

### NV TM + NV TM 25

Универсальный контроллер  
Touch Методу+ считыватель  
Touch Методу врезной



#### ▼ Назначение

- Постановка / снятие контрольных панелей NV 2050 / 2020
- Контроль прибытия ГБР (группы быстрого реагирования)
- Управление электромагнитными и электромеханическими замками

#### ▼ Преимущества

- Память на 70 (1000) ключей
- 2 мощных выхода PGM (до 5 А)
- Простое подключение и программирование
- Функция отметки экипажа
- Идентификация номера пользователя на ПЦН
- Длина провода NV TM 25 - 30 см

### NV PB 26

Радиоприемник 433 МГц



#### ▼ Назначение

- Постановка / снятие с охраны и дистанционное управление контрольных панелей NV 8704
- Подача сигналов тревоги
- Дистанционное управление электромагнитными замками
- Идентификация номера пользователя на ПЦН

#### ▼ Преимущества

- NEW! Память на 250 брелков NV PT 11 / NV PT 44
- Идентификация номера брелока на ПЦН
- Удобная дистанционная постановка и снятие с охраны
- Возможность управление как электромагнитными / электромеханическими замками, так и другими исполнительными устройствами
- Функция тревожной кнопки (Panic)
- Индикация статуса охранной системы
- Световая индикация

3  
ВЫХОДА

433  
MHZ

#### ▼ Технические характеристики

- Работает с брелками NV PT 11 / NV PT 44
- Максимальное количество брелков в памяти 250
- Подключение к панели по системной шине
- 1 выход PGM 100мА
- Дальность на открытой местности до 100 м
- Напряжение питания 10-14 В
- Рабочая частота 433,92 МГц
- Потребляемый ток 20 мА (+ 25 мА при активированном реле)
- Ток коммутации на клеммах 6 А реле
- Диапазон рабочих температур: -25..+55 С
- Габаритные размеры 123x73x48 мм

#### ▼ Комплектация

- Радиоприемник NV PB 26
- Руководство по эксплуатации

### NV 8526

Шифроустройство  
с выходом ТМ

- Подробнее см. стр. 11



### NV 8500

TouchScreen  
клавиатура

- Подробнее см. стр. 22



### NV 1212

Расширитель на 12 входов для NV 2050 / 290  
в режиме «Навигард» (Базовый GSM-передатчик)

- 12 программируемых входов
- Выбор режима работы входов переключателями



### NV 1256

Плата голосовой связи  
для NV 2050 / 2020 / 2021 / 8704

#### ▼ Назначение

- Организация 2-х сторонней голосовой связи с объектом
- Аудиоверификация тревожных сообщений
- Удаленное прослушивание объекта

#### ▼ Преимущества

- Доступная цена
- Повышение скорости реагирования на внештатные ситуации
- Не требует программирования
- Автоматическое прослушивание объекта
- Различные варианты комплектации и исполнения



### NV PT 44

4х-кнопочный брелок 433 МГц  
для радиоприемников  
NEW! NV PB 25/26/27/28



### NV PT 11

Однокнопочный брелок 433 МГц  
для радиоприемников  
NEW! NV PB 25/27/28



#### ▼ Назначение

- Постановка / снятие и дистанционное управление контрольными панелями
- Подача сигналов тревоги
- Дистанционное управление электромагнитными замками, приводами ворот и др. исполнительными устройствами

#### ▼ Преимущества

- Универсальный пульт управления 3 в 1 (NV PT 44)
- Возможность подключения к радиоприемникам в неограниченном количестве! (применение на парковках, в системах управления доступом в многоквартирных домах)
- Прочный и удобный металлический корпус (NV PT 44)
- Крышка-слайдер предохраняет от случайного нажатия кнопок
- Стильный дизайн
- Функция тревожной кнопки