



# Релейный модуль “NAVIGARD 1221/4”

сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.ОП066.В00724 от 15.06.2007г

## инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение.

Для управления различными устройствами с помощью выходов Out 1...Out 4 GSM-передатчиков NAVIGARD и программируемых выходов (PGM) контрольных панелей.

### 3. Принцип работы.

При отсутствии напряжения на входе управления (+12v, IN) контакты на клеммах «NO-COM» - разомкнуты, на клеммах «NC-COM»-замкнуты. При появлении напряжения на входе управления включается реле, и переключает контакты на противоположные: клеммы «NO-COM»-становятся замкнуты, а клеммы «NC-COM»-разомкнуты.

Модуль крепится на несущей поверхности при помощи самоклеющихся стоек.

### 5. Комплект поставки

- Модуль согласования NAVIGARD 1221...4шт
- Инструкция по эксплуатации.....1шт
- Самоклеющаяся стойка.....4шт
- Пластиковая упаковка.....1шт

### 2. Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Управление, В	12...13
2	Потребляемый ток, мА	25
3	Контакты	NO, NC, C
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	30x100x18

### 4. Предельные эксплуатационные параметры

№	Наименование	Значение
1	Коммутируемый ток через клеммы COM-NO, COM-NC, А	6
2	Напряжение на клеммах COM-NO, COM-NC, В	250
3	Рабочая температура, °С	-25...55

### 6. Техническая поддержка

Тел./факс: (4012) 71-68-66 (доб.108)  
(4012) 38-68-66

tech@navigard.ru www.navigard.ru



# Релейный модуль “NAVIGARD 1221/4”

сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.ОП066.В00724 от 15.06.2007г

## инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение.

Для управления различными устройствами с помощью выходов Out 1...Out 4 GSM-передатчиков NAVIGARD и программируемых выходов (PGM) контрольных панелей.

### 3. Принцип работы.

При отсутствии напряжения на входе управления (+12v, IN) контакты на клеммах «NO-COM» - разомкнуты, на клеммах «NC-COM»-замкнуты. При появлении напряжения на входе управления включается реле, и переключает контакты на противоположные: клеммы «NO-COM»-становятся замкнуты, а клеммы «NC-COM»-разомкнуты.

Модуль крепится на несущей поверхности при помощи самоклеющихся стоек.

### 5. Комплект поставки

- Модуль согласования NAVIGARD 1221...1шт
- Инструкция по эксплуатации.....1шт
- Самоклеющаяся стойка.....4шт
- Пластиковая упаковка.....1шт

### 2. Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Управление, В	12...13
2	Потребляемый ток, мА	25
3	Контакты	NO, NC, C
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	30x100x18

### 4. Предельные эксплуатационные параметры

№	Наименование	Значение
1	Коммутируемый ток через клеммы COM-NO, COM-NC, А	6
2	Максимальное напряжение на клеммах COM-NO, COM-NC, В	250
3	Рабочая температура, °С	-25...55

### 6. Техническая поддержка

Тел./факс: (4012) 71-68-66 (доб.108)  
(4012) 38-68-66

tech@navigard.ru www.navigard.ru