

NV 2100

Многофункциональный GSM-GPRS передатчик

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Назначение

- 4(16)-зонная охранно-пожарная контрольная панель
- Передача отчетов с охраняемых объектов, в том числе в формате Contact ID DTMF и GPRS, на мониторинговые GSM / проводные приёмники и сотовые / проводные телефоны
- Оповещение владельца SMS-сообщением в удобном для восприятия виде с указанием номера раздела на RUS/ENG
- Дистанционное управление электроприборами
- Мониторинг и управление технологическими процессами

Преимущества

- **NEW!** Удаленное программирование и чтение буфера (NV 2058)
- **NEW!** Буфер на 256 событий (с возможностью обнуления)
- Поддержка 2-го GSM передатчика «Горячий резерв» (NV 2026)
- Поддержка 2-х SIM-карт (NV SIM 2)
- Конвертирует полный протокол контрольной панели в SMS сообщения (ENG/RUS) (NV 12xx)
- Передача отчетов по проводным телефонным линиям в формате Contact ID (NV 202)

Технические характеристики

- Контрольная панель на 8 разделов
- 4 (16) программируемых входа (NV 2112)
- 4 (6) удаленно управляемых выхода (NV 2112)
- Дополнительный вход Т (тест АС, тампер)
- Выход «Контроль GSM-сети»
- До 8 устройств управления NV TM 26 / NV PB 26
- Индикация уровня GSM сети
- Программирование через PC (NV 1325) / удалённо (NV 2058) / дистанционно (NV 1525)
- Контроль проводной телефонной линии (NV 201)

Режимы работы

SMS конвертер

- Конвертирует полный протокол контрольных панелей NAVIGARD / ADEMCO / GE NX / DSC / PARADOX / Ладога / Electronics Line / PYRONIX / Visonic / СТРЕЛЕЦ / Элпром / CROW / ESPRIT / РУБЕЖ 2AM / **NEW!** БОЛИД в SMS сообщения (NV 12xx или NV 1291)

GSM-GPRS ретранслятор

- Работа по системной шине с панелями NAVIGARD / ADEMCO / GE NX / DSC / PARADOX / Ладога / Electronics Line / PYRONIX / Visonic / СТРЕЛЕЦ / Элпром / CROW / ESPRIT / РУБЕЖ 2AM / **NEW!** БОЛИД* (NV 12xx или NV 1291)

* Список поддерживаемых контрольных панелей постоянно растет!

Базовый GSM-GPRS передатчик 4(16) входов

- Для работы с 4(16) ПКП отечественного производства
- Для подключения PGM многораздельных контрольных панелей
- Для подключения и идентификации до 4(16) тревожных кнопок

Контрольная панель

- 4 (16)-зонная охранно-пожарная контрольная панель

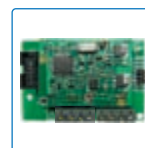
Комплектация

- NV 2100
- Крепеж для установки в корпус NV 2000, NV 2001, NV 2002
- **NEW!** CD с инструкцией и **универсальным** программным обеспечением NV PRO
- Паспорт

Спецификация

наименование параметра и единица измерения	значение
количество входов	4, расширение до 16
количество выходов	4, расширение до 6
количество телефонных номеров, шт.	16
входные сигналы	HЗ, НР, Резистор 2,2 кОм
типы зон	Вход/выход, проходная, периметр, для всех входов
напряжение питания постоянного тока, В	12
максимально потребляемый ток, не более, А	0.6
потребляемый ток в дежурном режиме, не более, А	0.2
максимально допустимый ток на выходах OUT1, OUT2, mA	1000
максимально допустимый ток на вы ходах OUT3, OUT4, mA	100
максимально допустимый ток на выходе +12V OUT, mA	1000
максимально допустимое напряжение на входах IN1 - N4, В	15
вес, кг	0.08
габаритные размеры, не более, мм	100x97x25
максимально допустимая влажность, %	90
диапазон рабочих температур, С	-25...+55

Дополнительное оборудование



NV 1291/12xx
NV 2112
NV 2144
NV 202 / 203
NV 2026



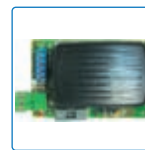
NEW!
NV PRO



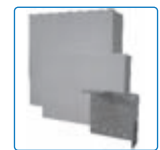
1 FME
3 GSM
GSM maxi



NV 1124
NV 1221
NV 1222
NV 201
NV SIM2



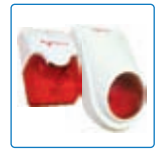
NV 7220
NV 7215
NV 7205



NV 2000
NV 2001
NV 2002



NV TM 26
NV PB 26



NV 3XXX
NV 4XXX

Совместимое оборудование



NV DG/DT 3xxx
NV DG/DT 2xxx



SECURITHOR



NV RECEIVER
NV PRO

Каналы управления:

SMS

Форматы передачи сообщений:

GPRS CID DATA CID DTMF CID SMS CLIP SMS ALARM CID DialUp**

NEW!

**необходим NV 202