



Комплект радиоканальный 433МГц
с защитой от копирования и универсальным питанием AC/DC 24/12В

NV PB 122 KIT

Руководство по эксплуатации

1. Назначение

- Для управления автоматикой и другими исполнительными устройствами
- Совместим с любыми контрольными панелями для подачи сигналов тревоги (КТС)

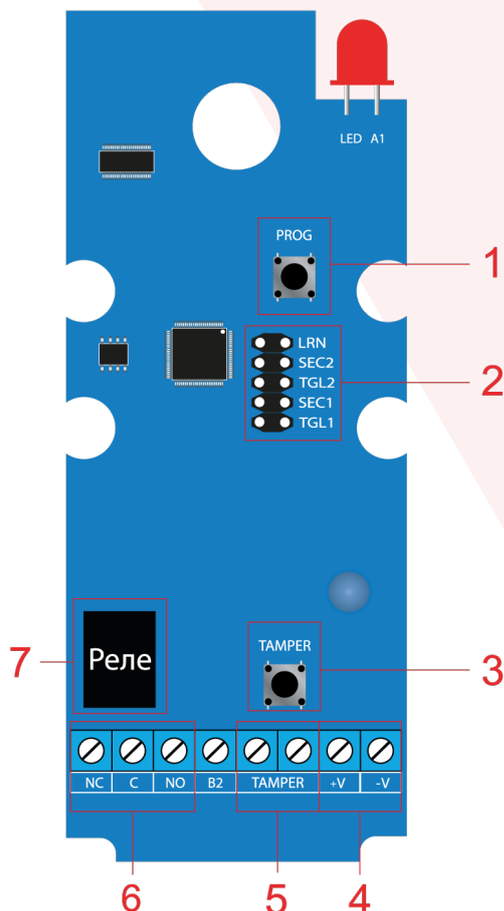
2. Технические характеристики

| № | Наименование | Значение |
|----|---|-----------|
| 1 | Напряжение питания AC/DC, В | 24/12 |
| 2 | Потребляемый ток AC/DC, мА | 35/30 |
| 3 | Максимальное коммутируемое напряжение AC/DC, В | 120/24 |
| 4 | Максимальный коммутируемый ток через выход AC/DC, А | 2 |
| 5 | Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 120x50x20 |
| 6 | Максимально допустимая влажность, % | 90 |
| 7 | Рабочая температура, °С | -25...55 |
| 8 | Рабочая частота, МГц | 433,92 |
| 9 | Максимальное количество брелоков в памяти, шт. | 1000 |
| 10 | Дальность действия на открытой местности, м | 450 |

3. Комплектация

| | |
|---|-------|
| Радиоканальный приемник NV PB 122 | 1 шт. |
| Радиоканальный брелок NV PT 222 | 2 шт. |
| Джамперы..... | 3 шт. |
| Паспорт..... | 1 шт. |

4. Назначение компонентов



1. кнопка PROG для выбора режима;
2. группа перемычек (используются для выбора режима работы радиоприемника);
3. кнопка тампера;
4. клеммы для подключения питания от внешнего источника (блока питания);
5. клеммы тампера (OUT);
6. клеммы реле ;
7. реле.

5. Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. По соображениям безопасности, установка модуля должна выполняться квалифицированным персоналом. Монтаж производить при отключенном питании только внутри помещений!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация в условиях вибрации.

5.1. Подключение питания

Подключите источник питания на клеммы «+V» и «-V» (см. п. 4.№4). Рекомендуемое напряжение питания 13,5 - 14 В.

5.2. Подключение

Подключите NV PB 122 клеммами NC-C или NO-C (см. п. 4.№6) к сухим контактам управления на исполнительном устройстве или автоматике.

6. Устройство и работа

6.1. Режимы работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Режимы описаны для «нормально-разомкнутого» контакта «NO» радиоприёмника NV PB 122. Нормально замкнутый контакт «NC» используется для инвертированной логики, когда вместо замыкания с общим контактом «С» требуется размыкание.

Тревожная кнопка – используется с системами тревожной и охранной сигнализации.

Нажатие на кнопку брелока, вскрытие корпуса радиоприемника или его обесточивание размыкает контакты реле, далее внешний тревожный/охранный прибор фиксирует и передаёт сигнал ТРЕВОГИ.

Коммутации – включение и выключение систем управления. При нажатии на кнопку брелока происходит замыкание реле, при нажатии на эту же кнопку брелока происходит размыкание реле. Этот режим позволяет управлять автоматическими шлагбаумами, электромагнитными и электромеханическими замками, электрическими воротами и жалюзи, осветительными приборами.

Непрерывный – при зажатии кнопки брелока контакты реле будут замкнуты на период удержания кнопки брелока (максимум 25с). Например, этот режим позволяет управлять электрическими жалюзи так, чтобы немного их приоткрыть.

Импульсный – при нажатии на кнопку брелока контакты реле замкнутся на заданное время (по умолчанию 1с). Этот режим позволяет использовать комплект NV PB 122 в домофонных многоабонентских квартирных системах как дополнительный ключ для открывания электромагнитного или электромеханического замка подъездной двери.

6.2. Установка режимов работы радиоприемника

Установка режимов работы радиоприемника осуществляется при помощи перемычек SEC1 и TGL1:

| Перемычки | Режимы работы (положение перемычек SEC1 и TG1) | | | |
|--|--|--------------|-------------|------------|
| | тревожная кнопка | коммуникация | Непрерывный | Импульсный |
| SEC1 | + | + | - | - |
| TG1 | + | - | + | - |
| Изображение положения перемычек SEC1 и TG1 | | | | |

6.3. Установка времени работы реле в режиме «импульсный»

1. Зажмите кнопку PROG на NV PB 122 до третьего мигания и отпустите (для отмены установки времени и возвращения в рабочий режим повторно нажмите кнопку PROG).

2. На записанном ранее брелоке кратковременно нажмите любую кнопку. С момента нажатия начнется отсчет времени действия реле. При повторном нажатии кнопки брелока изделие

зафиксирует отмеренное количество секунд и перейдет в рабочий режим. В «импульсном» режиме реле будет замыкаться на установленное количество секунд. Максимальное допустимое время работы реле 4 часа. Если после 4х часов не было нажатия кнопки брелока, то NV PB 122 выходит из режима установки времени и время работы реле не меняется.

6.4. Регистрация брелоков

1. При включенном питании радиоприемника снимите перемычку LRN, светодиодный индикатор выключится;
2. Нажмите на любую кнопку брелока. Светодиодный индикатор на радиоприемнике мигнет, код брелока внесен в память радиоприемника. При необходимости обучите радиоприемник дополнительным количеством брелоков.
3. Установите перемычку LRN.
4. Проверьте код, внесенный в радиоприемник. Нажмите на любую кнопку брелока, при этом одновременно сработает реле и загорится светодиодный индикатор, что соответствует успешному вводу кода.
5. Для обучения радиоприемника дополнительным брелокам повторите вышеописанные операции.

6.5. Удаление брелоков из памяти и сброс настроек

ВНИМАНИЕ! Удаление брелоков возможно только всех сразу!

1. Отключите питание радиоприемника;
2. Снимите перемычку LRN;
3. Подключите источник питания, светодиодный индикатор начнет мигать в течение 5-10с и выключится (стерты все брелоки, ранее записанные в память радиоприемника, время работы реле);
4. Отключите питание радиоприемника и установите перемычку LRN.

7. Индикация

- питание подано – короткие вспышки раз в 2 с;
- подача команды от зарегистрированного брелока – загорается на время активации реле;
- команда, поступившая от незарегистрированного брелока – не реагирует;
- стирание памяти NV PB 122 – мигает 5 раз.

8. Техническая поддержка

ООО «Навигард» Россия, 236000, г. Калининград ул. А.Невского д.40

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

Сайт: navigard.ru

E-mail: info@navigard.ru



NV PB 122 KIT

Комплект радиоканальный 433МГц с защитой от копирования и универсальным питанием AC/DC 24/12В
сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Пожарной Безопасности №С-RU.АБ03.В.00029 от 15.10.2015г

Паспорт

1. Области применения

- Для управления автоматикой и другими исполнительными устройствами
- Совместим с любыми контрольными панелями для подачи сигналов тревоги (КТС)

2. Технические характеристики

| № | Наименование | Значение |
|----|---|-----------|
| 1 | Напряжение питания AC/DC, В | 24/12 |
| 2 | Потребляемый ток AC/DC, мА | 35/30 |
| 3 | Максимальное коммутируемое напряжение AC/DC, В | 120/24 |
| 4 | Максимальный коммутируемый ток через выход AC/DC, А | 2 |
| 5 | Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 120x50x20 |
| 6 | Максимально допустимая влажность, % | 90 |
| 7 | Рабочая температура, °С | -25...55 |
| 8 | Рабочая частота, МГц | 433,92 |
| 9 | Максимальное количество брелоков в памяти, шт. | 1000 |
| 10 | Дальность действия на открытой местности, м | 450 |

3. Комплектность

| № | Наименование | Значение |
|---|-----------------------------------|----------|
| 1 | Радиоканальный приемник NV PB 122 | 1 шт. |
| 2 | Радиоканальный брелок NV PT 222 | 2 шт. |
| 3 | Джамперы | 3 шт. |
| 4 | Паспорт | 1 шт. |

4. Свидетельство о приемке

Комплект радиоканальный NV PB 122 KIT s/n _____ соответствует заявленным характеристикам и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Приемку произвел _____ МП

5. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Комплект радиоканальный NV PB 122 KIT введен в эксплуатацию согласно требованиям.

Дата ввода _____ Ввод произвел _____ МП

6. Свидетельство о продаже

Комплект радиоканальный NV PB 122 KIT

Дата продажи _____ Продавец _____ МП

7. Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 36 месяцев с момента продажи.
- 7.2 Гарантия не распространяется на изделие, которое эксплуатировалось с нарушением правил и режимов работы, а также на изделия, имеющие механические повреждения.
- 7.3 Гарантия не распространяется на изделие, в случае повреждения защитных голографических наклеек.
- 7.4 Без отметки о дате продажи или документов, подтверждающих факт продажи, гарантия не имеет силы.
- 7.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к вашему поставщику