

Модули согласования
Серия NV 12XX
Модуль контроля 220V AC
NV 1222

Версия 1.0.

Руководство по эксплуатации
MC.001222.010 PЭ

1. Назначение.

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

2. Технические характеристики.

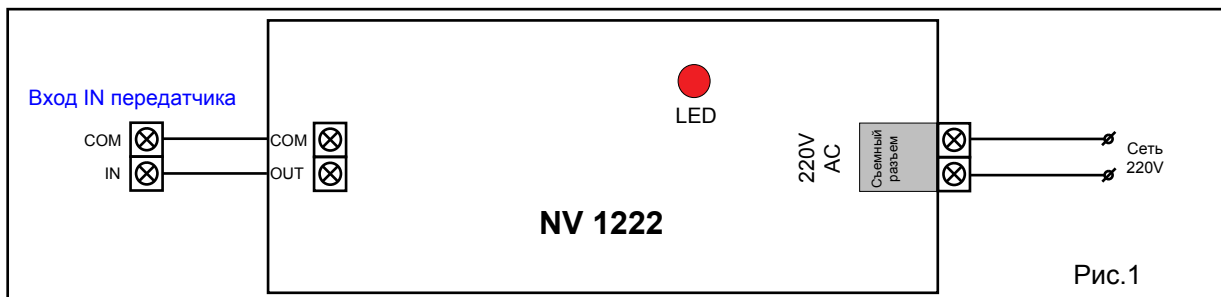
№	Наименование	Значение
1	Входное напряжение переменного тока на клеммах 220 V, В	195..242
2	Потребляемый ток, мА	20
3	Контакты на выходе «OUT-COM» (при наличии напряжения переменного тока 220V)	NC
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	70x30x17
5	Рабочая температура, °С	-25..55

3. 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 NV 1222 с входом «IN-COM» на передатчике NAVIGARD. (см. рис.1).

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



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

Перед подачей напряжения убедитесь в правильности подключения!

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

4. 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.

5. Комплектация.

Модуль контроля 220VAC NV 1222.1шт.
Руководство по эксплуатации..... . 1шт.
Самоклеющаяся площадка и хомут..... . 1шт.
Пластиковая упаковка..... . 1шт

7. Свидетельство о приемке.

Модуль согласования NV 1222 s/n _____ соответствует конструкторской документации ТУ 4372-001-66044737-06 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

М.П.

8. Гарантии производителя и сертификаты.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие NV 1222 требованиям пожарной безопасности при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных настоящим руководством.

NV 1222 имеет сертификат №С-RU.ПБ16.В.00191 от 29.11.2010г. , подтверждающий соответствие требованиям Технического Регламента Пожарной Безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

- Официальный срок службы NV 1222 - 3 года.

- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

- Гарантия не распространяется на изделие, компоненты которого имеют механические повреждения или следы самостоятельного ремонта.

9. Техническая поддержка.

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

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

Сайт: навигард.рф

Website: www.navigard.ru

E-mail: tech@navigard.ru