

NV 2150

Многофункциональный GSM-GPRS передатчик

▼ 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)
- Подключение проводной телефонной линии (NV 202)
- 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»
- **NEW!** До 8 клавиатур **NV 8516 / 8526** и 8 устройств управления NV TM 26 / NV PB 26
- Индикация уровня GSM сети
- Программирование через PC (NV 1325) / удаленно (NV 2058) / дистанционно (NV 1525)
- Контроль проводной телефонной линии (NV 201)
- Подключение 2х-проводных дымовых датчиков (NV 2124)

▼ Режимы работы

Резервирование каналов связи

- NV 2150 + NV 2026 = резервирование GSM-линии («Горячий резерв»)
- NV 2150 + NV 202 = проводной резервный канал
- NV 2150 + NV 203 = резервирование Ethernet / Internet канала

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 16 тревожных кнопок

Контрольная панель

- 4 (16) зонная охранно-пожарная контрольная панель

▼ Комплектация

- NV 2150
- Крепеж для установки в корпус NV 2000, NV 2001, NV 2002
- **NEW!** CD с инструкцией и **универсальным** (красным) 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	H3, HP, 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 2112
NV 2124 / 2144
NV 202 / 203
NV 2026



NV 1325
NV 1425
NV 1525
NV DB 1-1
NV 2058



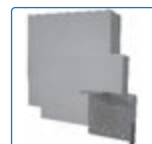
1 MMCX
1 FME
3 GSM
GSM maxi



NV 1124
NV 1221/1222
NV 202
NV SIM 2



NV 7220
NV 7215
NV 7205



NV 2000
NV 2001
NV 2002



NV 8516/8526
NV TM 26
NV PB 26



NV 3XXX
NV 4XXX

▼ Совместимое оборудование



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



Securithor ST Net



NV RECEIVER
NV PRO

Каналы управления:

SMS

Форматы передачи сообщений:

GPRS CID DATA CID SMS CLIP SMS ALARM CID DTMF