



Модуль согласования NAVIGARD 1391

сертификат пожарной безопасности № С-РУ.ПБ-16.В.00191 от 29.11.2010 действителен до 24.08.2015г.
инструкция по эксплуатации

1. Назначение.

Модуль согласования NAVIGARD 1391 предназначен для обеспечения совместной работы **контрольных панелей любых производителей**, оснащенных цифровым коммуникатором Contact ID с радиопередатчиками **СОРС, PUPER, TRIKDIS, МК-150** и другими, работающими по протоколу Paradox - Esprit. При изменении состояния контрольной панели модуль согласования передает код события (см. п.5) в радиопередатчик для отправки на мониторинговый приемник. Все полученные коды события сохраняются в памяти модуля. Размер буфера - 30 последних событий.

2. Спецификация.


№	Наименование	Значение
1	Напряжение питания, В	11,5...14,5
2	Максимальный потребляемый ток, мА	20
3	Максимальное расстояние от NV 1329 до контрольной панели, м	100
4	Буфер событий	
5	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	70x32x14
6	Рабочая температура, °С	-25...55

3. Подключение.

3.1 Подключение к контрольной панели PARADOX.

Для подключения к контрольной панели служат клеммы PHONE. Соедините их с соответствующими клеммами RING, TIP (или R и T) на контрольной панели.

В настройках выбранной Вами контрольной панели необходимо, чтобы формат отчетов, отправляемый через коммуникатор панели был выставлен CONTACT ID (См. инструкцию на контрольную панель). Телефонный номер, на который будет дозваниваться панель значения не имеет (рекомендуется 2 любые цифры).

 **При использовании NV 1291, запрещается параллельное подключение к коммуникатору контрольной панели телефонной линии, либо других устройств NV 1291! Это может привести к выводу из строя модуля NV 1291!**

3.2 Подключение к радиопередатчику.

Для подключения к радиопередатчику TRIKDIS служит десятиконтактный разъем. Для подключения к радиопередатчикам СОРС или PUPER служит четырехконтактный разъем (MALE). Для подключения к радиопередатчику МК-150 служит четырехконтактный разъем (FEMALE).

 **При подключении к радиопередатчикам СОРС или PUPER вначале соедините “землю” радиопередатчика с “землей” контрольной панели!**

4. Индикация.

Для индикации работы модуля служит светодиод. Светодиод загорается на 4 секунды после включения питания контрольной панели и на 2 секунды при каждой отправке отчета на радиопередатчик. В остальное время светодиод мигает короткими вспышками каждые 2 секунды при подключенной контрольной панели.

5. События определяемые модулем согласования NAVIGARD 1391.

При изменении состояния контрольной панели, модуль согласования NV 1391 передает код события в радиопередатчик. В таблице приведены события, которые определяются модулем согласования NAVIGARD 1391.

Событие	Описание	Событие	Описание
"Fire alarm"	Пожарная тревога	"Siren restore"	Восстановление sireны
"Medical alarm"	Медицинская тревога	"Trouble ext.module"	Неисправн. расширителя
"Police alarm"	Паника	"Restore ext.module"	Восстановл. расширителя
"Duress alarm"	Снятие под принуждением	"TLM trouble"	Неисправность ТЛФ линии
"Alarm zone "	Тревога зоны	"TLM restore"	Восстановление ТЛФ линии
"Restore zone "	Восстановление зоны	"Disarm user "	Снятие пользователем
"Tamper zone "	Тампер зоны	"Arm user "	Постановка пользователем
"Trouble Power"	Неисправность АС	"Bypass zone "	Обход зоны
"Restore Power"	Восстановление АС	"Enter programming"	Вход в программирование
"Battery trouble"	Неисправность батарей	"Exit programming"	Выход из программирован.
"Battery restore"	Восстановление батарей	"Fail to communicate"	Ошибка связи с пультом
"Siren trouble"	Неисправность sireны	"Net svyazi s panelyu"	Нет связи с панелью

6. Техническая поддержка.

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

e-mail: tech@navigard.ru

Website: www.navigard.ru