

Модуль контроля 220V AC NAVIGARD 1222

сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП066.В00724 от 15.06.2007 действителен до 14.06.2010г.

инструкция по эксплуатации

1. Назначение.

Модуль согласования NAVIGARD 1222 предназначен для контроля состояния сети 220V AC и последующей подачи сигнала на входы GSM-передатчиков NV 2050 / 2150 / 291/ 293, или любой охранной панели.

2. Спецификация.

№	Наименование	Значение
1	Входное напряжение переменного тока на клеммах 220V, В	195 ... 242
2	Потребляемый ток, мА	20 мА
3	Контакты на выходе «OUT, COM» (при наличии напряжения переменного тока на клеммах 220V).	NC
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	70x30x17 мм
5	Рабочая температура, °С	-25...55

3. Принцип работы.

В исходном (или нормальном) положении, при отсутствии напряжения на входе “220V” контакты на клеммах «OUT,COM» - разомкнуты, т.е. находятся в состоянии NO (Нормально разомкнуто). При появлении напряжения на входе “220V” включается оптрон, и замыкает контакты на клеммах «OUT,COM»: клеммы «NO-COM» становятся замкнуты, т.е. их состояние меняется на противоположное - NC (Нормально замкнуто). Для индикации наличия напряжения на входе 220V и состояния выхода (или контактов) «OUT,COM» служит светодиодный индикатор LED. При наличии напряжения на входе “220V” индикатор горит постоянно, при этом выход (или контакты) «OUT,COM» в состоянии NC. При отсутствии напряжения - не горит, при этом выход (или контакты) «OUT,COM» в состоянии NO.

4. Подключение.

Клемма для подключения входного напряжения 220В является съемной.

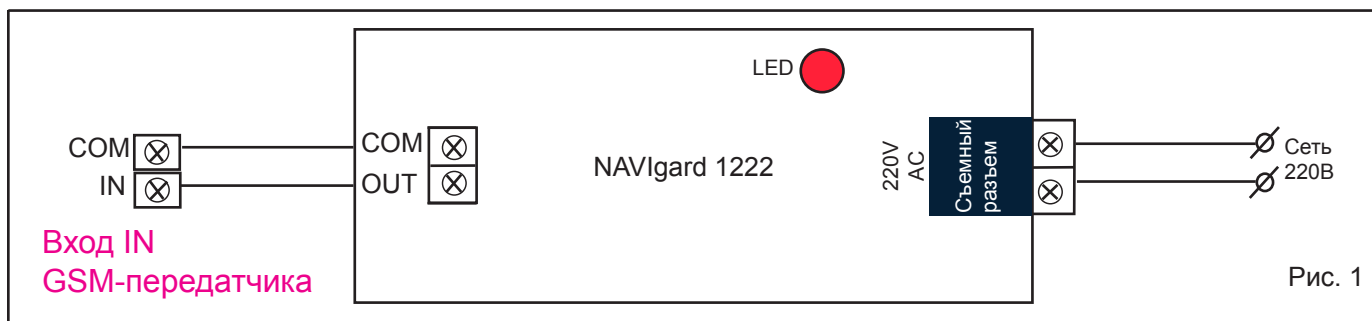
Вытащите клемму из колодки и подключите провода.

К клеммам “220V AC” подключите провода источника питания переменного тока 220В.

Для контроля наличия сети переменного тока соедините клеммы «OUT, COM» на NAVIGARD 1222 с входом «IN,COM» на GSM-передатчике NAVIGARD. (см. рис.1)

При подключении к клеммам «OUT, COM» соблюдайте полярность!

Запрограммируйте выбранный Вами вход “IN” GSM-передатчика или охранной панели. При программировании, контакт для входа выберите “нормально замкнутый” (см. инструкцию на GSM-передатчик NAVIGARD или панель).



Перед подачей напряжения убедитесь в правильности подключения!

Модуль крепится на несущей поверхности при помощи самоклеющейся площадки и хомута.

5. Комплектация.

Модуль контроля 220VAC NAVIGARD 1222...1шт
Инструкция по эксплуатации.....1шт
Самоклеющаяся площадка и хомут.....1шт
Пластиковая упаковка.....1шт

6. Техническая поддержка.

Тел./факс: (4012) 71-68-66 доб.108,
(4012) 38-68-66.
e-mail: tech@navigard.ru
Website: www.navigard.ru