

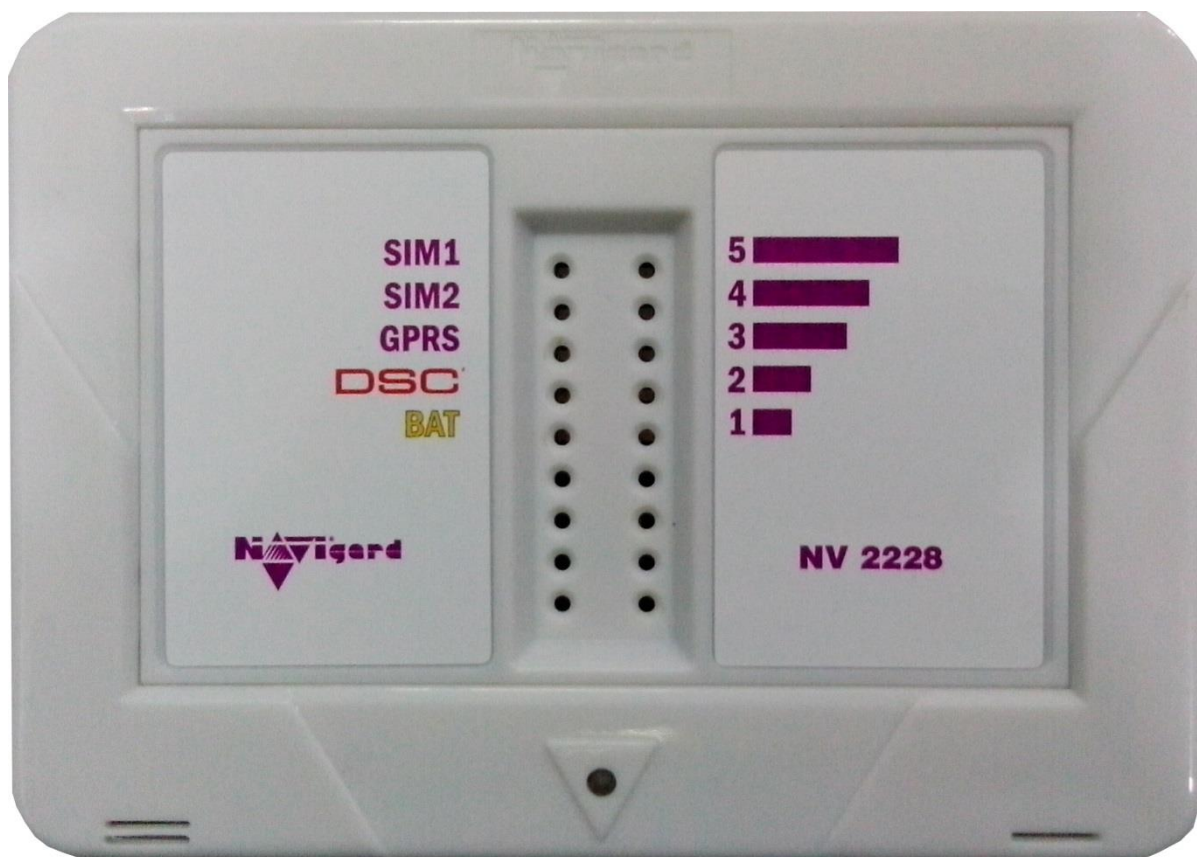
Система охранно-пожарной сигнализации «NAVIGARD»

Серия «NV 22XX»

Плата приемо-контрольная охранно-пожарная

NV 2228

Интерактивный GSM-GPRS передатчик



Версия 1.x

Руководство по эксплуатации

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Технические характеристики | 3 |
| 2.1 Спецификации | 4 |
| 3. Комплектация | 4 |
| 4. Назначение компонентов | 5 |
| 5. Подключение | 6 |
| 5.1 Установка SIM-карты в держатель | 6 |
| 5.2 Выбор места для установки | 6 |
| 5.3 Подключение питания | 6 |
| 5.4 Подключение входов | 7 |
| 5.5 Подключение выходов | 8 |
| 5.6 Подключение к внешней панели | 8 |
| 5.7 Подключение контроля проводной линии связи | 9 |
| 6. Устройство и работа | 9 |
| 6.1 Работа с внешней панелью | 9 |
| 6.2 Принцип работы входов | 10 |
| 6.3 Принцип работы выходов | 10 |
| 6.4 Системные события | 10 |
| 6.5 Удаленное управление | 11 |
| 6.6 Форматы передачи отчетов | 13 |
| 6.7 Логика передачи отчетов | 16 |
| 6.8 Сброс настроек и очистка буфера событий | 17 |
| 6.9 Установка драйвера USB | 18 |
| 6.10 Работа с камерой | 19 |
| 6.11 Работа с картой памяти | 20 |
| 6.12 Голосовое оповещение | 20 |
| 6.13 Работа в режиме расширителя внешней панели | 21 |
| 6.14 Смена кодов пользователей внешней панели | 21 |
| 7. Индикация | 22 |
| 7.1. Индикация включения | 22 |
| 7.2. Индикация отправки отчетов | 22 |
| 7.3. Индикация состояния входов | 22 |
| 8. Программирование | 23 |
| 8.1. Программирование через программу NV Pro | 23 |
| 8.2. Изменение настроек с помощью SMS команд | 23 |
| 8.3. Изменение настроек по FTP | 24 |
| 8.4. Изменение настроек через microSD | 24 |
| 9. Обновление версий | 25 |
| 10. Гарантии производителя и сертификаты | 25 |
| 11. Свидетельство о приемке | 25 |
| 12. Техническая поддержка | 25 |
| 13. Дополнительные материалы | 26 |

1. Назначение

- Передача отчетов с охраняемых объектов от контрольных панелей DSC, в том числе в формате Contact ID DTMF и GPRS, на мониторинговые GSM / проводные приемники и сотовые / проводные телефоны
- Оповещения владельца SMS-сообщением в удобном для восприятия виде с указанием номера зоны и раздела на RUS/ENG
- Голосовое оповещение владельца
- Удаленное управление и программирование панели
- Управление доступом (приводы ворот, замки)
- Мониторинг и управление технологическими процессами
- Дистанционное управление электроприборами

▼ Форматы передачи



▼ Каналы управления



▼ Режимы работы

SMS конвертер

- Конвертирует полный протокол контрольных панелей DSC PC 1616/1832/1864 в SMS-сообщения
- Выбор избирательности по разделам

GSM ретранслятор

- Работа по системной шине с контрольными панелями DSC PC 1616/1832/1864
- Выбор логики И/ИЛИ для 15 номеров
- Голосовое оповещение владельца

Расширитель

- Расширение количества входов панели входами передатчика

Базовый GSM передатчик на 4 входа

- для работы с 4-мя ПКП отечественного производства
- для подключения 4-х PGM многораздельных контрольных панелей
- для подключения и идентификации 4-х тревожных кнопок

2. Технические характеристики

- 4 программируемых входа
- 4 выхода
- Дополнительный вход Т (тест АС / тампер)
- Поддержка 2-х SIM-карт (NV SIM 2)
- Буфер на 256 событий
- Дублирование / резервирование основного канала связи
 - Контроль проводной телефонной линии (NV 201)
 - Автоматическое переключение с проводного на GSM канал
 - Отправка SMS независимо от состояния телефонной линии
- Программирование через SIM-карту / PC (miniUSB, NV 1325) / удаленно (FTP) / дистанционно (microSD)
- Удаленное управление выходами через SMS, CLIP
- Индикация состояния входов и уровня сигнала GSM-сети
- Возможность подключения камеры NV DOM 485-28IR
- Выход «Контроль GSM-сети»

2.1 Спецификации

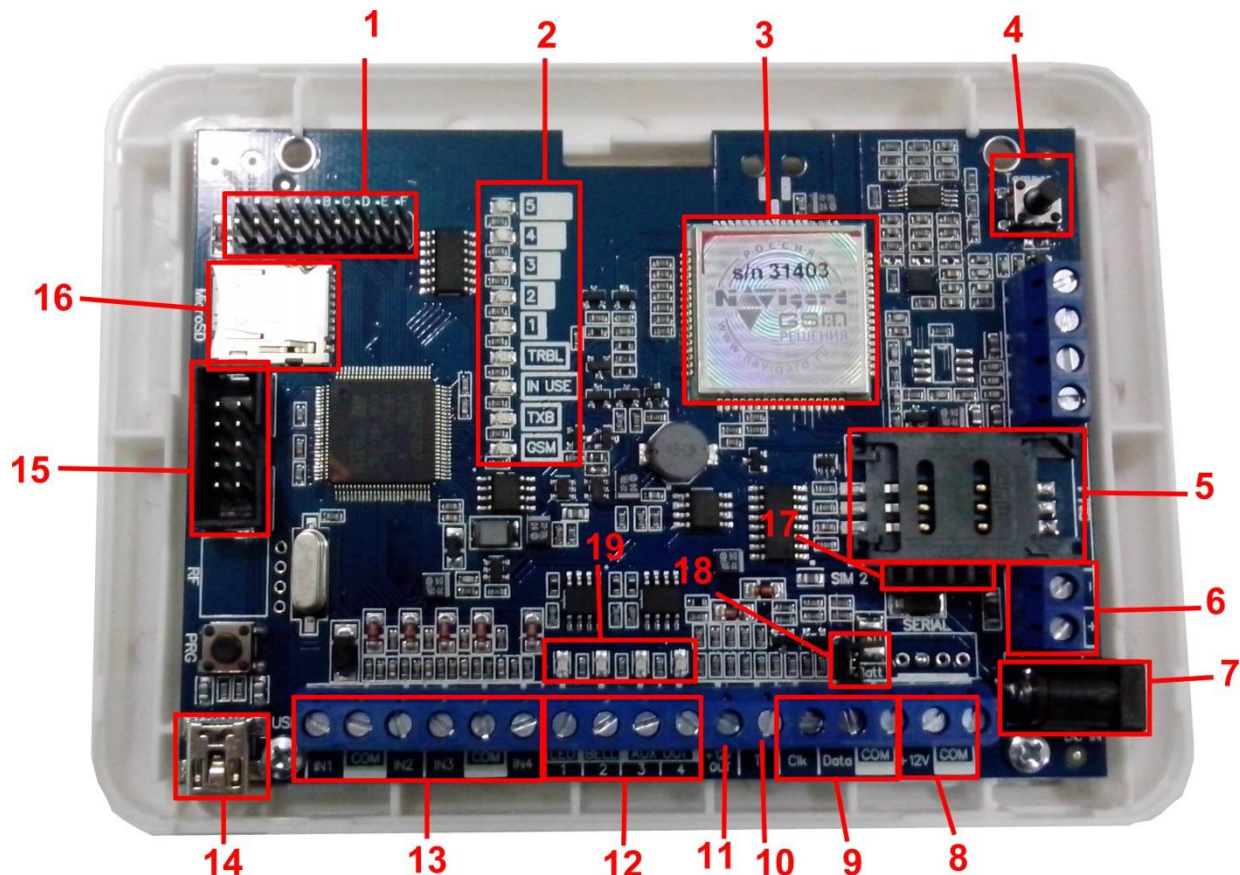
| наименование параметра и единица измерения | значение |
|--|--|
| напряжение питания постоянного тока, В | 9..15 |
| максимально потребляемый ток, А | 0,1* |
| потребляемый ток в дежурном режиме, не более, А | 0,1* |
| максимально допустимый ток на выходах OUT1 - OUT4, А | 5 |
| максимально допустимый ток на выходах +12V OUT, А | 1 |
| максимально допустимое напряжение на входах IN1 - IN4, В | 15 |
| количество входов, шт | 4+1 |
| количество выходов, шт | 4 |
| количество телефонных номеров, шт | 15 |
| входные сигналы | нормально замкнутый, нормально разомкнутый, +5... 12В, шлейфовый резистор, двойная зона |
| типы зон для всех входов | круглосуточная |
| Максимально допустимое расстояние до внешней контрольной панели, м | 100 |
| максимально допустимая влажность, % | 90 |
| вес, кг | 0,08 |
| габаритные размеры, не более, мм | 118x85x15 |
| диапазон рабочих температур, С | -25... +55 |

* - при использовании встроенной АКБ

3. Комплектация

- NV 2228
- Пластиковый корпус NV 2003
- Батарея 1000мАч
- CD с инструкцией и универсальным программным обеспечением
- Резистор 2,2 кОм - 4 шт.
- Резистор 4,3 кОм – 4 шт.
- Паспорт

4. Назначение компонентов



- 1 – группа переключателей 123ABCDEF. Используются для выбора режима индикации, для сброса настроек, программирования и обнуления буфера событий. В обычном состоянии все переключатели должны быть сняты
- 2 – светодиоды для индикации уровня сигнала, отправки отчетов, состояния модема и передатчика
- 3 – GSM-модем
- 4 – тампер
- 5 – слот для SIM-карты
- 6 – клеммы RS485 для подключения камеры
- 7 – разъем DC jack
- 8 – клеммы для подключения внешнего питания
- 9 – клеммы для подключения внешней панели
- 10 – вход T
- 11 – клемма для подключения питания периферийных устройств
- 12 – клеммы выходов
- 13 – клеммы входов IN1 – IN4
- 14 – разъем miniUSB
- 15 – COM-порт для подключения к ПК
- 16 – слот microSD
- 17 – разъем для подключения второго слота для SIM-карты (модуль NV SIM2)
- 18 – переключатель цепи заряда батареи
- 19 – светодиоды для индикации состояния выходов

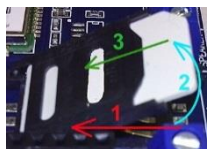
5. Подключение



По соображениям безопасности, установка модуля должна выполняться квалифицированным персоналом. Все подключения внешних устройств, а также монтаж, производите при отключенном напряжении питания передатчика!

Не допускается эксплуатация передатчика в условиях вибрации. Передатчик устанавливается только внутри помещений!

5.1 Установка SIM-карты в держатель.



1. Слегка надавив пальцем на держатель SIM-карты, переместите его по направлению **от края** платы.
2. Поднимите держатель SIM-карты
3. Вставьте SIM-карту в направляющие держателя
4. Опустите держатель SIM-карты
5. Слегка надавив пальцем на держатель SIM-карты, переместите его по направлению **к краю** платы до его фиксации.



Убедитесь, что в Вашей SIM карте отключен запрос PIN кода, либо установлен PIN код **5555**. Удалите все SMS сообщения из памяти SIM карты.

Убедитесь в том, что на Вашей SIM-карте активированы услуги передачи данных (CSD), SMS-сервис, GPRS и голосовая связь, в зависимости от необходимых отчетов.

5.2. Выбор места для установки



Выберите место для установки комплекта. Корпус NV 2000 позволяет настенную установку. Перед монтажом убедитесь, что в данном месте хороший уровень GSM-сигнала. Для этого включите GSM-передатчик с установленной SIM-картой и дождитесь, пока передатчик зарегистрируется в GSM-сети и покажет уровень сигнала.

При низком уровне сигнала рекомендуется изменить местоположение GSM-передатчика. При необходимости используйте выносную антенну. Если комплект устанавливается в помещении, где происходит множественное переотражение сигнала, зачастую бывает достаточно перенести антенну на несколько метров в сторону.

5.3 Подключение питания

Подсоедините провода от источника постоянного тока 12 В к клеммам “+12V” и “COM”.



Убедитесь, что суммарное энергопотребление передатчика и подключенных к нему устройств не превышает максимальной выходной мощности блока питания.



NV 7220 Импульсный источник бесперебойного питания



NV 7224 Модуль контроля и защиты АКБ

5.4. Подключение входов

GSM-GPRS передатчик NV 2228 (далее NV 2228) имеет 4 программируемых входа IN1-IN4 и дополнительный вход T. Входы уже имеют настройки по умолчанию, узнать их и при необходимости поменять можно в программе NV Pro.

5.4.1 Подключение к входам извещателей

Для подключения можно использовать различные извещатели, а также PGM-выходы типа "открытый коллектор" приемо-контрольных панелей (ПКП).

Подключите извещатели к клеммам IN и COM.

При работе с ПКП подключите PGM-выход типа "открытый коллектор" к клемме IN, а также "землю" ПКП к клемме COM.



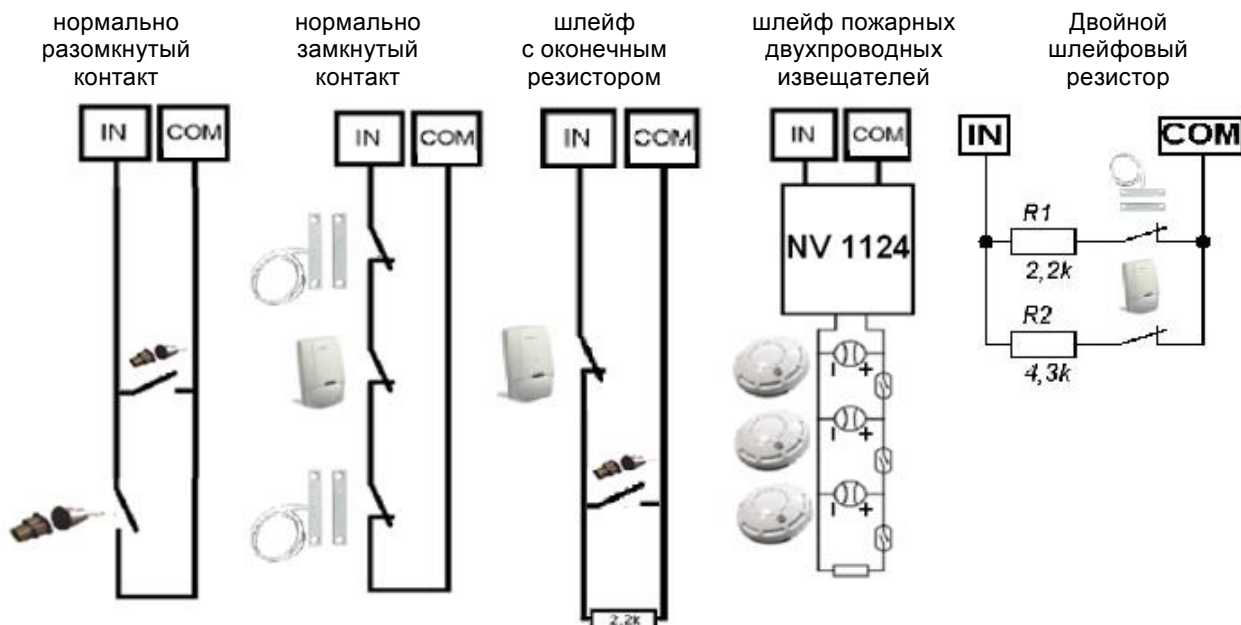
Двухпроводные пожарные извещатели следует подключать только через устройство согласования NV 1124!

Входы по отклонению уровня сигнала от нормального фиксируют нарушение. Нормальный уровень сигнала задается при выборе типа входа. Входы NV 2228 могут работать в шести режимах, выбор режима зависит от типа подключаемых извещателей:

- нормально замкнутый
- нормально разомкнутый
- есть напряжение +5..12 В
- нет напряжения +5..12В
- шлейфовый резистор
- двойная зона

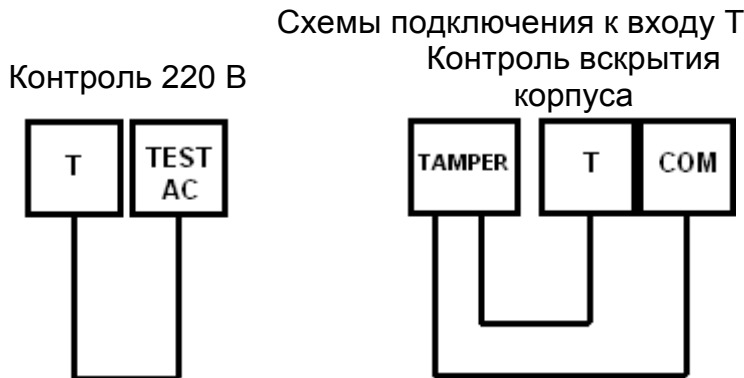


Примеры подключения извещателей различного типа



5.4.2 Подключение контрольных функций

Вход Т, в отличие от входов IN1-IN4, имеет фиксированную логику работы и предназначен для контроля наличия напряжения 220В на NV 7220, если к последнему подключен аккумулятор, или для подключения тампера контроля вскрытия корпуса. Для выбора режима и параметров работы используйте программу NV Pro.



5.5 Подключение выходов

NV 2228 имеет 4 выхода. Каждый выход при активации переключается на “землю”. Выходы могут работать либо по собственной логике, либо в режиме удаленного управления. Выход 1 предназначен для удаленного управления, либо индикации статуса внешней панели. Выход 2 предназначен для удаленного управления, либо передачи подтверждения о постановке.

Выход 3 предназначен для удаленного управления.

Выход 4 предназначен для подачи сигнала о пропадании GSM-сети, либо удаленного управления.

Внешние устройства необходимо подключать от клеммы +12V OUT GSM-передатчика к “плюсу” устройства, а от выхода - к “минусу” устройства.



5.6 Подключение к внешней панели

Для подключения к контрольной панели служат клеммы CLK, DATA и COM. Соедините их с соответствующими клеммами на контрольной панели DSC: YEL, GRN, BLK.

5.7 Подключение контроля проводной линии связи

Для активации отчетов от внешней панели при неисправности телефонной линии служит вход 4. Если необходимо, чтобы NV 2228 передавал события от контрольной панели только в случае неисправности проводной телефонной линии, выберите один из двух способов:

- используйте контроллер NV 201. Подключите контроллер NV 201 согласно инструкции по его эксплуатации, соедините клемму IN4 на плате NV2228 с клеммой TRBL на плате NV 201.
- используйте выход контрольной панели. Запрограммируйте какой-либо выход контрольной панели, чтобы он срабатывал при неисправности телефонной линии. Соедините этот выход с клеммой IN4 на плате NV2228.

Если необходимо, чтобы NV 2228 всегда передавал отчеты о событиях внешней панели, в программе NV Pro отключите функцию входа активации для входа 4, либо просто замкните клемму IN4 на клемму COM отрезком провода.

При неисправной телефонной линии (низкий уровень на клемме IN4) отчеты начинают отправляться сразу. При исправной телефонной линии (высокий уровень на клемме IN4) события от внешней панели сохраняются в буфере событий. Если уровень на входе 4 изменился, то события от внешней панели, хранящиеся в буфере событий, отправляются согласно заданным настройкам. Для SMS-отчетов возможна отправка независимо от состояния телефонной линии.

Если в течение 5 минут после возникновения последнего события не изменился уровень на входе 4, то все отчеты удаляются из памяти модуля.



6. Устройство и работа

GSM-GPRS передатчик NV 2228 фиксирует события и сохраняет их в буфере событий. Размер буфера - 256 событий, каждому событию в буфере присваивается код Contact ID. При заполнении буфера новые события записываются поверх старых.

Из буфера событий отчет отправляется на приемную сторону согласно заданным телефонным номерам и форматам передачи. Всего можно задать 15 телефонных номеров, максимальная длина одного номера – 14 символов. На любой номер можно назначить любые форматы передачи.

Форматы передачи и телефонные номера указываются при программировании.

6.1 Работа с внешней панелью

При возникновении события в контрольной панели NV 2228 фиксирует его и сохраняет в своем буфере событий. Из буфера событий отчет о событии отправляется на приемную сторону согласно заданным телефонным номерам, форматам передачи и уровням избирательности. Для отчетов от внешней панели предусмотрена отправка в форматах CID GPRS, CID DATA, CID DTMF, SMS, ALARM (голосовое оповещение). Для информации см. п.6.9.1.

Уровень избирательности задается индивидуально для каждого телефонного номера и определяет список событий, которые могут отправляться на данный номер. Если код события не входит в список, предусмотренный установленным уровнем избирательности, отчет о событии на данный номер не отправляется.

Для формата передачи SMS также предусмотрен выбор уровня избирательности по разделам для разделов с 1го по 8й.



События от раздела 9 и выше получают уровень избирательности 8го раздела.
События от раздела 0 получают максимальный уровень из установленных.

Уровни избирательности

| Уровень | Коды событий |
|---------|--|
| 1 | E130, E100, E110, E120, E301, E302, E321, |
| 2 | R401 + уровень 1 |
| 3 | E401 + уровень 2 |
| 4 | R130, R100, R110, R120, R301, R302, E321 + уровень 3 |
| 5 | все отчеты, кроме частичной постановки и обхода зон |
| 6 | Все отчеты |

6.2 Принцип работы входов

При отклонении уровня сигнала от уровня, заданного при программировании, в течение задержки на нарушение входа NV 2228 фиксирует событие нарушения входа. Если уровень сигнала вернулся к заданному до истечения задержки на нарушение, то нарушение входа не фиксируется.

При возврате уровня сигнала к уровню, заданному при программировании, в течение задержки на восстановление входа NV 2228 фиксирует событие восстановления входа. Если уровень сигнала отклонился от заданного до истечения задержки на восстановление, то восстановление входа не фиксируется.

После восстановления входа в течение времени блокировки входа нарушения на данном входе не фиксируются.

6.2.1 Типы зон

Все входы NV 2228 имеют тип зоны Круглосуточная. Нарушение этой зоны всегда вызовет тревогу.

6.3 Принцип работы выходов

NV 2228 имеет 4 выхода. Работу каждого выхода индицирует соответствующий ему светодиод. Все выходы могут работать в режиме удаленного управления. В этом режиме выход включается при поступлении команды с мобильного телефона (см. п.6.6).

Выходы 1,2 и 4, также имеют собственную логику работы.

Выход 1 – статус внешней панели. Активирован, когда все разделы внешней панели поставлены под охрану.

Выход 2 – подтверждение о постановке. Активируется на 2 секунды после отправки на пульт отчета о постановке.

Выход 4 - "Контроль GSM". Активируется при понижении уровня сигнала GSM-сети до 0.

6.4 Системные события

В NV 2228 предусмотрены системные события, предназначенные для контроля исправности канала связи, работы NV 2228 и подключенных к нему устройств. Для каждого события в программе NV Pro можно задать форматы передачи и телефонные номера.

Периодический тест. Функция контроля канала связи. На приемную сторону высылается отчет с кодом E602. Минимальный период отправки отчета – 10 минут, максимальный – 30 дней, шаг изменения – 10 минут. Первый отчет отправляется сразу после включения NV 2228. Для контроля GPRS-канала связи предусмотрен отдельный GPRS-отчет с кодом E703. Минимальный период отправки – 30 секунд, максимальный – 30 минут, шаг изменения – 10 секунд.

Неисправность батареи. Функция контроля напряжения питания NV 2228. При падении уровня напряжения на клемме +12V ниже 11В создается событие с кодом E302. При восстановлении нормального уровня напряжения создается событие о восстановлении с кодом R302.

Вход Т. Функция контроля напряжения 220В или тампера.

Контроль 220В: При поданном напряжении 220 В на NV 7220 клемма TEST AC замкнута на «землю». При пропадании напряжения 220В на клемме TEST AC появляется высокий уровень сигнала на клемме Т, который запускается время задержки на нарушение (по умолчанию – 10 сек.). Если до его истечения напряжение 220В не восстановилось, создается событие о неисправности с кодом E301. При восстановлении напряжения создается событие с кодом R301.

Тампер: при отклонении сигнала от нормального нулевого уровня более 2 секунд создается событие о нарушении с кодом E137. При восстановлении нормального уровня сигнала создается событие о восстановлении с кодом R137.

Неисправность выходного напряжения. Функция контроля работы подключенных периферийных устройств. При понижении напряжения на клеммах +12V OUT ниже 7 В (например, при коротком замыкании) будет зафиксирована неисправность с кодом E312. При восстановлении нормального уровня напряжения будет создано событие с кодом R312.

6.5 Удаленное управление

Для удаленного управления используются каналы удаленного управления CLIP и SMS.

6.5.1 Удаленное управление выходами передатчика

Управление выходами по SMS.

Внесите в память передатчика свой номер мобильного телефона.



Для SMS управления необходимо внести номер телефона обязательно через +7!

Отправьте на передатчик SMS-сообщение с текстом (без кавычек):

“11” - включается выход 1 на 2 секунды и выключается

“21” - включается выход 2 и остается включенным (бистабильный режим)

“31” - включается выход 3 на 2 секунды и выключается

“41” - включается выход 4 на 2 секунды и выключается

“12” - запрос состояния выходов, в ответ приходит SMS вида:

Выход 1: выкл

Выход 2: вкл

Выход 3: выкл

Выход 4: выкл

Такое же SMS отправляется передатчиком и в ответ на любую SMS-команду управления выходами. SMS отправляется только на номер, с которого поступила команда.



При отправке SMS-команды на 2-х секундное включение выходов 1 или 3 в ответ придет SMS, в котором состояние данного выхода будет “Выключен”. Это значит, что на момент отправки SMS (5-10 секунд после получения команды), данный выход уже выключился.

Для активации выхода на определенное время необходимо отправить SMS с текстом:

“11 5” - включается выход 1 на 5 минут

“21 15” - включается выход 2 на 15 минут

“31 99” - включается выход 3 и остается включенным (бистабильный режим)

Для каждого выхода можно указать любую продолжительность работы в минутах от 1 до 99.

Для отключения выхода необходимо отправить SMS

“10” (аналогично и для других выходов) - выключается выход 1.

Управление выходами методом CLIP.

В программе NV Pro внесите в память передатчика свой номер мобильного телефона и выберите выход для управления. При выборе литеры А, при дозвоне происходит постановка/снятие внешней панели. Сделайте вызов на передатчик.

Аналогично управлению по SMS, выходы 1 и 3 при получении команды включаются на 2 секунды, а выход 2 остается включенным до получения команды на выключение (бистабильный режим). Для выключения выхода 2 необходимо повторно совершить звонок с телефона.

6.5.2 Удаленное управление внешней контрольной панелью.

Передатчик NV 2228 дает возможность удаленно ставить под охрану и снимать с охраны внешнюю контрольную панель. Это можно сделать двумя способами: методом CLIP и по SMS.

Постановка/снятие методом CLIP: Для постановки/снятия дозвоном, при программировании передатчика необходимо указать соответствие кода пользователя панели номеру телефона и установить литеру А при активации удаленного управления. Таким образом при звонке на номер телефона передатчика будут поставлены/сняты все разделы, в соответствии с правами кода пользователя.

Постановка/снятие по SMS: В отличие от метода CLIP при использовании SMS существует возможность пораздельной постановки. То есть пользователь может отдельно ставить и снимать разделы, в соответствии с правами кода пользователя. Для постановки одного раздела необходимо отправить SMS с текстом:

“1111” – для постановки 1-го раздела

“1112” – для постановки 2-го раздела (аналогично для других разделов)

“0001” – для снятия 1-го раздела

“0005” – для снятия 5-го раздела (аналогично для других разделов).

6.5.3 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 получен SMS запрос, с ответом оператора о состоянии счета.

6.6 Форматы передачи отчетов

Отправка **SMS**-отчетов

Отчеты могут передаваться посредством отправки SMS-сообщений на мобильные телефоны пользователей. Данный формат передачи не имеет подтверждения об успешной передаче. Каждому коду Contact ID NV 2228 подставляет свой текст SMS. Для мобильных телефонов без поддержки кириллицы предусмотрена опция отправки SMS-сообщений в латинице. SMS-отчет считается доставленным, если SMS-сообщение было принято SMS-центром GSM-оператора к обработке.

Предусмотрена возможность отключения отправки SMS-сообщения о восстановлении собственного входа, а также редактирование текста SMS-сообщений. Максимальная длина поля – 32 символа. По умолчанию SMS-сообщение о нарушении/восстановлении собственного входа или входа внешней контрольной панели имеет вид:

1111 Тревога зона 1 P 1 или 1111 Восстановление зона 3 P 2

где “1111” – номер объекта, указанный в настройках NV 2228

 “зона” – номер входа, на котором произошло событие

 “P” – номер раздела, к которому приписана данная зона.

При настройке передатчика возможно редактирование описателей событий от внешней панели. Существует возможность отредактировать название объекта, название разделов/зон и описания пользователей.

Отправка **ALARM**-отчетов

Отчеты о нарушении собственных входов передатчика могут передаваться в формате ALARM на мобильные телефоны пользователей. ALARM-сообщение – это голосовой вызов на заданный телефонный номер с последующей передачей тоновыми сигналами номера нарушенной зоны. Количество тоновых посылок соответствует номеру зоны. Подтверждением об успешной передаче отчета является принятие вызова приемной стороной.

Отчет отправляется только при нарушении собственного входа, для остальных событий отправка отчета ALARM не предусмотрена.

При выборе отчета ALARM и наличии на SD карте соответствующего файла, происходит голосовое оповещение владельца, как о событиях внешней панели, так и событиях самого передатчика.

Отправка **DATA**-отчетов

Отчеты могут передаваться в формате CID DATA на приемное оборудование NAVIgard. Формат использует сервис передачи факсов и данных (CSD) оператора GSM связи. При передаче DATA-отчета передатчик NV 2228 устанавливает прямое соединение с приемником NAVIgard, при этом на передатчике загорается светодиод IN USE.

Отчет считается доставленным, если передатчик получил ответ от мониторингового приемника о том, что тот успешно принял отчет.

В DATA-отчете может передаваться за один сеанс связи сразу несколько кодов событий, если на момент передачи произошло более чем одно событие.

Возможен выбор между протоколами передачи: более быстрым v110 и более помехоустойчивым v32. Также есть возможность передачи отчетов по CSD каналу на мониторинговый приемник компании Ритм (для этого в настройках необходимо указать протокол v2 для передачи отчета DATA).



Отправка CID SMS-отчетов

Отчеты могут передаваться в формате CID SMS на пульт мониторинга. Данный способ отправки является резервным для формата CID DATA и не нуждается в отдельном программировании. Если в настройках не запрещена отправка CID SMS, то в случае неудачной отправки DATA-отчета передатчик попытается отправить отчет в виде кодового SMS-сообщения, а после этого, независимо от результата, продолжит пытаться отправить DATA-отчет до истечения количества попыток. Данный формат передачи не имеет подтверждения об успешной передаче. Отчет считается доставленным, если SMS-сообщение было принято SMS-центром GSM-оператора к обработке. Формат сообщения следующий:

CCCCEAAZZZPP, где

CCCC – номер объекта,

E – идентификатор кода события E, либо R,

AAA – код события Contact ID,

ZZZ – номер зоны (пользователя).

PP – номер раздела.

Отправка CLIP-отчетов

Отчеты могут передаваться методом CLIP на пульт мониторинга. CLIP – дозвон на приемник с разрывом соединения через 2 секунды после его установления, использующий автоматическое определение номера абонента оператором GSM-сети. Благодаря быстрому разрыву соединения передача сообщения успевает завершиться до начала тарификации. Подтверждением об успешной передаче отчета является принятие вызова приемной стороной. Для отчетов от внешней панели формат передачи CLIP не используется. GSM-приемник по телефонному номеру дозвонившегося передатчика определяет номер объекта и тип события. Поэтому при настройке отправки отчета методом CLIP необходимо запрограммировать не только передатчик, но и приемник. В передатчике необходимо задать телефонный номер приемника, в приемнике – телефонный номер передатчика, а также номер объекта и событие, ему соответствующие.

Отправка DTMF-отчетов

Отправка сообщения формата Contact ID в голосовом канале на проводные приемники NAVIgard или иного производителя. Формат передачи имеет слабую помехоустойчивость, в случае принятия приемником “битых” сообщений рекомендуем использовать выносную антенну на передатчике. Приемник по окончании передачи выдает подтверждение об успешной передаче отчета.

Существуют единые списки телефонов для форматов CID DATA и CID SMS, для формата CID DTMF. Между номерами можно настроить гибкую логику передачи отчетов.

Отправка GPRS-отчетов

После активации отчеты о событиях начинают передаваться по GPRS. GPRS-канал для передачи использует сеть Интернет.

Для GPRS-канала передачи не требуется выбирать типы отчетов – при активации в настройках GPRS по этому каналу будут передаваться **BCE** отчеты.

В отличие от регистрации в GSM-сети, которая происходит сразу после включения, передатчик выполняет открытие GPRS-сессии при отправке первого отчета.

Открытие GPRS-сессии может вызвать задержку с отправкой первого отчета, после отправки отчета сессия держится открытой, при использовании протокола 87xx.

При программировании передатчика необходимо ввести IP-адрес, порт приемной стороны и протокол передачи данных или же логин на GPRS-сервере (см.ниже).

Можно ввести до 3х IP-адресов с выбором логики И/ИЛИ. Для каждого адреса необходимо указать порт для приема передачи и протокол.

Также доступна опция отмены отправки отчетов в форматах CLIP / CID DATA / CID DTMF при успешной отправке GPRS, и наоборот для исключения дублирования отчетов.



Убедитесь, что выбранный Вами порт открыт! Для этого обратитесь к системному администратору.

Для канала GPRS возможны 3 варианта отправки отчетов:

- *напрямую на компьютер с установленным бесплатным ПО NV GPRS Server.*

GPRS-передатчик будет отправлять отчеты напрямую на компьютер по протоколу TCP/ UDP. Для передачи напрямую на компьютер на последнем должна быть запущена программа NV GPRS Server, также компьютер должен иметь доступ в сеть Интернет со статического IP-адреса. IP-адрес и порт надо будет ввести при программировании передатчика.



После приема отчета NV GPRS Server отчет появится в мониторинговой программе и на передатчик отправится ответное сообщение с подтверждением о получении. NV GPRS Server может выдавать отчеты на пультовую мониторинговую программу через COM-порт или на IP-адрес.

Передача возможна в одном из наиболее распространенных форматов: Ademco 685, Surgard, MCDI. (см. руководство NV GPRS Server)

- *на удаленный GPRS-сервер*

GPRS-передатчик будет отправлять отчеты на GPRS-сервер gprs.navigard.ru.

Для передачи информации на всех этапах используется протокол TCP, гарантирующий доставку отчета.

Для начала работы с сервером gprs.navigard.ru Вам необходимо зайти на этот сервер и создать аккаунт. E-mail данного аккаунта позднее надо будет ввести при программировании передатчика. На данный аккаунт NV 2228 будет отправлять все отчеты. Данный сервер предназначен для проверки работоспособности передатчика по GPRS каналу.

- *на приемники NV DG 2010/3220 и NV DT 3123/3223*

Для передачи на приемники NV DG 2010/3220 по GPRS каналу используется протокол UDP. В GPRS-расширителе приемника должна стоять SIM-карта с подключенной услугой "Статический IP-адрес". Данный IP-адрес и **UDP-порт 5001** надо будет ввести при программировании передатчика. При настройке приемника необходимо поставить галочку GPRS для соответствующего канала.

При неудаче отправки по GPRS предусмотрена возможность отправки отчета на приемник в формате CID DATA.

Для этого при программировании передатчика в программе NV Pro надо активировать эту функцию и ввести телефонный номер SIM-карты в приемнике.

Для передачи на приемники NV DT 3123/3223 используется

протокол TCP. Передача отчета на IP приемники аналогична работе с NV GPRS Server.



6.7 Логика передачи отчетов

NV 2228 имеет 15 номеров, на каждый номер можно назначить отправку различных отчетов в различных форматах передачи. При неудаче отправки отчета NV 2228 будет пытаться отправить его снова, пока не обнулится счетчик попыток отправки, заданный при программировании.

Отчет передается в формате Contact ID. Любой отчет имеет вид:

aaaa E/R bbb ddd cc, где

aaaa – 4 цифры, номер объекта (панели)

E/R – символ E (“event” – “событие”) или R (“restore” – “восстановление”).

bbb – 3 цифры, код события.

cc – 2 цифры, номер раздела, к которому приписана зона

ddd – 3 цифры, номер зоны или номер пользователя (для постановки/снятия)

При передаче в формате CID DTMF, для обеспечения совместимости с приемниками сторонних производителей, формат отчета Contact ID имеет вид:

aaaa E/R bbb cc ddd.

Для нарушения собственных входов можно задать любой код события. Коды остальных событий изменять нельзя и они будут отправляться с фиксированным кодом.

6.7.1 Логика И/ИЛИ

Для передачи на несколько номеров и для передачи в нескольких форматах передачи существует **логика И/ИЛИ**. При выборе логики **ИЛИ** отправка отчета о событии будет прекращена после получения подтверждения об успешной отправке. При выборе логики **И** отчет отправляется на все назначенные номера во всех назначенных форматах передачи. Для формата SMS логика И/ИЛИ не предусмотрена, так как этот формат не имеет подтверждения о приеме отчета.

Предусмотрены 3 логики И/ИЛИ:

- для передачи отчета на несколько номеров / IP-адресов в одном формате передачи

Например, если в настройках указано два номера для отправки в формате CID DATA, то при поступлении отчета в буфер событий передатчик будет пытаться отправить отчет в формате CID DATA поочередно на каждый номер, при удачной отправке на один номер, если выбрана логика ИЛИ, отправка прекращается, либо, если выбрана логика И, передатчик продолжает пытаться доставить отчет на второй номер.

- для форматов передачи на ПЦН: CLIP, CID DATA, CID DTMF

При поступлении в буфер отчета, для которого назначена отправка во всех трех форматах, передатчик будет последовательно пытаться отправить отчет CLIP, потом CID DATA, затем CID DTMF. При неудаче отправки во всех форматах цикл будет повторяться до обнуления счетчика количества попыток. При удачной отправке отчета в одном из форматов, если выбрана логика ИЛИ, отправка будет прекращена, либо, если выбрана логика И, отправка будет продолжена в оставшихся форматах.

- для форматов передачи на телефон пользователя: ALARM и SMS

Если на один телефонный номер для одного события назначена передача в обоих форматах, то при поступлении события в буфер передатчик сначала попытается отправить отчет ALARM, при неудаче отправки ALARM - отправит SMS на этот номер и, если выбрана логика ИЛИ, прекратит отправление на этот номер, либо, если выбрана логика И, продолжит пытаться отправить отчет ALARM.

6.7.2 Логика NV SIM2

NV SIM2 – это дополнительный слот для SIM-карты, позволяющий отправлять отчеты от двух SIM-карт. GSM-модем передатчика может работать только с одной SIM-картой одновременно, для переключения между SIM-картами требуется перезагрузка модема. По умолчанию используется всегда SIM1, переключение на SIM2 может происходить по двум алгоритмам:

-переход после 5 неудачных попыток отправки отчетов

Если счетчик неудачных попыток отправки отчетов достигнет заданного, передатчик попытается переключиться на вторую SIM-карту и отправить отчеты со второй SIM-картой. В случае успеха передатчик остается работать со второй SIM-картой, при неудаче переключения передатчик возвращается к первой SIM-карте. Счетчик неудачных попыток сбрасывается при перезагрузке. Логика работы задается при программировании.

-отправка от второй SIM-карты отчетов ALARM и SMS

Логика предусмотрена для разделения баланса пользователя и ПЦН. Для отправки в формате ALARM или SMS передатчик переключится на вторую SIM-карту. После отправки отчета передатчик переключится обратно на первую SIM-карту. Логика переключения после заданного числа неудачных попыток отправки также действует.

Если попытка переключения на вторую SIM-карту была неудачной, то передатчик фиксирует неисправность второй SIM-карты и больше не пытается обратиться к ней до следующего сброса питания.

6.7.3 Порядок отправки отчетов

В первую очередь отправляются отчеты на ПЦН. Для отправки отчетов на ПЦН предназначены форматы GPRS, CLIP, CID DATA (CID SMS), CID DTMF. Для каждого события отчеты отправляются именно в указанной последовательности.

По завершении отправки отчета на ПЦН передатчик начинает отправлять отчет на телефоны пользователей. Для этого предназначены форматы ALARM и SMS. Первым отправляется отчет в формате ALARM, затем – отчет в формате SMS.

Также предусмотрена возможность поочередной отправки на пульт и на телефон пользователя, активируется в программе NV Pro. Если опция включена, то общая последовательность отправки отчетов следующая:

GPRS, CLIP, ALARM, CID DATA (CID SMS), SMS, DTMF.

Если включить логику переключения на SIM2 для отправки ALARM/SMS и логику поочередной отправки отчетов на пульт и на телефон пользователя, то общее время отправки отчетов значительно увеличится!

6.8 Сброс настроек и очистка буфера событий

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

Для сброса настроек на выключенном передатчике поставьте переключатель 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.

Сброс настроек может понадобиться в случае программирования с SIM-карты, если передатчик до этого уже был настроен с компьютера.

Для очистки буфера событий аналогично замкните нижнюю пару контактов EF.

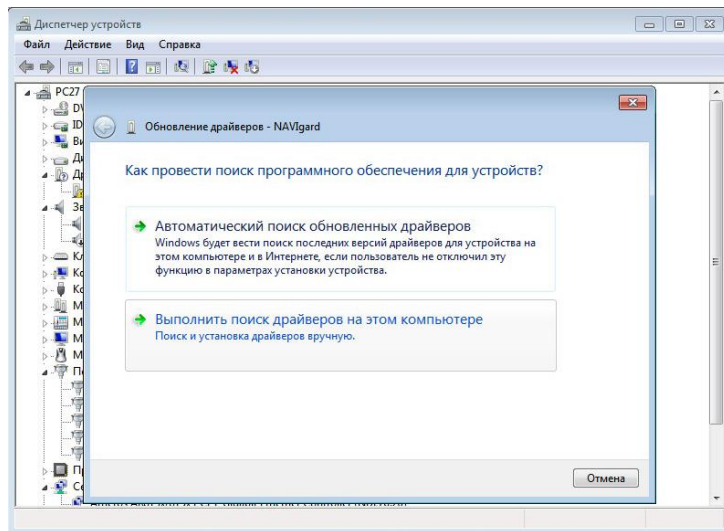
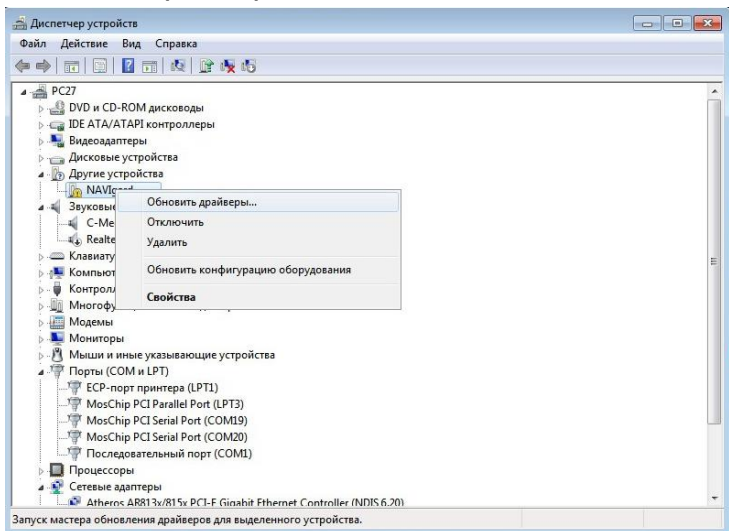


6.9 Установка драйвера USB .

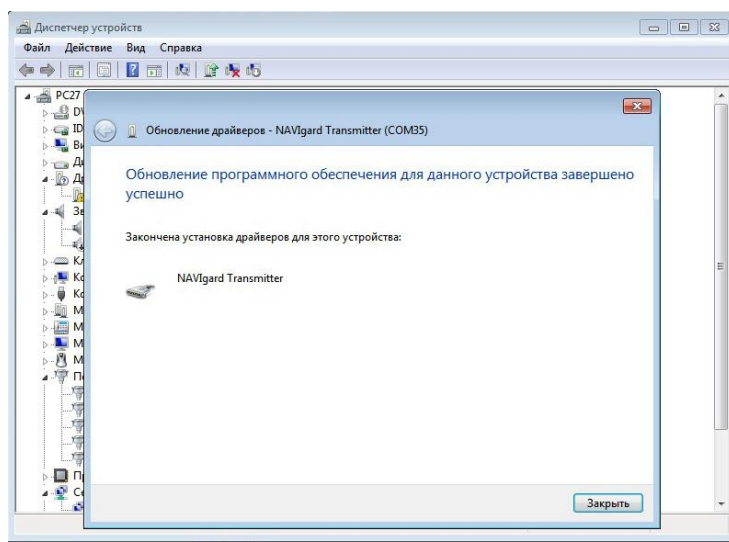
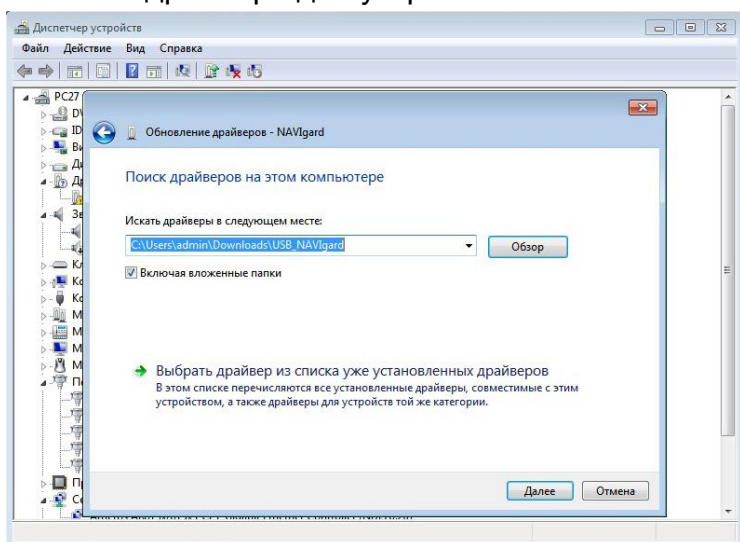
Для программирования передатчика через miniUSB необходимо установить драйвер устройства. Скачать [USB драйвер](#) можно на сайте.

Для установки драйвера необходимо сделать следующее:

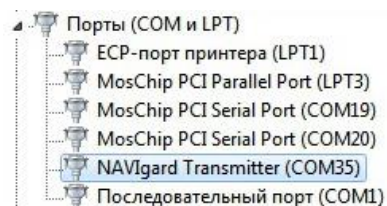
1. Зайдите в Диспетчер устройств и выберите устройство с восклицательным знаком NAVIgard.
2. Нажмите на нем правой кнопкой мыши и выберите «Обновить драйверы». Откроется окно обновления драйверов.
3. Выберите «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере». Откроется окно поиска драйверов.



4. Нажмите кнопку Обзор и укажите путь к файлам с драйверами.
5. Нажмите Далее. Через некоторое время появится окно с информацией, что установка драйвера для устройства окончена.



6. Нажмите Закрывать. В разделе Порты (COM и LPT) появится устройство NAVIgard Transmitter. Запомните номер порта и используйте его в программах для связи с передатчиком.

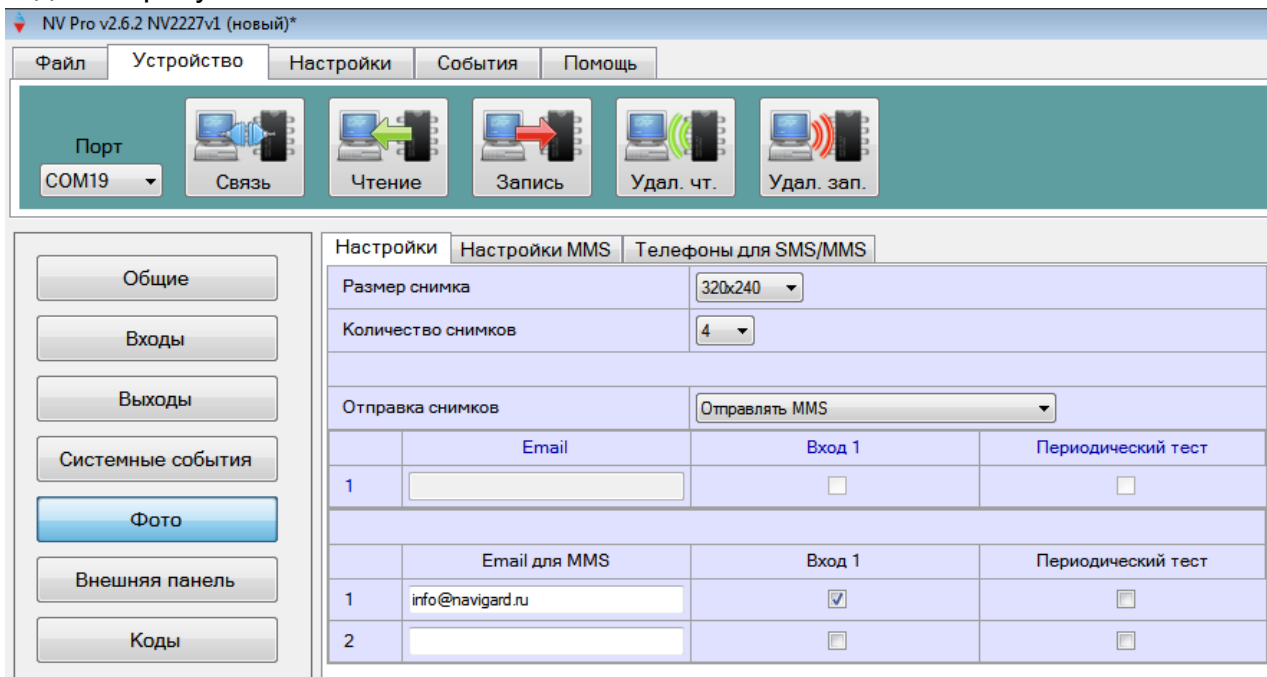


6.10 Работа с камерой.

При подключении к NV 2228 камеры NV DOM 485-28IR существует возможность передавать изображения с камеры и сохранять их на SD карту. Программирование параметров передачи осуществляется в программе NV Pro (вкладка Фото). Также существует возможность с помощью смс команды изменить настройки и сделать снимок по запросу.

Программирование в NV Pro. (Фото)

На вкладке «Настройки» выберете разрешение снимков, количество и способ отправки. При отправке на сервер необходимо указать e-mail, зарегистрированный на kam.navigard.ru. При отправке MMS на телефон – указать номера телефонов пользователей. Пример настройки приведен на рисунке.



Изменение настроек с помощью смс.

Программирование осуществляется смс командой «Rez 1201», где
Первая цифра – разрешение снимков:

- 1 - 160x128
- 2 - 320x240
- 3 - 640x480

вторая цифра - способ передачи:

- 0 - не отправлять
- 1 - отправлять на сервер kam.navigard.ru
- 2 - отправлять MMS

третья и четвертая цифра - количество снимков.

Например, «Rez 2102»:

- 2- разрешение снимков 320x240
- 1- отправлять снимки на сервер kam.navigard.ru
- 02 – отправлять два снимка.

Фото по запросу.

В ответ на смс команду «Zapros» передатчик высылает фото с камеры.

6.11 Работа с картой памяти.

NV 2228 имеет возможность программирования и смены прошивки с помощью карты памяти, объемом до 32Гб. Так же на карту памяти сохраняются журналы событий (как в текстовом формате, так и для чтения через NV Pro), журнал действий передатчика, изображений с подключенной JPEG видеокамеры NV DOM 485-28IR . Используется карта памяти формата microSD.



Файловая система карты памяти значения не имеет, но карта памяти обязательно должна быть отформатирована на ПК перед использованием в передатчике.

Программирование и смена прошивки.

Для программирования передатчика через карту памяти, необходимо запрограммировать шаблон NV 2228 в программе NV Pro и сохранить его с названием 2228xxx.nvr в корне карты. При включении передатчика настройки будут считаны с карты памяти, а файл конфигурации будет перемещен в папку PROG_OK.

Для обновления прошивки необходимо скопировать файл прошивки в корень карты памяти. При включении передатчика, если версия прошивки на карте памяти не совпадает с версией передатчика, произойдет смена прошивки.

Журналы событий, журнал действий передатчика и изображения сохраняются в папках EVENTS, LOGS и FOTO соответственно.

6.12 Голосовое оповещение

При голосовом вызове воспроизводится звуковой файл с расширением .amr с SD карты.



При голосовом оповещении о событии должен быть назначен ALARM-отчет!

Файлы должны быть в папке WAV на SD карте.

Звуковые файлы должны быть формата AMR со следующими параметрами:

Количество каналов: 1 или 2 (моно или стерео)

Количество бит в сэмпле: 8 или 16 бит

Частота дискретизации: 22050 или 44100 кГц

Без сжатия.

Название файла должно, состоять из шести символов и иметь следующую структуру:

| № символа | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|---|
| значение | E/R –тревога/ восстановление | Код события | | | Номер зоны или раздела | |
| Пример | | | | | | |
| Тревога первой зоны | E | 130 | | | 01 | |
| | E13001.amr | | | | | |
| Постановка 5-го раздела | R | 401 | | | 05 | |
| | R40105.amr | | | | | |
| Неисправность АС | E | 301 | | | 00 | |
| | E30100.amr | | | | | |

Если файла с заданным названием на карте нет, то происходит передача тональных сигналов (отчет ALARM).

6.13 Работа в режиме расширителя внешней панели.

Для работы передатчика NV 2228 в режиме расширителя входов необходимо установить стартовую зону переключателями ABC и запрограммировать тип входа как двойная зона.

ABC – установка стартовой зоны:

| Положение переключателей A B C | Стартовая зона расширителя |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| | 9 |
| | 17 |
| | 25 |
| | 33 |
| | 41 |

Если никакая из переключателей не установлена, то входы 2228 работают на самом передатчике, отчеты для них задаются в самом передатчике.

Если стартовая зона установлена, то состояние зон передается во внешнюю панель.

В панели необходимо задать тип зоны и разделы, к которым зона относится.

6.14 Смена кодов пользователей внешней панели.

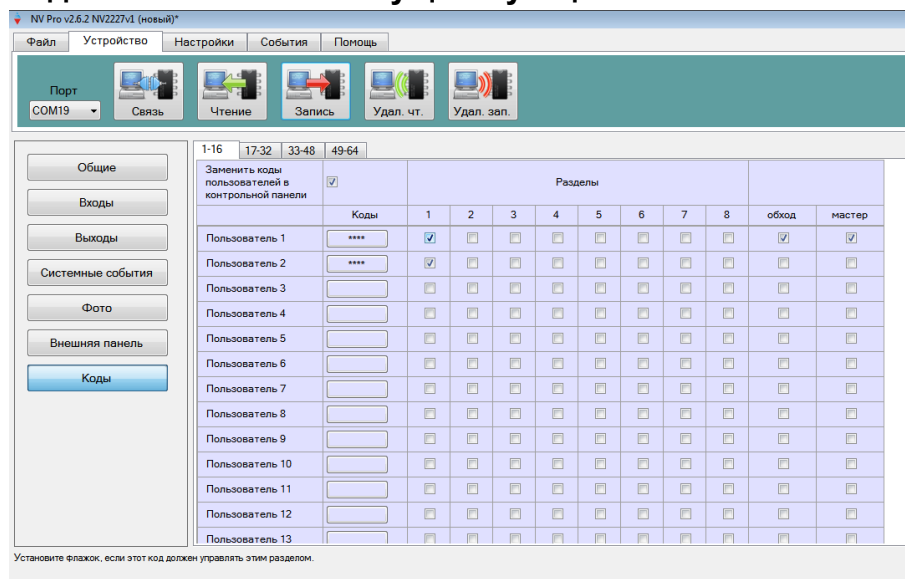
При программировании передатчика NV 2228 есть возможность записи/смены кодов пользователей.

На вкладке Коды необходимо установить галочку «Заменить коды пользователей в контрольной панели». После этого можно задать код пользователя и назначить ему права. После записи настроек в передатчик, NV 2228 заменит коды пользователей, используемые в панели, новыми.

При программировании по FTP в ответ приходит 2 смс – «Настройки обновлены» и «Обновление кодов успешно» (в случае успеха). При ошибке указаны номера кодов, обновление которых не произошло.

Ошибка может произойти, если данный код уже существует.

Код 0000 считается не существующий.



7. Индикация

7.1. Индикация включения. После подключения питания передатчик проводит самотестирование, при этом поочередно зажигаются диоды с пятого по первый. Затем начинают попарно зажигаться светодиоды 1-5, сопровождая процесс регистрации в GSM-сети. Поведение светодиодов 1-5 на разных стадиях показано в таблице. Если на какой-либо стадии вместе со светодиодами 1-5 начинает быстро мигать светодиод TRBL, значит, эта стадия завершилась неудачей.

Необходимо выключить передатчик и устранить неисправность.

После успешной регистрации в сети остается гореть один из светодиодов 1-5, показывающий уровень сигнала в сети GSM. Светодиод GSM периодически мигает.

| Светодиод | включение передатчика | включение модема | Проверка GSM-модема | проверка PIN-кода | поиск сети | Регистрация в сети | Уровень GSM-сигнала | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 5 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 4 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TRBL | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Если уровень сигнала в сети GSM понизился до 0, загораются светодиоды TRBL и 1.

7.2. Индикация отправки отчетов.

В течение 2 секунд после нарушения входа передатчика мигает светодиод "TRBL" и светодиод с номером соответствующего входа. Например, сработал вход 3 - мигают светодиоды "TRBL" и "3". При получении события от внешней панели мигают "TRBL" и "5".

Загорается светодиод TX, показывающий наличие неотправленных отчетов.

После этого начинается отправка отчета согласно введенным настройкам. Для каждого формата отчета существует индивидуальная индикация.

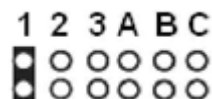
При установлении соединения с приемником загорается светодиод IN USE (CID DATA).

| Светодиод | отправка DATA | отправка SMS, CID SMS | отправка ALARM | отправка CLIP | отправка DTMF | открытие GPRS-сессии | Установка соединения | Передача отчета |
|-----------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| 4 | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 1 | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● |
| TRBL | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

При неудаче отправки отчета загорается светодиод TRBL.

7.3. Индикация состояния входов.

Для просмотра состояния входов замкните перемычку JP1. Горящие светодиоды 1-4 показывают, что соответствующий вход нарушен.



7.4 Индикация на лицевой стороне передатчика

На лицевой панели NV 2228 расположены 10 светодиодов, назначение которых описано ниже.

Светодиоды 1-5 – дублируют светодиоды 1-5 на обратной стороне (описано выше). В нормальном состоянии (при отсутствии отчетов) индицируют уровень сигнала GSM.

SIM 1 – мигает, когда используется первая сим карта

SIM 2 – мигает, когда используется вторая сим карта

GPRS – мигает при отправке GPRS

DSC – мигает при наличии связи с внешней панелью

BAT – горит при наличии внешнего питания и заряженной АКБ; мигает - при отсутствии внешнего питания и разряде АКБ; не горит – АКБ отсутствует.

8. Программирование

NV 2228 можно запрограммировать через SIM-карту, удаленно через FTP/GSM модем NV 2058, дистанционно через microSD или через компьютер (miniUSB, NV 1325).

8.1. Программирование через программу NV Pro

При программировании через ПК, FTP, NV 2058 и microSD используется программа NV Pro. Откройте программу NV Pro, поставляемую на диске в комплекте, и следуйте указаниям программы.

В NV 2228 уже заранее запрограммированы пользовательские настройки. Узнать настройки по умолчанию Вы можете из программы NV Pro.

8.2 Изменение настроек с помощью SMS команд.



Телефонный номер, с которого производится изменение настроек в передатчике, должен быть записан в память передатчика и для этого номера должна быть включена возможность СМС управления (вкладка Общие-Телефоны-SMS управление).

Для текстов СМС для изменения настроек используются буквы латинского алфавита в любом регистре (прописные или строчные).

Список SMS команд:

| П.п. | SMS команда | Обозначения | Пример |
|------|---------------------------------|--|---|
| 1 | Set_Tel_N_xxxxxxxx | N - порядковый номер телефона в памяти, xxxx - телефонный номер, '_' - символ пробела (пробелы обязательны). | для изменения пятого телефона необходимо ввести текст set tel 5 +7911222222 |
| 2 | Set_ip_N_xxx.xxx.xxx.xxx:pppp_C | N - индекс IP адреса (от 1 до 3), xxx.xxx.xxx.xxx - IP адрес, pppp – порт, C - протокол, 1 - 87xx, 2 - 21xx | set ip 2 99.255.255.44:5555 1 Для второго IP -адрес 99.255.255.44, порт 5555, протокол - 87xx. |
| 3 | Set_gprs_A_B_TTTT | A - 0-не отправлять GPRS отчеты, 2-отправлять на статические IP. B - 1-включена отправка периодического теста, или 0-выключена TTTT - время периодического теста GRPS в секундах, должно быть кратно 10. | set gprs 2 1 30 включена отправка GPRS на статические IP, периодический тест включен, время периодического теста - 30 сек. |

8.3. Изменение настроек по FTP.

Для обновления настроек передатчика по FTP необходимо выполнить следующие действия:

- используя программу NV Pro, задать необходимые настройки передатчика и сохранить их в файл *.nvp (например, 2228.nvp)
- загрузить файл настроек на FTP сервер
- отправить смс команду

prog ftp_server username password /folder1/ filename, где

prog – команда,

ftp_server – адрес ftp сервера,

username – логин для доступа к ftp серверу,

password – пароль для доступа к ftp серверу,

/folder1/ - путь к файлу,

filename – имя файла.



Телефонный номер, с которого отправляется СМС команда, должен быть записан в память передатчика и для этого номера должна быть включена возможность СМС управления (вкладка Общие-Телефоны-SMS управление).

Для текстов СМС для изменения настроек используются буквы латинского алфавита в любом регистре (прописные или строчные).

Например, если:

nvboot.ftp.narod.ru - адрес FTP сервера

nvboot - имя пользователя для доступа к серверу

222aaa - пароль для доступа к серверу

/nvp/ - путь к файлу

2228.nvp - название файла,

СМС будет выглядеть следующим образом:

prog nvboot.ftp.narod.ru nvboot 222aaa /nvp/ 2228.nvp

В ответ на команду обновления настроек по FTP поступит одно из следующих СМС, в зависимости от результата:

“Настройки обновлены”

“Не удалось получить файл настроек”

“Неправильная команда”.

В дополнение, если настроена замена кодов контрольной панели, придет смс

«Обновление кодов успешно».

8.4. Изменение настроек через microSD.

Для обновления настроек через microSD необходимо выполнить следующие действия:

- используя программу NV Pro, задать необходимые настройки передатчика и сохранить их в файл *.nvp (например, 2228.nvp)
- записать файл на microSD, в корневой каталог
- вставить SD карту в передатчик
- при включении передатчика настройки будут считаны с карты памяти, а файл конфигурации будет перемещен в папку PROG_OK.

9. Обновление версий

В GSM-передатчике NV 2228 предусмотрена возможность для самостоятельного обновления версии прошивки пользователями. Для обновления Вам понадобятся программа NV Prog, находящаяся на компакт диске из комплекта поставки, и файл прошивки с расширением *.hxx. Новую прошивку Вы можете получить в технической поддержке или на сайте: навигард.рф

Также возможно обновление прошивки по FTP. Для этого на передатчик необходимо отправить SMS команду «Boot». Передатчик автоматический зайдет на сервер и скачает крайнюю прошивку. Крайнюю версии прошивки можно узнать в технической поддержке. В ответ на SMS команду вы получите ответ, в зависимости от результата: “Обновление успешно завершено. Версия x.xx” “Не удалось получить файл обновления” “Файл не для этого устройства” “Обновление не требуется. Версия x.xx” “Неправильная команда”.



Для обновления необходимо, чтобы на SIM карте была подключена услуга GPRS!

Для обновления прошивки через SD карту обратитесь к п.6.11.

10. Гарантии производителя и сертификаты

Все передатчики NV 2228 имеют уникальную защитную голографическую наклейку.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие GSM передатчика NV 2228 требованиям пожарной безопасности при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

- Гарантийный срок хранения 6 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Действие гарантийных обязательств прекращается:

- При истечении гарантийного срока хранения, если изделие не введено в эксплуатацию до его истечения.
- При истечении гарантийного срока эксплуатации
- Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламаций до введения изделия в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на изделие, компоненты которого имеют механические повреждения или следы самостоятельного ремонта.
- Гарантия не распространяется на изделие с отсутствием или повреждением голографической наклейки. Гарантия не распространяется на антенный адаптер.

GSM-GPRS передатчик NV 2228 имеет сертификат №С-RU.ПБ16.В.00191 от 29.11.2010г., подтверждающий соответствие требованиям Технического Регламента Пожарной Безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

11. Свидетельство о приёме

GSM-GPRS передатчик NV 2228 s/n _____ соответствует конструкторской документации ТУ 4372-001-66044737-06 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____ М.П.

12. Техническая поддержка.

Тел./факс: (4012) 578-900
(4012) 38-68-66

E-mail: tech@navigard.ru

Website: www.navigard.ru
навигард.рф

Словарь применяемых терминов

Отчет – блок данных, содержащий информацию о произошедшем событии.

Формат передачи – совокупность программных и аппаратных средств для передачи отчета.

Вход – клемма, на которой контролируется уровень сигнала.

Нарушение входа – отклонение уровня сигнала на входе от заданного.

Восстановление входа – возврат уровня сигнала на входе к заданному.

Задержка на нарушение входа – временной интервал между моментом фактического нарушения входа и фиксацией события нарушения входа.

Задержка на восстановления входа - временной интервал между моментом фактического восстановления входа и фиксацией события восстановления входа.

Время блокировки входа – временной интервал после восстановления входа, в течение которого событие нарушения входа не фиксируется.

Извещатель – внешнее устройство, управляющее уровнем сигнала на входе. Например, датчик или тревожная кнопка.

Зона – область пространства, контролируемая извещателями, подключенными к одному входу.

Тип зоны – логика работы, определяющая правила для срабатывания тревоги при нарушении соответствующего данной зоне входа.

Тревога зоны – событие нарушения входа, которое, в соответствии с заданным типом зоны, было определено как несанкционированное.

Раздел – логическая группа зон, объединенных по территориальному или иному признаку.

Постановка на охрану – перевод раздела контрольной панели в активное состояние, при котором отслеживаются нарушения входов.

Снятие с охраны – перевод раздела контрольной панели в неактивное состояние, при котором игнорируются нарушения входов.

Задержка на выход – временной интервал между действием постановки на охрану, в течение которого можно нарушать определенные охранные зоны, не вызывая тревоги.

Задержка на вход – временной интервал после нарушения определенных охранных зон, в течение которого нарушитель может снять раздел с охраны, не вызывая тревоги.

| Форматы передачи сообщений | CID DTMF | CID DialUp | CID DATA | CID SMS | SMS | CLIP | ALARM | Voice | GPRS | VIDEO DATA | GPS DATA | GPS SMS |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Информативность | ~ 1000 | ~ 1000 | ~ 1000 | ~ 1000 | До 32 символов Не определена | 16 на 1 NV DG | 4 зоны + постановка | Голосовое соединение | Любая информация | Видео изображение | ~ 1000 | ~ 1000 |
| Скорость доставки | Средняя | Средняя | Средняя | Не определена | Не определена | Высокая | Высокая | Высокая | Высокая | Средняя | Средняя | Не определена |
| Надежность | Средняя | Высокая | Высокая | Низкая | Низкая | Высокая | Средняя | Высокая | Средняя | Высокая | Высокая | Низкая |
| Вероятность ошибок | Средняя | Низкая | Низкая | Низкая | Низкая | Низкая | Низкая | Средняя | Низкая | Низкая | Низкая | Низкая |
| Зависимость от качества сети | Высокая | - | Низкая | Высокая | Высокая | Низкая | Низкая | Средняя | Высокая | Низкая | Низкая | Высокая |
| Квитирование | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Количество объектов | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | 200 на 1 GSM канал | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений | Без ограничений |
| Длительность сеанса связи | До 10 сек. | До 10 сек. | До 10 сек. | Фиксированный | Фиксированный | 2 сек. | До 60 сек. | До 50 сек. | До 5 сек. | До 60 сек. | До 10 сек. | Фиксированный |

Прием

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| NV DG xxxx | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - |
| NV DT xxxx | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сотовый телефон | - | - | - | + | + | - | + | + | - | - | - | - |
| Проводной телефон | - | - | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - |
| NV 2058 | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + |
| NV Receiver | - | - | - | - | - | - | - | - | CID-IP | - | - | - |

Передача

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| NV 2050 | + | - | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - |
| NV 20xx | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - |
| NV 2150 / 2100 | + | + | + | + | + | + | + | - | + | - | - | - |
| NV 202* | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| NV 203 | - | - | - | - | - | - | - | - | CID-IP | - | - | - |
| NV 292 / 294 | +/- | +/- | + | + | + | + | + | + | +/- | - | - | - |
| NV 2058 | - | - | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + |
| NV KAM 12 | - | - | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - |
| NV GPS 2/3/4 | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + |
| NV LIFT/2056 | + | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - |

CID = Contact ID - наиболее распространенный в мире высокоинформативный формат передачи тревожных сообщений. CID поддерживается всеми ведущими производителями контрольных панелей и мониторинговых приемников

- По совокупности критериев оценки каналов передачи сообщений, приведенной в этой таблице и по результатам функционально-стоимостного анализа приемной и передающей сторон, рекомендуется к широкому применению:
- В качестве GSM передатчика - **NAVIGARD 2150**. В качестве GSM приемника - **NAVIGARD DG xxxx**. В качестве Формата Передачи - **CLIP**