

Быстрый старт

Через SIM-карту можно настроить только базовые настройки для отправки отчетов!
Для программирования с SIM-карты необходимо выполнить сброс настроек на заводские.

SMS-сообщения имеют вид:

Тревога 1111 вход 1

Восстановление 1111 вход 2, где 1111 – номер объекта, вводится при программировании

Шаг 1

Сброс настроек.

На плате передатчика размещены переключки DEF, предназначенные для сброса настроек и очистки буфера событий.

Для сброса настроек на выключенном передатчике поставьте переключку на нижнюю пару контактов DE и подайте питание на передатчик. Через некоторое время начнут мигать светодиоды 4 и 5.

Дождитесь момента, когда они перестанут мигать, выключите передатчик и разомкните клеммы. Настройки сброшены.



Шаг 2

Запись настроек в SIM-карту

Вставьте SIM-карту в мобильный телефон. Удалите все телефонные номера из памяти SIM-карты.

Создайте на сим-карте **первый контакт**,

Поле “Номер” оставьте пустым.

В поле “Имя” запишите:

Первые четыре цифры - номер объекта,

пятая – уровень избирательности отчетов от внешней панели (табл. избирательности см. ниже)

шестая – либо 0, либо 1 (не имеет значения при настройке отчетов на телефон)

седьмая и восьмая - введите 00

Например:

22225000 - 2222 - номер объекта, 5 - избирательность 5, 0, 0, 0.

Создайте на сим-карте **второй контакт**,

Поле “Номер” оставьте пустым.

В поле “Имя” запишите:

первая – уровень избирательности отчетов от внешней панели (табл. избирательности см. ниже)

вторая – либо 0, либо 1 (не имеет значения при настройке отчетов на телефон)

третья – выбор формата передачи для входа 1

четвертая – выбор формата передачи для входа 2

пятая – выбор формата передачи для входа 3

шестая – выбор формата передачи для входа 4

Возможные значения:

0 (или пусто) - никаких отчетов. вход 4 используется для активации отправки отчетов.

4 - отчет ALARM для нарушения входа (условие ИЛИ)

5 - отчет SMS

6 - отчеты ALARM (условие ИЛИ) и SMS, общее условие ИЛИ

седьмая — выбор типа зоны

Возможные значения:

0 - все входы круглосуточные

1 - вход 1 периметр

2 - входы 1 и 2 - периметр

3 - входы 1, 2 и 3 - периметр

4 - все входы — периметр

восьмая — управление выходами

Возможные значения:

0 - выходы 1 и 2 - упр.

1 - выход 1 - статус

2 - выход 2 - сирена

3 - выход 1 - статус, 2 - сирена

Например:

11564023:

1 - избирательность 1,

1,

5 – от первого входа – SMS

6 – от второго входа – ALARM и SMS

4 – от третьего входа – ALARM

0 – от четвертого входа – нет отчетов

2 — 1 и 2 входы периметр

3 — выход 1 статус, выход 2 сирена

Создайте на сим-карте **третий контакт**.

В поле «Номер» введите номер телефона на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS.

В поле «Имя» введите 8 цифр, задающих уровень избирательности для разделов 1-8 соответственно (табл. избирательности см. ниже).

Если цифр записать меньше 8, то последняя введенная цифра будет относиться ко всем оставшимся разделам.

Например: 0153

0 – от раздела 1 отчеты на этот номер не отправляются

1 – от раздела 2 отчеты на этот номер отправляются с уровнем избирательности 1.

2 – от раздела 3 отчеты на этот номер отправляются с уровнем избирательности 5.

3 – от разделов 4-8 отчеты на этот номер отправляются с уровнем избирательности 3.

Запишите в сим-карту **четвертый телефонный номер**, на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS. В поле «Имя» введите уровни избирательности аналогично полю «Имя» для третьего номера.

Запишите в сим-карту **пятый телефонный номер**, на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS. В поле «Имя» введите уровни избирательности аналогично полю «Имя» для третьего номера.

Запишите в сим-карту **шестой телефонный номер**, на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS. В поле «Имя» введите уровни избирательности аналогично полю «Имя» для третьего номера.

Запишите в сим-карту **седьмой телефонный номер**, на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS. В поле «Имя» введите уровни избирательности аналогично полю «Имя» для третьего номера.

Запишите в сим-карту **восьмой телефонный номер**, на который будут отправляться отчеты ALARM и SMS. В поле «Имя» введите уровни избирательности аналогично полю «Имя» для третьего номера.

При настройке с сим-карты для отчетов **о системных неисправностях** всегда назначена отправка отчета SMS на третий номер.

Перед установкой SIM карты в GSM-передатчик убедитесь в том, что номера были записаны в SIM-карту! Вставьте SIM-карту в другой мобильный телефон, при этом Вы должны увидеть введенные Вами данные.

Телефоны 3 и 4 могут ставить-снимать с охраны CLIP SMS,

Телефоны 5 и 6 управляют выходом 3 CLIP.

Уровни избирательности отправки отчетов	
Уровень	Комментарий
0	Никакие отчеты не отправляются
1	Только тревоги и неисправности
2	Постановки + 1 уровень
3	Снятия + 2 уровень
4	Восстановления + 3 уровень
5	Все отчеты

Убедитесь, что данные записаны на SIM-карту, а не в память телефона!

Шаг 3

Вставьте SIM-карту в держатель на плате GSM-передатчика и подайте питание.

После окончания чтения настроек с SIM-карты NV 2126 выполнит перезагрузку.

Полная версия инструкции по эксплуатации можно найти на диске из комплекта поставки устройства либо на сайте www.navigard.ru.

Запрос остатка на счете SIM-карты.

Предусмотрена также возможность запроса баланса на SIM-карте.

При этом передатчик отправляет запрос баланса вида *xxx#

Для МТС и Мегафон это *100#, для Билайн *102#, для Теле2 *105#

Для запроса баланса с телефона, указанного в памяти передатчика, необходимо отправить на передатчик SMS-сообщение с текстом "Balans xxx",

где xxx - цифры для запроса. Например, для МТС: "Balans 100".

В ответ передатчик отправит SMS-сообщение на номер, с которого получена SMS, с ответом оператора о состоянии счета.

Расширенная настройка NV 2126 возможна с помощью программы NV Pro!