



**Специализированный GSM-GPRS передатчик для  
контрольных панелей GE NX**

**NV 207**

Версия 1.xx

**Руководство по эксплуатации**

# Содержание

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| 1. Назначение .....                            | 3 |
| 2. Технические характеристики .....            | 3 |
| 3. Комплектация.....                           | 3 |
| 4. Назначение компонентов.....                 | 3 |
| 5. Подключение.....                            | 4 |
| 6. Устройство и работа.....                    | 5 |
| 7. Индикация .....                             | 7 |
| 8. Программирование.....                       | 7 |
| 9. Назначение перемычек.....                   | 8 |
| 10. Обновление версий .....                    | 8 |
| 11. Гарантии производителя и сертификаты ..... | 8 |
| 12. Свидетельство о приемке .....              | 8 |
| 13. Техническая поддержка.....                 | 8 |
| Приложение А. Коды событий .....               | 9 |

## 1. Назначение

- Передача отчетов с охраняемых объектов от контрольных панелей GE NX
- Оповещения владельца SMS-сообщением
- Дистанционное управление выходами

## 2. Технические характеристики

- 4 программируемых входа тип зоны «Круглосуточный»
- 4 удаленно управляемых выхода через SMS, CLIP, NV Online Pro
- Встроенный тампер
- Поддержка 2-х SIM-карт
- Буфер на 256 событий
- Программирование через ПК (NV 1725/NV 1325), удаленно (FTP/NV Online Pro)
- Удаленное и дистанционное управление выходами через SMS, CLIP

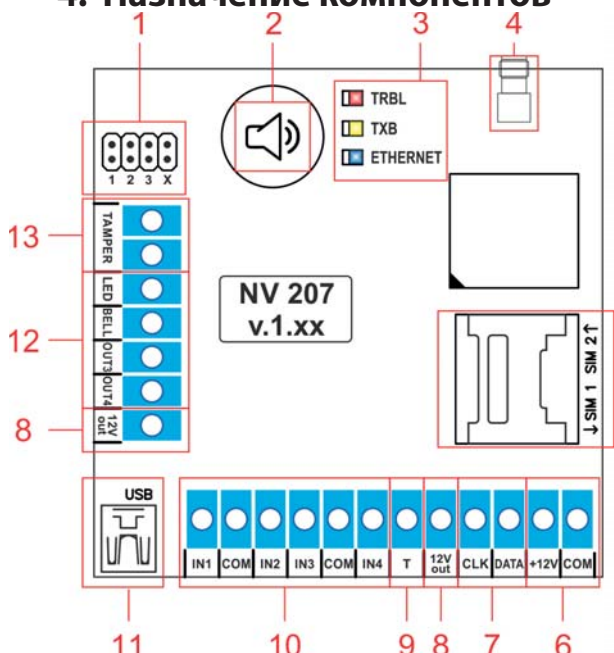
### 2.1. Спецификация

| Наименование параметра и единица измерения         | Значение           |
|--|--------------------|
| напряжение питания постоянного тока, В             | 9...15             |
| максимально потребляемый ток, А                    | 0,2                |
| максимально допустимый ток на выходах OUT1-OUT4, А | 0,3                |
| максимально допустимый ток на выходе +12Vout, А    | 1                  |
| тип выходов  | открытый коллектор |
| количество SIM-карт, шт                            | 2                  |
| максимально допустимая влажность, %                | 90                 |
| вес, кг  | 0,05               |
| габаритные размеры без антенны, не более, мм       | 71x68x22           |
| диапазон рабочих температур, °C                    | -25.....+55        |

## 3. Комплектация

- NV 207 - специализированный GSM/GPRS передатчик
- Пластиковые стойки - 4 шт.
- Резистор 2,2 кОм - 4 шт.
- Паспорт изделия
- Перемычки - 2 шт.

## 4. Назначение компонентов



- 1 – группа перемычек 123Х. Используются для сброса настроек
- 2 – встроенный бузер
- 3 – светодиоды индикации состояния GSM передатчика
- 4 – разъем SMA-L для подключения антенны
- 5 – слот для SIM-карт
- 6 – клеммы для подключения питания от внешнего источника
- 7 – клеммы системной шины
- 8 – клемма для питания периферийных устройств
- 9 – клемма дополнительного входа T
- 10 – клеммы входов IN1 – IN4
- 11 – разъем miniUSB для подключения NV 1725
- 12 – клеммы выходов (открытый коллектор)
- 13 – клеммы для подключения тампера

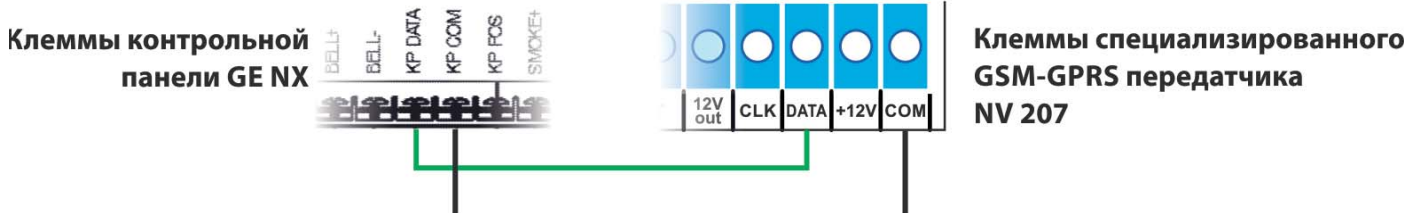
## 5. Подключение

**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. Подключение к внешней панели GE NX

Для подключения к контрольной панели служат клеммы DATA и COM. Соедините их с клеммами DATA и COM на контрольной панели GE NX соответственно. Схема подключения указана на рисунке:



### 5.2. Установка SIM-карты в держатель



1. Вставьте SIM-карту в слот согласно маркировке на плате. SIM1 в нижний слот.
2. Протолкните SIM-карту в слот до упора как показано на рисунке.

**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 SMS-сервис, GPRS и голосовая связь, в зависимости от необходимых отчетов.**

### 5.3. Выбор места для установки

Выберите место для установки. 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. Мигания светодиода TXB покажут уровень сигнала.

### 5.4. Подключение питания

Подключите внешней источник питания на клеммы «+12 V» и «COM».

### 5.5. Подключение входов

Специализированный GSM-GPRS передатчик NV 207 (далее NV 207) имеет 4 программируемых входа IN1-IN4. Все входы имеют логику работы «Круглосуточный». Входы уже имеют настройки по умолчанию, узнать их и при необходимости поменять можно в программе NV Pro.

### 5.6. Подключение выходов

NV 207 имеет 4 выхода. Каждый выход при активации переключается на "землю". Выходы могут работать либо по собственной логике заданной при программировании через NV Pro, либо в режиме удаленного управления. Внешние устройства необходимо подключать от клеммы +12Vout передатчика к "плюсу" устройства, а от выхода - к "минусу" устройства.

## **6. Устройство и работа**

NV 207 фиксирует события от контрольной панели GE NX 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 GE NX, NV 207 фиксирует его, сохраняет в своем буфере событий и отправляет на приемную сторону согласно заданным телефонным номерам, форматам передачи и уровням избирательности.

Для отчетов от внешней панели предусмотрена отправка в форматах CID GPRS, CID SMS, SMS.

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 8-го раздела.

События от раздела 0 получают максимальный уровень из установленных.

Таблица 1. 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 выходов**

NV 207 имеет 4 выхода. Работу каждого выхода индицирует соответствующий ему светодиод. Все выходы имеют гибкую логику работы, настраиваемую с помощью программы NV Pro.

### **6.3. Системные события**

В NV 207 предусмотрены системные события, предназначенные для контроля исправности канала связи, работы NV 207 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 стороны высылается отчет с кодом E602. Минимальный период отправки отчета – 10 минут. Первый отчет отправляется сразу после включения NV 207. Для контроля GPRS-канала связи предусмотрен отдельный GPRS-отчет с кодом E703 (см. инструкцию NV GPRS Server). Минимальный период отправки – 30 секунд, максимальный – 30 минут, шаг изменения – 10 секунд.

#### **Неисправность 220В.**

При падении уровня напряжения на клемме +12V ниже 13В 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 размыкания клемм «Tamper» на плате, 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 +12Vout ниже 7 В (например, при коротком замыкании) будет зафиксирована неисправность с кодом E312.

При восстановлении нормального уровня напряжения будет создано событие с кодом R312.

### **6.4. Удаленное управление**

Для удаленного управления используется ПК с ПО NV Online Pro, подробнее вы можете ознакомиться в инструкции к NV Online Pro.

#### **6.4.1. Управление выходами по SMS**

Внесите в память передатчика свой номер мобильного телефона.

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

«AB C», где

A - номер выхода, от 1 до 4.

B - команда для включения, 1 - включить, 0 - выключить, 2 - запрос состояния выходов.

C(после пробела) - время включения в минутах от 1 до 98, 99 - оставить включенным до получения SMS с командой выключения (бистабильный режим). Если не вводить данное значение выход включится на 2 секунды и выключится.

Например:

SMS вида «11 25» - включиться выход 1 на 25 минут.

SMS вида «41» - включиться выход 4 на 2 секунды и выключится.

#### **6.4.2. Управление выходами методом CLIP**

Внесите в память передатчика свой номер мобильного телефона и разрешите для него удаленное управление. Сделайте вызов на передатчик. Аналогично управлению по SMS, выходы при получении команды включаются на 2 секунды, если для выхода не включен в NV Pro бистабильный режим.

Для выключения бистабильного выхода необходимо повторно совершить звонок с телефона.

 **Звонком с телефона можно управлять только одним выходом. Номер выхода задается в настройках NV Pro**

#### **6.4.3. Запрос остатка на счете SIM-карты.**

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

При этом передатчик отправляет запрос баланса вида \*xxx# оператору GSM сети. В ответ передатчик отправит SMS-сообщение на номер, с которого получена SMS, с ответом оператора о состоянии счета.

#### **6.4.4. Принудительное подключение к NV Online Pro с помощью СМС.**

Для работы через NV Online Pro существует SMS команда, после которой передатчик соединяется с GPRS сервером на 10 минут (должен быть не запрограммирован хотя бы один IP адрес).

Отправьте на передатчик NV 207 SMS-сообщение вида (без кавычек):

«online XX.XX.XX.XX:port», где

XX.XX.XX.XX - IP адрес GPRS сервера

port - порт GPRS сервера.

### **6.5. Сброс настроек**

На плате NV 207 размещены перемычки 123X (см. п.4), предназначенные для сброса настроек.

Для сброса настроек на выключенном передатчике поставьте перемычку на нижнюю пару контактов 3X и подайте питание на передатчик. Через некоторое время начнут мигать светодиоды TXB и TRBL. Дождитесь момента, когда они перестанут мигать, выключите передатчик и снимите перемычку.

Настройки сброшены.

## **6.6. Установка драйвера USB**

Для программирования передатчика через miniUSB необходимо установить драйвер устройства. Скачать USB драйвер можно на сайте [navigard.ru](http://navigard.ru). 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 Закрыть. В разделе Порты (COM и LPT) появится устройство NAVIgard Transmitter. Запомните номер порта и используйте его в программах для связи с передатчиком.

## **7. Индикация**

В момент включения загораются светодиоды TRBL и TXB. Затем начинает раз в секунду мигать светодиод GSM показывая попытку регистрации в сети. При успешной регистрации светодиод GSM начинает мигать раз в 2 секунды.



Каждый отчет отправленный NV 207 сопровождается включением на 1 сек светодиода TXB, если отчет удачен или светодиода TRBL, если нет.

Тревога зоны сопровождается миганием светодиода TRBL, количество миганий - номер зоны.



## **8. Программирование**

### **8.1. Программирование передатчика**

NV 207 можно запрограммировать удаленно через FTP/NV Online Pro или через компьютер (miniUSB).

#### **8.1.1. Программирование через ПО NV Pro**

При программировании через ПК используется программа NV Pro. Скачайте NV Pro с сайта [navigard.ru](http://navigard.ru), запустите и следуйте указаниям программы. При наведении курсора мыши на пункты меню NV Pro в желтом поле появляются подсказки.

В NV 207 уже заранее запрограммированы пользовательские настройки. Узнать настройки по умолчанию Вы можете из программы NV Pro.

#### **8.1.2. Программирование через ПО NV Online Pro**

Удаленное программирование передатчика NV 207 с помощью ПО NV Online Pro аналогично настройке через NV Pro.

**Для работы NV Online Pro обязательно подключение передатчика к NV GPRS Server. Подробнее Вы можете ознакомиться в руководстве пользователя NV Online Pro.**

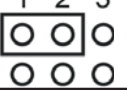


## **9. Назначение перемычек**



**Все перемычки устанавливаются при выключенном питании, если в инструкции не указано иное.**

Таблица 2. Положение перемычек и их назначение

| П о л о ж е н и е<br>перемычек  | Назначение                            |
|---|---------------------------------------|
| 1 2 3<br><br>○ ○ ○ | Рабочее/транспортное положение        |
| ○ ○ ○ ○<br>○ ○   ○ ○<br>1 2 3 X   | Сброс настроек передатчика на базовые |

## **10. Обновление версий**

В передатчике NV 207 предусмотрена возможность для самостоятельного обновления версии прошивки пользователями.

Для обновления Вам понадобятся программа NV Prog, доступная на сайте navigard.ru, и файл прошивки с расширением \*hhx.

Новую прошивку Вы можете получить в технической поддержке или на сайте navigard.ru.

## **11. Гарантии производителя и сертификаты**

Все передатчики NV 207 имеют уникальную защитную голографическую наклейку. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие GSM передатчика NV 207 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.
- Гарантия не распространяется на изделие с отсутствием или повреждением голографической наклейки.

GSM передатчик NV 207 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).

## **12. Свидетельство о приемке**

GSM передатчик NV 207 s/n \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации ТУ 4372-001-66044737-06 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: \_\_\_\_\_ М.П.

## **13. Техническая поддержка**

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

E-mail: tech@navigard.ru

Website: navigard.ru

## Приложение А. Коды событий

### Передача отчетов:

- E060/R060 Потеря/регистрация сети GSM первая СИМ карта
- E061/R061 Потеря/регистрация в сети GSM вторая СИМ карта
- E062/R062 Потеря/восстановление Ethernet (формирует NV 204)
- E063/R063 Потеря/восстановление Ethernet канала (формируется в NV GPRS сервере)
- E080/R080 Потеря/восстановление Ethernet в NV DT 3123

### Тревоги:

- |  |   |
|--|---|
| E100 Медицинская тревога                     | E137/R137 Тревога/восстановление тампера зоны |
| E110 Пожарная тревога зона раздел            | E138/R138 Сигнал/отмена сигнала «Внимание»    |
| E115 Пожарная тревога, кнопка на клавиатуре  | пожарного датчика зона раздел                 |
| E120 Полиция, кнопка на клавиатуре           | E145/R145 Тревога/восстановление тампера      |
| E121 Снятие под принуждением                 | расширителя                                   |
| E122 Тревожная кнопка от PB                  | E150/R150 Тревога/восстановление зона раздел  |
| E130/R130 Тревога/восстановление зона раздел | (для NV 2xx)                                  |

### Неисправности:

- |  |  |
|--|--|
| E301/R301 Неисправность/восстановление AC    | E355 Нет связи с внешней панелью             |
| E302/R302 Неисправность/восстановление DC    | E370 Вход нарушен при попытке постановки     |
| E308/R308 (только GPRS) Отключение/включение | зоны раздел                                  |
| части функций при напряжении менее 11В       | E373/R373 Неисправность/восстановление       |
| E312/R312 Неисправность/восстановление       | шлейфа пожарного датчика зона раздел         |
| +12Vout                                      | E381/R381 Потеря/восстановление связи с      |
| E321/R321 Неисправность/восстановление       | радиодатчиком зона раздел                    |
| сирены (выход BELL 2)                        | E383/R383 Тревога/восстановление тампера     |
| E333/R333 Неисправность/восстановление       | радиодатчика зона раздел                     |
| расширителя                                  | E384 Разряд батареи радиодатчика зона раздел |
| E344 Радиопомеха зона раздел                 |  |

### Постановки:

- |  |   |
|--|---|
| E401/R401 Снятие/постановка пользователем  | R408 Быстрая постановка                       |
| (клавиатура, TM, PB)                       | E409/R409 Снятие/постановка переключателем    |
| R402 Частичная постановка                  | E450/R450 Запрет/снятие запрета постановки на |
| R403 Автопостановка                        | охрану  |
| R404 Принудительная постановка             | E458 Неудача постановки                       |
| E407/R407 Снятие/постановка с помощью СМС, | E570 Обход зоны при постановке                |
| CLIP                                       | E575 Код обхода зон по свингеру (см. п.6)     |

### Системные события:

- |  |  |
|--|--|
| E602 Периодический тест                    | E715/R715 Вкл-выкл выхода                |
| E628 Программирование устройства           | E716 Выключение выхода при неисправности |
| E700/R700 Потеря/восстановление связи с    | датчика температуры                      |
| объектом (формируется в NV GPRS сервере)   | E718 Начало задержки на вход             |
| E702 Включение питания передатчика         | E719 Нарушение зоны типа Звонок          |
| E703 Тест NV GPRS Server                   | E720 Тип зоны Звонок во время охраны     |
| E704 Произошла синхронизация времени       | E728 Обновление версии устройства        |
| E705 Включение/выключение входа активации  | E780 Фото Тревога зоны                   |
| E708 Неисправность сим-карты               | E784 Фото периодический тест             |
| E712 Получение уведомления о задолженности | E785 Фото задержка на вход               |
| E714 Ключ ГБР                              | E792 Запрос фото от камеры               |