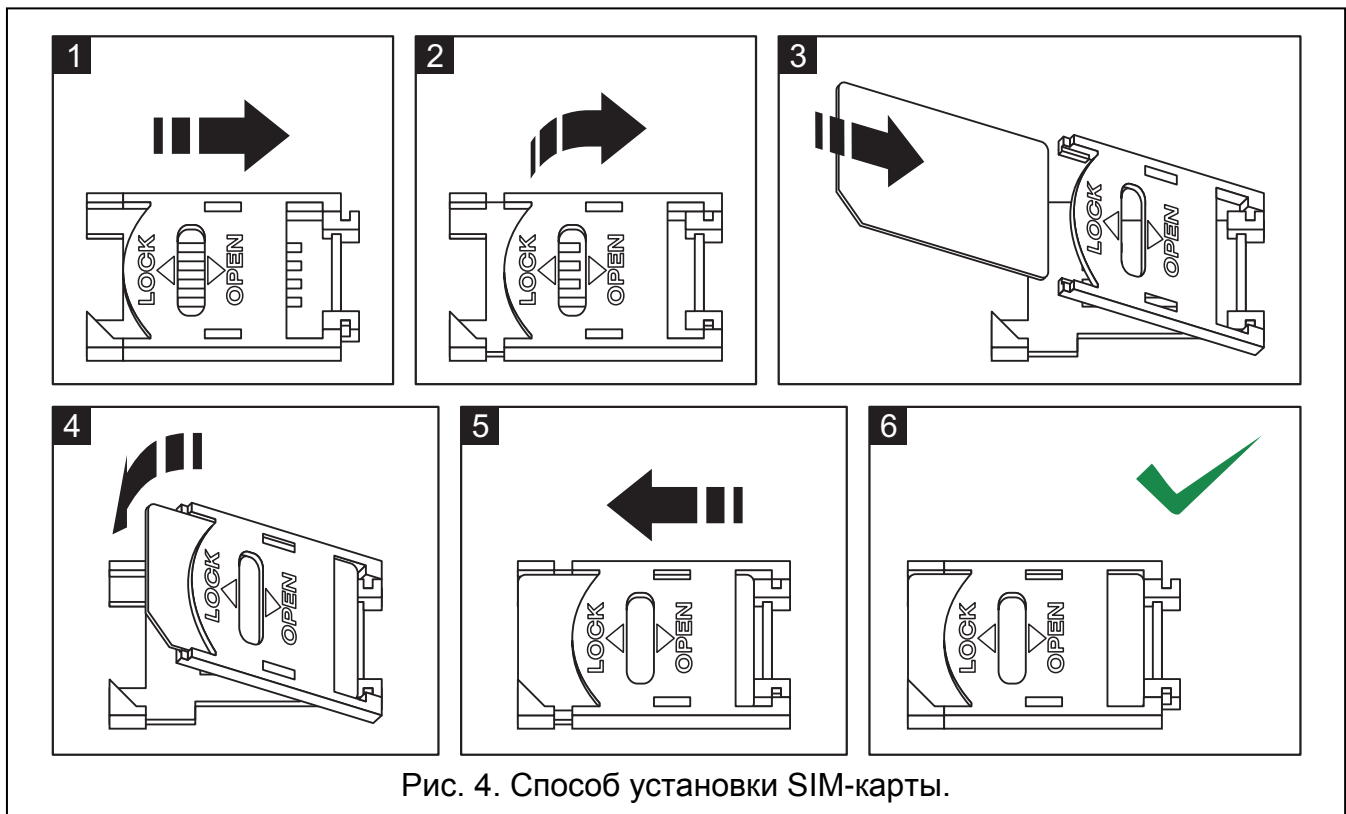


Рис. 4. Способ установки SIM-карты.

Примечание: Если PIN-код SIM-карты не будет совпадать с кодом, записанным в памяти конвертера, то об этом сообщат светодиоды на плате электроники (см.: рис. 3 пример F). Очередная попытка ввода PIN-кода произойдет через 30 секунд. После третьей попытки ввода неправильного PIN-кода SIM-карта будет заблокирована. Ввести PUK-код и снять блокировку SIM-карты можно после того, как переставить SIM-карту в сотовый телефон.

4. НАСТРОЙКА КОНВЕРТЕРА

Для настройки конвертера предназначена программа GPRS-SOFT. Программа входит в комплект поставки. Связь между программой и конвертером может осуществляться локально или дистанционно. Настройка конвертера с заводскими установками может осуществляться только в локальном режиме.

4.1 ЛОКАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ПОРТ RS-232 (TTL)

COM-порт компьютера должен быть подключен к порту RS-232 (TTL) на плате электроники конвертера. Кабели для подключения продаются в комплекте, артикул в прайс-листе DB9FC/RJ-KPL. В программе GPRS-SOFT следует указать номер COM-порта компьютера, предназначенного для связи с конвертером. С этой целью следует кликнуть указателем мыши по кнопке „Настройка” (см.: рис. 5 и пояснения к-рисунку) и в окне, которое отобразится, выбрать один из доступных портов COM-компьютера. Программа соединяется с конвертером после включения выбранного COM-порта.

4.2 ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО GPRS-КАНАЛУ



Во время дистанционного программирования конвертер не будет в состоянии реализовать функции, для осуществления которых используется GSM-телефон.

Дистанционное программирование возможно после включения в конвертере опции „Дистанционное программирование” и настройки:


- PIN-кода;
- названия точки доступа (APN) для соединения Internet GPRS;
- имени пользователя для соединения Internet GPRS;
- пароля для соединения Internet GPRS;
- IP-адреса DNS-сервера, используемого конвертером. Если адрес компьютера будет указан в численном виде (4 десятичных числа, разделенных точками), то адрес DNS-сервера необязательно должен быть запрограммирован);
- пароля, включающего связь с компьютером.

Примечание: APN, имя пользователя, пароль и адрес DNS-сервера можно получить от оператора GSM-сети.

IP-адрес компьютера, на котором будет работать программа GPRS-SOFT, должен быть видимым из Интернета (т.н. публичный IP-адрес) или на этот ПК должен быть перенаправлен порт сетевого сервера. Это позволит подключиться к компьютеру.

Чтобы установить связь между конвертером и компьютером следует:

1. Запустить программу GPRS-SOFT.
2. Кликнуть указателем мыши по кнопке „Настройка” (см.: рис. 5, пояснения к рисунку). В открывшемся окне, впишите номер TCP-порта, выбранного для связи с конвертером. Этот номер будет находиться в SMS-сообщении, отправленном на номер GSM-телефона конвертера, с целью установления связи.

3. Кликните указателем мыши по кнопке  (см. рис. 5). В открывшемся меню выберите вкладку „TCP/IP”. Сервер будет активирован.
4. Отправить SMS-сообщение на номер GSM-телефона конвертера. Сообщение SMS должно иметь вид: **xxxx=aaaa:p=** („xxxx” – это пароль, запрограммированный в конвертере, он запускает связь с программой GPRS-SOFT – „SMS для связи”; „aaaa” – это адрес компьютера, с которым конвертер должен установить связь, введенный в численном виде или в форме названия; „p” – номер порта в сети, через который должна осуществляться связь с программой GPRS-SOFT). Конвертер соединится с компьютером, адрес которого находился в SMS-сообщении.

4.3 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

4.3.1 ГЛАВНОЕ МЕНЮ

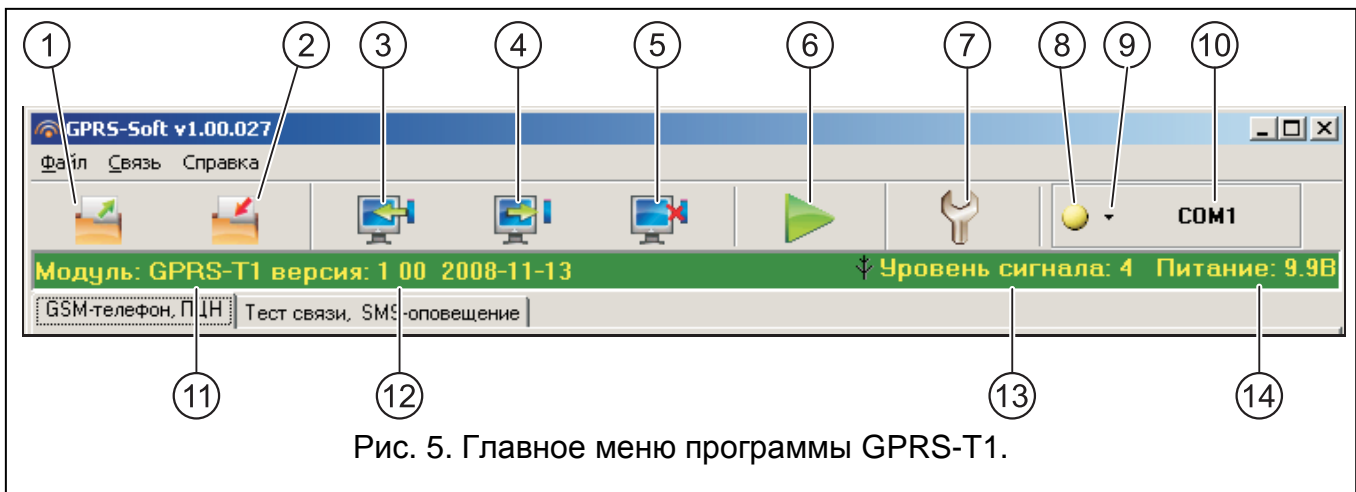





Рис. 5. Главное меню программы GPRS-T1.


Пояснения к рисунку 5:

- 1 - **Загрузка из файла** – кнопка позволяет загрузить данные конфигурации из файла.
- 2 - **Запись в файл** – кнопка позволяет записать данные конфигурации в файл.
- 3 - **Загрузка** – кнопка позволяет загрузить данные из модуля.
- 4 - **Запись** – кнопка позволяет записать данные в модуль.
- 5 - **Прервать** – кнопка позволяет прервать загрузку/запись данных.
- 6 - **Отправка теста связи** – кнопка позволяет отправить тест связи конвертера (в случае дистанционного программирования тест связи будет отправлен лишь после завершения связи с конвертером).
- 7 - **Настройка** – кнопка позволяет открыть окно „Соединение”. В этом окне следует произвести настройку параметров, касающихся способа осуществления связи между программой и конвертером:
 - выбрать COM-порт компьютера, через который будет осуществляться локальное программирование;
 - ввести номер TCP-порта, который должен использоваться для дистанционного программирования конвертера. Можно вводить значения от 1 до 65535.
- 8 - **Соединение** – в зависимости от, выбранного с помощью кнопки , способа осуществления связи с конвертером, щелчок по кнопке:
 - включает/выключает COM-порт компьютера (локальное программирование через порт RS-232);

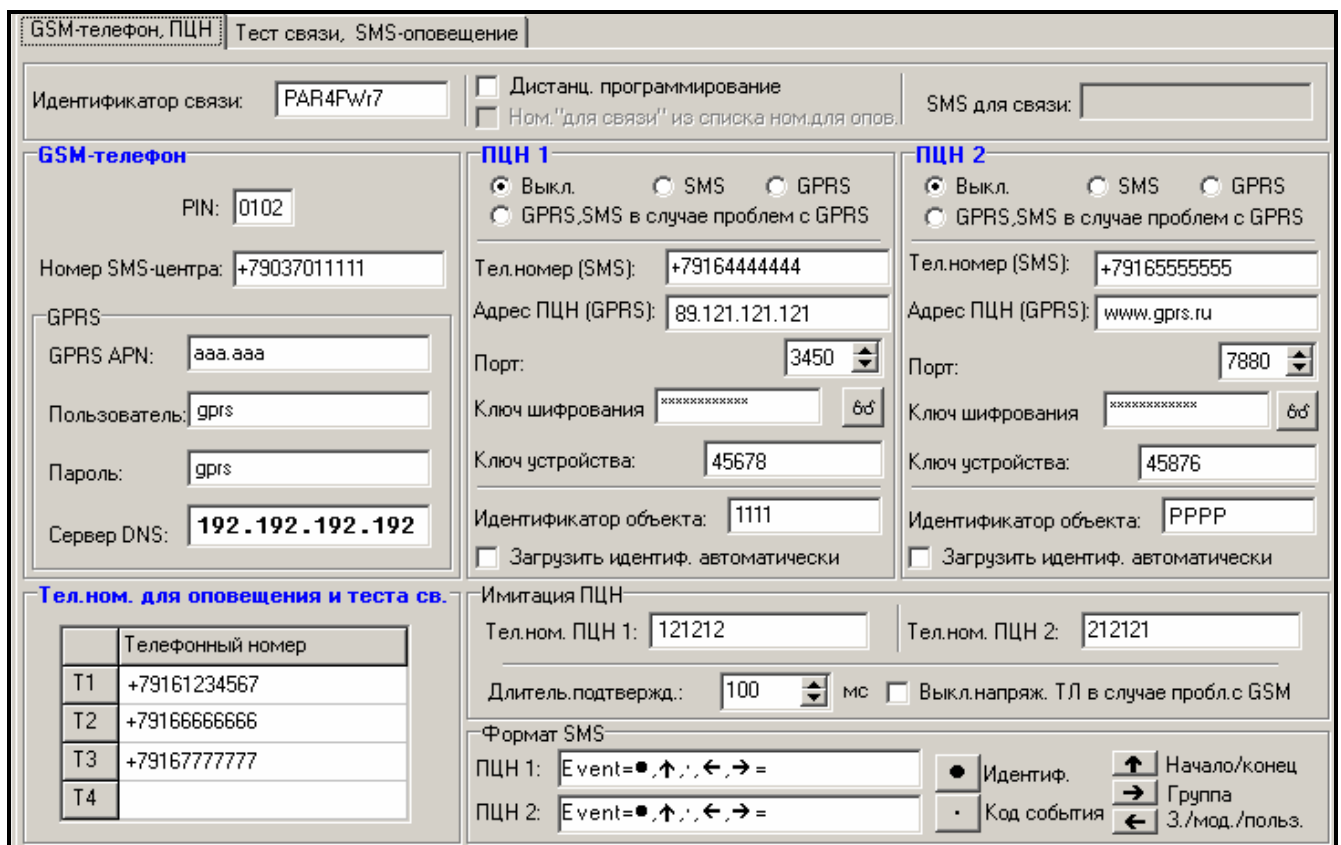
- запускает/останавливает сервер (дистанционное программирование с помощью GPRS-технологии и TCP/IP-протокола) – щелчок по кнопке открывает одновременно окно с информацией о состоянии сервера.

Цвет кнопки сообщает о текущем состоянии связи:

-  – зеленый цвет – COM-порт компьютера включен / сервер активен;
-  – серый цвет – COM-порт компьютера выключен / сервер неактивен.

- кнопка, позволяющая выбрать режим связи с конвертером: локальное программирование через порт RS-232 или дистанционное программирование с помощью GPRS-технологии и TCP/IP-протокола.
- информация о способе осуществления связи с конвертером:
 - COMn (n = номер COM-порта) – связь через порт RS-232;
 - TCP/IP – связь с использованием GPRS-технологии.
- имя модуля.
- версия микропрограммы модуля (номер версии и дата компиляции).
- уровень сигнала, принимаемого антенной GSM. Если телефон конвертера не подключен к GSM-сети, то отображается значок , информирующий об аварии.
- текущий уровень напряжения питания конвертера.

4.3.2 Закладка „ GSM-ТЕЛЕФОН, ПЦН”



Идентификатор связи: PAR4FWi7

Дистанц. программирование
 Ном. "для связи" из списка ном. для опов.

SMS для связи:

GSM-телефон

PIN: 0102

Номер SMS-центра: +79037011111

GPRS

GPRS APN: aaa.aaa

Пользователь: gprs

Пароль: gprs

Сервер DNS: 192.192.192.192

ПЦН 1

Выкл. SMS GPRS
 GPRS,SMS в случае проблем с GPRS

Тел.номер (SMS): +79164444444

Адрес ПЦН (GPRS): 89.121.121.121

Порт: 3450

Ключ шифрования: xxxxxxxxxx

Ключ устройства: 45678

Идентификатор объекта: 1111

Загрузить идентиф. автоматически

ПЦН 2

Выкл. SMS GPRS
 GPRS,SMS в случае проблем с GPRS

Тел.номер (SMS): +79165555555

Адрес ПЦН (GPRS): www.gprs.ru

Порт: 7880

Ключ шифрования: xxxxxxxxxx

Ключ устройства: 45876

Идентификатор объекта: PPPP

Загрузить идентиф. автоматически

Тел. ном. для оповещения и теста св.

	Телефонный номер
T1	+79161234567
T2	+79166666666
T3	+79167777777
T4	

Имитация ПЦН

Тел.ном. ПЦН 1: 121212 Тел.ном. ПЦН 2: 212121

Длитель.подтвержд.: 100 мс Выкл.напряж. ТЛ в случае пробл.с GSM

Формат SMS

ПЦН 1: Event=●,↑,↓,←,→=

ПЦН 2: Event=●,↑,↓,←,→=

● Идентиф. ↑ Начало/конец
• Код события → Группа
← З./Мод./польз.

Рис. 6. Закладка „ GSM-телефон, ПЦН”.

Программирование

Идентификатор связи – последовательность от 1 до 8 буквенно-цифровых знаков для идентификации конвертера. Связь между программой и конвертером возможна только тогда, когда идентификатор, вписанный в окне программы, совпадает с идентификатором, записанным в конвертере. Конвертер с заводской настройкой не имеет запрограммированного идентификатора. Для установления связи с модулем

с заводской настройкой не надо указывать идентификатор в программе, но после установления связи программа автоматически сгенерирует идентификатор случайным образом. Его можно записать в конвертер или ввести другой идентификатор и записать его.

Дистанционное программирование – опцию следует включить, если доступным должно быть дистанционное программирование модуля по GPRS-каналу.

Номер "для связи" только из списка номеров для оповещения – если опция включена, то SMS "для связи", включающий дистанционное программирование, должен быть отправлен с номера, запрограммированного в памяти конвертера в списке телефонных номеров для оповещения.

SMS "для связи" – пароль, который должен находиться в SMS-сообщении, отправленном на номер GSM-телефона конвертера, чтобы конвертер предпринял попытку установить соединение с компьютером, IP-адрес и порт для связи которого были указаны в SMS-сообщении.

GSM-телефон

PIN – PIN-код SIM-карты.

Примечание: Ввод неправильного PIN-кода может заблокировать SIM-карту.

Номер SMS-центра – телефонный номер центра, управляющего SMS-сообщениями. Он участвует в процессе передачи SMS-сообщения. Ввести номер необходимо, если конвертер должен отправлять SMS-сообщения. Номер зависит от сети, в которой работает GSM-телефон конвертера (от установленной в конвертере SIM-карты). Например:

БИЛАЙН: +7 903 701 11 11

МЕГАФОН: +7 926 290 90 90

МТС: +7 916 899 91 00

GPRS APN – название точки доступа для соединения Internet GPRS.

Пользователь – имя пользователя для соединения Internet GPRS.

Пароль – пароль для соединения Internet GPRS.

Примечание: Для передачи данных по GPRS-каналу (коды событий, программирование) должны быть запрограммированы следующие параметры: APN, имя пользователя и пароль.

Сервер DNS – IP-адрес DNS-сервера, который должен использоваться конвертером. Адрес DNS-сервера является необходимым в случае передачи данных по GPRS-каналу, если IP-адрес устройства, с которым конвертер должен соединяться (ПЦН, компьютер с установленной программой GPRS-SOFT), был указан в виде названия. Если все IP-адреса указаны в численном виде (4 десятичных числа, разделенных точками), то адрес DNS-сервера не надо программировать.

ПЦН 1 / ПЦН 2

Примечания:

- При использовании GPRS-технологии коды событий можно передавать на ПЦН STAM-2 или на конвертер SMET-256.
- ПЦН должен проверять связь с абонентом, отправляющим события по GPRS-каналу, **как можно реже** (если в настройках ПЦН, в поле „Период теста”, будет запрограммировано значение меньше чем 1 мин., то конвертер округляет это время до 1 минуты). Рекомендуется выключить тест связи в ПЦН – в поле „Период теста” ввести значение 0.

- Если конвертер должен отправлять коды событий по GPRS-каналу, то в ПКП следует запрограммировать достаточно большое количество попыток установки соединения с ПЦН. Благодаря этому конвертер будет иметь время на прием подтверждения получения события от ПЦН.

Выкл. – если поле будет отмечено, то коды событий не будут отправляться на ПЦН.

SMS – если поле будет отмечено, то коды событий будут отправляться на ПЦН в виде SMS-сообщений.

GPRS – если поле будет отмечено, то коды событий будут отправляться на ПЦН по GPRS-каналу.

GPRS, SMS, в случае проблем с GPRS – если поле будет отмечено, то коды событий будут отправляться на ПЦН по GPRS-каналу, но после неудачной попытки передачи кода события (ПЦН не подтвердил получения кода события), код события будет отправлен в виде SMS-сообщения.

Телефонный номер (SMS) – номер GSM-телефона, с помощью которого ПЦН принимает SMS-сообщения. Перед номером должен быть указан префикс страны (+7 для России).

Адрес ПЦН (GPRS) – IP-адрес ПЦН. Может быть вписан как название или в числовом виде.

Порт – номер TCP-порта, через который будет осуществляться связь с ПЦН. Можно вводить значения от 1 до 65535. Обязательно должен совпадать с номером, запрограммированным в настройках ПЦН.

Ключ шифрования – в поле следует вписать от 1 до 12 буквенно-цифровых знаков (цифры, буквы и специальные знаки), определяющие ключ, шифрующий, передаваемые на ПЦН, данные. Обязательно должен совпадать с ключом, запрограммированным в ПЦН.

Ключ устройства – последовательность от 1 до 5 буквенно-цифровых знаков для идентификации конвертера. Обязательно должен совпадать с ключом, запрограммированным в ПЦН („Ключ EТНМ/GPRS”).

Идентификатор объекта – в поле следует вписать 4 знака (цифры или буквы от А до F), которые будут выполнять функцию идентификатора во время теста связи, осуществляемого конвертером (тест связи, отправляемый ПКП, и потом передаваемый дальше конвертером, может иметь другой идентификатор). Не программируйте значение: 0000 (конвертер не будет тогда отправлять тест связи на ПЦН). Не рекомендуется программировать в идентификаторе цифру 0.

Загрузить идентификатор автоматически – поле следует отметить, если конвертер должен использовать при осуществлении своих тестовых передач идентификатор, используемый ПКП. Не рекомендуется включать эту опцию, если ПКП использует для мониторинга несколько идентификаторов (в тестовой передаче от конвертера будет отправлен идентификатор, который был использован ПКП как последний, т.е. тест связи, отправляемый конвертером, может иметь разные идентификаторы).

Имитация ПЦН

Телефонный номер ПЦН 1 / Телефонный номер ПЦН 2 – в поле следует вписать телефонный номер, запрограммированный в ПКП для данного ПЦН. Конвертер будет имитировать приемник кодов событий – ПЦН. Если поле будет пустым или будет вписан номер, не совпадающий с номером, запрограммированным в ПКП, то конвертер не будет принимать кодов событий, отправляемых ПКП.

Длительность подтверждения – время, на протяжении которого конвертер генерирует сигнал для подтверждения получения кода события от ПКП. Введенное значение должно соответствовать настройке ПКП (выбранному формату

мониторинга). Можно программировать значения: от 100 до 2550 мс (по умолчанию: 850 мс).

Выключить напряжение ТЛ в случае проблем с GSM – если опция включена, а GSM-телефон конвертера не подключен к GSM-сети, то напряжение в телефонной линии, имитируемой конвертером, будет выключено (ПКП сообщит об аварии телефонной линии).

Формат SMS

Формат SMS-сообщения для SMS-мониторинга должен быть задан в соответствии с требованиями ПЦН. Запрограммированный по умолчанию в конвертере формат SMS-сообщения соответствует заводской настройке ПЦН STAM-2 (версия программы 1.2.0 или более поздняя). Используемые во время программирования формата SMS символы имеют следующее значение:

- - идентификатор;
- ↑ - начало/конец;
- - код события;
- ← - зона/модуль/пользователь;
- - группа.

Для отличных от Contact ID форматов отправляется только идентификатор и код события. Вместо остальной информации отправляются вопросительные знаки.

Телефонные номера для оповещения и теста связи

Можно запрограммировать 4 телефонных номера, на которые конвертер будет отправлять SMS-сообщения в случае получения определенных кодов событий, и осуществлять передачу теста связи. Перед номером телефона обязательно должен быть указан префикс страны (+7 для России).

4.3.3 ЗАКЛАДКА „ТЕСТ СВЯЗИ, SMS-ОПОВЕЩЕНИЕ”

Тест связи

Тест связи каждые: 1 дни 0 часы 0 минуты

Тест связи - SMS: test

Тест связи - код события на ПЦН

Ном.т.	SMS	CLIP
T1	X	
T2		X
T3	X	X
T4		X

Установки CLIP

Ном.т.	Подтв.	Чис. повт.	->SMS
T1			
T2			
T3	X	5	X
T4	X	9	

ПЦН	Формат	КОД	R	Гр.	№ з.	СОБЫТИЕ
ПЦН 1	CID	602		01	001	Periodic reporting test
ПЦН 2	4/2	AD				

CLIP

CLIP управляет тестом связи Отправить SMS с сост. модуля на CLIP

Реагировать на CLIP только, если ном. указан в списке ном.

SMS-оповещение

SMS-оповещение Добавить в SMS № группы/польз./зоны

	Идент.	Форм	КОД	R	СОБЫТИЕ	T1	T2	T3	T4	SMS
1	1112	CID	110		Fire alarm	X	X			Fire
2	1112	CID	301		AC loss		X	X		AC loss
3	1112	CID	130		Burglary	X	X	X	X	Burglary alarm

Рис. 7. Закладка „Тест связи, SMS-оповещение”.

Тест связи

Тест связи может осуществляться от ПКП и от конвертера, т.е. конвертер может сам осуществлять тестовые передачи независимо от теста связи, осуществляемого ПКП,

и передаваемого дальше конвертером. Тест связи от конвертера может осуществляться через определенное время, но кроме того, благодаря услуге CLIP, может быть активирован входящим звонком, после идентификации номера вызывающего абонента, или соответствующей командой, отправленной с программы GPRS-SOFT. Для осуществления теста связи могут использоваться SMS-сообщения, отправляемые на выбранные телефонные номера, либо, благодаря услуге CLIP, тест может осуществляться с помощью звонков на определенные телефонные номера, а также может быть отправлен как код события на ПЦН.

Тест связи каждые – если тест связи от конвертера должен осуществляться через определенный интервал времени, то следует его запрограммировать (дни, часы, минуты). Первая тестовая передача будет отправлена по истечении запрограммированного времени после того, как время будет записано в конвертере.

Примечание: После вызова дополнительного теста связи (с помощью услуги CLIP или программы GPRS-SOFT) время очередного теста будет отсчитываться заново.

Тест связи – SMS – в поле следует ввести текст SMS-сообщения, которое будет отправлено для проверки связи (тест связи от конвертера) на выбранные телефонные номера.

Тест связи – код события на ПЦН – если опция включена, то тестовая передача от конвертера может отправляться на ПЦН. Способ отправки кода события (SMS, GPRS) зависит от настройки параметров для каждого ПЦН – закладка „GSM-телефон, ПЦН”. Код события теста связи для отправки на ПЦН необходимо запрограммировать.

Коды событий для теста связи от конвертера

Таблица позволяет запрограммировать коды теста связи от конвертера для отправки на ПЦН.

Формат – формат, в котором передаются события. Выбрать можно формат 4/2 (для Ademco Express) или CID (Contact ID). Формат, отображаемый в поле, можно изменить после двойного щелчка указателем мыши по полю.

Код – код события. Для формата 4/2 программируются 2 знака (цифры или буквы от А до F), а для Contact ID – 3 цифры. В случае формата Contact ID можно воспользоваться редактором кодов. Окно редактора кодов откроется после щелчка указателем мыши по кнопке с тремя точками, в поле „Событие”.

R – поле, относится к коду события в формате Contact ID. В формате Contact ID дополнительная цифра информирует о типе события: новое событие/снятие с охраны или конец события/постановка на охрану. Поле следует выбрать, если код должен относиться к событию типа: конец события/постановка на охрану (двойной щелчок указателем мыши отмечает/отменяет выбор поля).

Gr. – поле, относится к коду события в формате Contact ID. В поле следует вписать номер группы, он будет находиться в событии, отправленном на ПЦН.

№ зоны – поле, относится к коду события в формате Contact ID. В поле следует указать номер зоны, он будет находиться в событии, отправленном на ПЦН.

Событие – поле важно в случае использования формата Contact ID. В нем отображается описание события, код которого указан в поле „Код”. Кроме того, в поле „Событие” доступна кнопка, обозначенная тремя точками, открывающая окно редактора кодов Contact ID.

Примечание: Тест связи будет отправлен на ПЦН как код события, если:

- включен GPRS-мониторинг (см.: раздел „Включение GPRS-мониторинга”) или SMS (см.: раздел „Включение SMS-мониторинга”),

- запрограммирован идентификатор объекта отличный от „0000” или включена опция „Загрузить идентификатор автоматически”,
- запрограммирован формат мониторинга,
- запрограммирован код события отличный от „00” для формата 4/2 и „000” для формата Contact ID.

Тест связи, отправляемый на телефонные номера

Таблица позволяет подробно определить способ осуществления теста связи для запрограммированных в закладке „GSM-телефон, ПЦН” телефонных номеров. Двойной щелчок указателем мыши по выбранному полю отметит/отменит выбор поля (поле отмечено, если отображается символ „x”).

SMS – поле следует выбрать, если тест связи от конвертера должен быть отправлен на выбранный номер как SMS-сообщение.

CLIP – поле следует выбрать, если тест связи от конвертера на выбранный номер должен осуществляться с помощью услуги CLIP (конвертер звонит по запрограммированному номеру и в течение 30 секунд пробует получить соединение – тогда на телефоне отображается номер телефона конвертера).

***Примечание:** Если тест связи методом CLIP должен осуществляться бесплатно, то не отвечайте на звонки с номера телефона конвертера.*

Установки CLIP

Таблица позволяет подробно определить способ реализации функции теста связи методом CLIP на 4 номера, запрограммированных в закладке „GSM-телефон, ПЦН”. Двойной щелчок указателем мыши по выбранному полю отметит/отменит выбор поля (поле отмечено, если в нем отображается символ „x”).

Подтверждение – поле следует отметить, если конвертер должен ожидать подтверждения теста связи методом CLIP. Чтобы подтвердить CLIP-тест, следует в ответ на звонок от конвертера нажать кнопку отбоя.

Число повторений – если поле „Подтверждение” отмечено, то тест связи методом CLIP может быть реализован определенное количество раз. Можно программировать значения: от 1 до 15. После подтверждения получения тестового CLIP-звонка модуль прекратит тестовые звонки (напр., если модуль согласно настройке должен звонить 5 раз, но уже первый тестовый CLIP-звонок будет подтвержден, то конвертер не будет осуществлять 4 остальных звонка).

-> **SMS** – если поле „Подтверждение” отмечено, а получение тестового CLIP-звонка не будет подтверждено, то конвертер может отправить SMS-сообщение с текстом „CLIP failed” на выбранный телефонный номер.

CLIP

CLIP управляет тестом связи – если опция включена, то с помощью услуги CLIP можно вызвать тест связи. Необходимо позвонить по номеру телефона конвертера и после длинного гудка положить трубку – конвертер определит номер вызывающего абонента и отправит тестовую передачу согласно заданным параметрам.

Отправить SMS с состоянием модуля на CLIP – если опция включена, то с помощью услуги CLIP можно получить информацию о состоянии конвертера. Необходимо позвонить по номеру телефона конвертера и после длинного гудка положить трубку – конвертер определит номер вызывающего абонента и отправит на этот номер SMS-сообщение со следующей информацией:

- название модуля;
- версия микропрограммы конвертера (номер версии и дата компиляции);

- текущий уровень сигнала, принимаемого антенной;
- текущее значение напряжения питания.

Реагировать на CLIP только, если номер указан в списке телефонных номеров для оповещения – если опция включена, то конвертер отправит тестовую передачу или SMS-сообщение с информацией о состоянии только тогда, когда номер вызывающего абонента будет идентифицирован (услуга CLIP) как один из номеров, запрограммированных в списке „Телефонные номера для оповещения и теста связи”, в закладке „GSM-телефон, ПЦН”.

Примечание: При выключенной опции „Реагировать на CLIP только, если номер указан в списке телефонных номеров для оповещения” тестовые передачи и SMS-сообщения с информацией о состоянии устройства могут отправляться конвертером не чаще 1 раза в 10 минут.

SMS-оповещение

GPRS-T1 может использоваться не только для мониторинга, но также для оповещения. Оповещение осуществляется с помощью SMS-сообщения. Определить можно текст 32 SMS-сообщений, как максимум. SMS-сообщение будет отправлено в случае получения конвертером определенного кода события. Функция SMS-оповещения работает независимо от функции мониторинга.

SMS-оповещение – опцию следует включить, если конвертер должен сообщать с помощью SMS-сообщения о получении выбранных кодов событий.

Добавить в SMS № группы / пользователя / зоны – опция, относится к кодам событий в формате Contact ID. Если она включена, то SMS-сообщение, информирующее о получении выбранного кода события, будет автоматически пополнено номером группы, в которой произошло событие, номером пользователя или номером зоны, которая вызвала событие.

ИДЕНТ. – идентификатор, с которым обязательно должен быть получен код события, чтобы конвертер отправил SMS-сообщение. В поле следует ввести 4 знака (цифры или буквы от А до F). Если в поле введен идентификатор „0000”, то SMS-сообщение не будет отправлено. Идентификатор „FFFF” означает, что независимо от идентификатора, предшествующего коду события, его получение вызовет отправку SMS-сообщения.

Формат – формат, в котором должен быть принят код события, чтобы конвертер отправил SMS-сообщение. Выбрать можно формат 4/2 (для Ademco Express) или CID (Contact ID). Формат, отображаемый в поле, изменяется после двойного щелчка мышью по полю.

КОД – код события, получение которого вызовет отправку запрограммированного SMS-сообщения. Для формата Ademco Express следует запрограммировать 2 знака (цифры или буквы от А до F), а для Contact ID – 3 знака. В случае формата Contact ID можно воспользоваться редактором кодов. Окно редактора кодов открывается после щелчка мышью по кнопке, обозначенной тремя точками, в поле „Событие”.

R – поле, относится к кодам событий в формате Contact ID. В формате Contact ID дополнительная цифра информирует о типе события: новое событие/снятие с охраны или конец события/постановка на охрану. Поле следует отметить, если полученный код события должен относиться к концу события/постановке на охрану (двойной щелчок мышью отмечает/отменяет выбор поля).

Событие – поле важно в случае использования формата Contact ID. В нем отображается описание события, код которого указан в поле „КОД”. Кроме того, в поле „Событие” доступна кнопка, обозначенная тремя точками, открывающая окно редактора кодов Contact ID.

T1 ... T4 – следует выбрать поля тех телефонных номеров (см.: номера, запрограммированные в списке „Телефонные номера для оповещения и теста связи”, в закладке „GSM-телефон, ПЦН”), на которые должно быть отправлено SMS-сообщение, информирующее о получении кода события.

SMS – в поле следует указать текст SMS-сообщения, которое будет отправлено после получения кода события. Сообщение может состоять максимально из 24 знаков.

4.4 ВКЛЮЧЕНИЕ GPRS-МОНИТОРИНГА

Параметры и опции, которые следует запрограммировать, чтобы конвертер передавал полученные коды событий по GPRS-каналу, находятся в закладке „GSM-телефон, ПЦН”.

1. Введите параметры GPRS-связи:

- название точки доступа (APN) для соединения Internet GPRS;
- имя пользователя для соединения Internet GPRS;
- пароль для соединения Internet GPRS;
- IP-адрес DNS-сервера, который должен использовать конвертер (адрес DNS-сервера не надо программировать, если адрес ПЦН будет задан в численном виде – 4 десятичных числа, разделенных точками).

2. Осуществить настройку параметров ПЦН:

- отметить поле „GPRS”;
- вписать IP-адрес ПЦН (поле „Адрес ПЦН (GPRS)”);
- вписать номер TCP-порта, через который будет осуществляться связь с ПЦН;
- вписать ключ шифрования данных, передаваемых на ПЦН;
- вписать ключ устройства.

3. Запрограммировать параметры, касающиеся имитации ПЦН:

- вписать номер телефона, запрограммированный в ПКП для имитируемого конвертером ПЦН;
- определить продолжительность сигнала, генерируемого конвертером для подтверждения получения события от ПКП (поле „Длительность подтверждения”);
- определить, должен ли конвертер имитировать аварию телефонной линии, если GSM-телефон не подключен к GSM-сети (опция „Выключить напряжение телефонной линии в случае проблем с GSM”).

4.5 ВКЛЮЧЕНИЕ SMS-МОНИТОРИНГА

Все параметры и опции, которые следует запрограммировать, если конвертер должен отправлять полученные коды событий с помощью SMS-сообщения, находятся в закладке „GSM-телефон, ПЦН”.

1. Впишите телефонный номер центра SMS-сообщений (поле „Номер SMS-центра”).

2. Осуществите настройку параметров ПЦН:

- отметьте поле „SMS”;
- впишите номер телефона GSM, с помощью которого ПЦН принимает SMS-сообщения (поле „Тел. номер (SMS)”);

3. Запрограммируйте параметры, связанные с имитацией ПЦН:

- впишите телефонный номер имитируемого конвертером ПЦН. Номер должен совпадать с номером указанным в ПКП;
- определите продолжительность сигнала, генерируемого конвертером для подтверждения получения события от ПКП (поле „Длительность подтверждения”);
- определите, должен ли конвертер имитировать аварию телефонной линии, если GSM-телефон не подключен к GSM-сети (опция „Выключить напряжение телефонной линии в случае проблем с GSM”).

4. Определите формат SMS-сообщений для передачи кодов событий на ПЦН.

4.6 ВКЛЮЧЕНИЕ SMS-ОПОВЕЩЕНИЯ

SMS-оповещение осуществляется независимо от мониторинга. То есть, чтобы отправлять SMS-сообщения о получении выбранных кодов событий, конвертер необязательно должен передавать полученные коды на ПЦН (и для ПЦН 1, и для ПЦН 2 в поле „Выкл.” можно поставить галочку). Конвертер будет подтверждать получение каждого кода события, хотя SMS-оповещение будет осуществляться лишь при получении выбранных кодов.

1. Впишите телефонный номер центра SMS-сообщений (поле „Номер SMS-центра” в закладке „GSM-телефон, ПЦН”).
2. Запрограммируйте параметры, связанные с имитацией ПЦН (закладка „Тест связи, SMS-оповещение”):
 - впишите телефонный номер, запрограммированный в ПКП для имитируемого конвертером ПЦН;
 - определите продолжительность сигнала, генерируемого конвертером для подтверждения получения события от ПКП (поле „Длительность подтверждения”);
 - определите, должен ли конвертер имитировать аварию телефонной линии, если GSM-телефон не подключен к GSM-сети (опция „Выключит напряжение телефонной линии в случае проблем GSM”).
3. Впишите номера, на которые конвертер должен осуществлять SMS-оповещение (таблица „Телефонные номера и тест связи” в закладке „GSM-телефон, ПЦН”).
4. Отметьте поле „SMS-оповещение” (закладка „Тест связи, SMS-оповещение”).
5. В случае кодов событий, передаваемых в формате Contact ID, можно дополнительно включить опцию „Добавить в SMS-сообщение номер группы / пользователя / зоны” (закладка „Тест связи, SMS-оповещение”).
6. Выберите события и телефонные номера, на которые конвертер будет отправлять соответствующие SMS-сообщения (закладка „Тест связи, SMS-оповещение”):
 - впишите идентификатор, который должен находиться в полученном коде события для того, чтобы конвертер отправил SMS-сообщение (поле „ИДЕНТ.”);
 - определите формат, в котором должен быть принят код события, чтобы конвертер отправил SMS-сообщение;
 - впишите код события, получение которого вызовет отправку запрограммированного SMS-сообщения (для формата Contact ID можно воспользоваться редактором кодов, который открывается после щелчка указателем мыши по кнопке с тремя точками, в поле „Событие”);
 - в случае кодов событий, передаваемых в формате Contact ID, следует определить тип события: новое событие/снятие с охраны или конец события/постановка на охрану (поле „R”);
 - выберите телефонные номера для отправки SMS-сообщения о получении кода события (поле „T1”, „T2”, „T3” и „T4”);
 - выберите текст SMS-сообщения, которое будет отправлено после получения выбранного кода события (поле „SMS”).

Примечание: В нижней строке программы GPRS-Soft отображается информация о последнем полученном конвертером событии. Вызов в ПКП события, о котором должен информировать конвертер, облегчает программирование.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания.....	12 В DC \pm 15%
Потребление тока в режиме готовности.....	50 мА
Максимальное потребление тока	180 мА
Минимальный эффективный ток блока питания	2 А
Максимальный ток выхода FT	50 мА
Класс среды.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10...+55 °С
Габаритные размеры платы электроники	80 x 57 мм
Масса	186 г