

Карта памяти “NAVIGARD 1525”

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

инструкция по эксплуатации

Версия 1.0

1. Назначение.

Карта памяти NAVIGARD 1525 предназначена для загрузки программных установок и смены прошивок в GSM передатчиках NAVIGARD

2. Подключение.

Для работы 1525 на компьютер следует установить драйвер с прилагаемого диска (для работы с USB портом).

3. Запись настроек передатчика из компьютера в NV 1525.

Подключить 1525 к USB порту компьютера. Запустить программу NV PRO соответствующей версии (по требуемому передатчику)

В программе NV PRO выбрать нужный порт

Произвести необходимые изменения и ввод данных в поля программы или открыть сохранённый файл

Нажать кнопку «ЗАПИСЬ» (WRITE)

Индикатор на NV 1525 померцает и по окончании записи мигнёт 5 раз.

Теперь NV 1525 можно отключить от USB порта компьютера.

4. Запись настроек из NV 1525 в передатчик.

Подключить NV 1525 передатчику (строгое соответствие версии) в разъём для программирования

Установить переключатель на передатчике в режим программирования и включить питание передатчика.

Индикатор на NV 1525 загорится, затем погаснет.

При включении на передатчике индикаторов 1, 3, 5 индикатор на NV 1525 померцает и по окончании записи мигнёт 5 раз (2Гц). или быстрое мигание – неудача.(5Гц)

Процесс записи длится от 15 до 45 секунд, в зависимости от версии передатчика

5. Запись прошивки передатчика из компьютера в NV 1525.

Подключить 1525 к USB порту компьютера. Запустить программу NV PROG

В программе NV PROG выбрать нужный порт

Нажать кнопку «Выбрать файл» и выбрать нужный файл прошивки с расширением .hnx

Нажать кнопку «СВЯЗЬ»

После установления связи нажать кнопку «Программировать»

Индикатор на NV 1525 померцает и по окончании записи мигнёт 5 раз.

Теперь NV 1525 можно отключить от USB порта компьютера.

6. Запись прошивки из NV 1525 в передатчик.

Подключить NV 1525 передатчику (строгое соответствие версии) в разъём для программирования

Установить переключатель на передатчике в рабочий режим В 1525 записывается файл настроек или файл прошивки так же, как и в передатчик, но через USB. видно на компьютере и на 1525.

Подключаем к передатчику(строгое соответствие версии) в выбранном режиме (смена прошивки или настроек) и вкл. Питание.

Светодиод сначала загорится, потом погаснет,

потом вкл и мерцает – запись,

потом пятикратное моргание светодиода - окончание записи(2Гц)

или быстрое мигание – неудача.(5Гц)

Если в процессе записи отключить питание, (категорически не рекомендуется) микроконтроллер позволит повторить операцию заново

и включить питание передатчика.

Индикатор на NV 1525 загорится, затем погаснет.

При включении на передатчике индикаторов 1, 3, 5 индикатор на NV 1525 померцает и по окончании записи мигнёт 5 раз (2Гц). или быстрое мигание – неудача.(5Гц). Процесс записи длится от 90 до 120 секунд, в зависимости от версии передатчика

Файл всегда записывается только один и удаляется последующей записью другого файла.

Если в процессе записи отключить (категорически не рекомендуется) питание 12В, или соединительный кабель, то микроконтроллер позволит повторить операцию заново.

7. Техническая поддержка

Тел./факс: (4012) 71-68-66 (доб.108)

tech@navigard.ru www.navigard.ru