

# Выносной терминал NAVIGARD MRD



Инструкция по эксплуатации  
Версия 1.06.

## Содержание:

1. Назначение.	2
2. Технические характеристики.	2
3. Подключение.	2
4. Назначение кнопок управления при совместной работе с NV 1029.	3
5. Гарантии производителя и сертификаты.	4

## 1. Назначение.

Дополнительный выносной терминал NAVIgard MRD (далее NV MRD) предназначен для отображения сообщений, принимаемых на мониторинговые приемники NAVIgard серий 1xxx и 2xxx.

## 2. Технические характеристики.

- ЖКИ индикатор 2x16 символов
- питание от приемников
- форматы сообщений MCDI Expresium, Surgard
- память на 2000 событий
- может использоваться как наружный блок

## 3. Подключение.

Для подключения к приемнику используется плоский кабель из комплекта поставки. Больше никаких подключений не требуется.

Для совместной работы с приемником NAVIgard DT 1029 соедините с помощью плоского кабеля разъем JP10 на задней стенке NV MRD с разъемом **JP10** на плате NAVIgard DT 1029.



Внимание: необходим источник резервного питания 12в

Для совместной работы с приемником NAVIgard DG/DT 2010 соедините с помощью плоского кабеля разъем NV MRD на задней стенке терминала с разъемом **NV MRD** на плате приемника **NAVIgard DG/DT 2010**.

#### 4. Назначение кнопок управления при совместной работе с NV 1029.



Кнопка подтверждения приема или удаления события из памяти



Возврат из просмотра событий (отображается текущее время и дата)



Просмотр событий, находящихся в памяти

## 5. Сертификаты.

Продукция выносного терминала NAVIGard MRD соответствует требованиям пожарной безопасности и правил эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Срок службы составляет не менее 18 месяцев, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Действие сертификата распространяется на:

## Техническая информация

Тел./факс: (4012) 23-11-11  
(4012) 23-11-12

E-mail: [tech@navigard.ru](mailto:tech@navigard.ru)  
Website: [www.navigard.ru](http://www.navigard.ru)