NV 8500 Универсальная 5" сенсорная клавиатура



Руководство пользователя

Благодарим за покупку!



ООО «Навигард», 2021

Содержание

Главное меню	
Постановка на охрану и снятие с охраны	4
Просмотр состояния зон	
Просмотр состояния разделов	
Просмотр неисправностей	
Настройки	
Программирование кодов пользователей	
Настройки клавиатуры	
Температуры	
Колокольчик	
Установка времени	
Версия	
Уровень GSM	
Настройки экрана	
Сброс пожарных извещателей	11
Радиодатчики	1
Управление выходами	12
Просмотр изображений	12
Просмотр журнала событий	12
Тревожные кнопки	12
Работа с microSD картой	13
Демо-режим	13
Заметки	14

Заметки

Главное меню



Заметки

		_
		_
 		_
		-
		-
		_
		_
		-
		_
		-
		_
		_
		_
		_

Постановка на охрану и снятие с охраны



Данное меню предоставляет возможность поставить или снять с охраны раздел, в котором находится клавиатура, а также выполнить обход зон, частичную, принудительную и быструю постановки. Для принудительной постановки и обхода зон пользователь должен иметь права обхода зон.

Быстрая постановка

Для быстрой постановки необходимо зайти в меню постановки/снятия и нажать «Быстрая постановка». Быстрая постановка предназначена для постановки под охрану без ввода кода.

Частичная постановка

Раздел должен быть готов к постановке (зоны не нарушены или выполнен обход зон). Для постановки нужно зайти в меню постановки/снятия и нажать «Частичная постановка». При этом начнется задержка на выход и при постановки все зоны с типом «Проходная» и «Мгновенная» будут обойдены автоматически.

Принудительная постановка

Система может быть поставлена под охрану при нарушенных зонах. Для принудительной постановки зайдите в меню постановки/снятия и введите *72 + код пользователя, либо нажмите «Принудительная» + код пользователя.

Пользователь должен иметь право обхода зон. При этом все нарушенные зоны будут автоматически обойдены. При восстановлении обойденной зоны она будет взята под охрану.

Обход зон

Для обхода зон необходимо зайти в меню постановки/снятия и нажать «Обход зон»+ код пользователя, либо *1+ код пользователя. При этом появится меню с зонами, в котором необходимо выбрать зоны, обход которых нужно выполнить. Код пользователя должен иметь право обхода зон. После этого выполняется постановка под охрану. При снятии с охраны обход зон отключается.

Работа с microSD картой

На карте памяти хранятся фотографии зон, фотографии для фоторамки, описатели зон, разделов, пользователей. Файлы для примера Вы можете найти на карте памяти (поставляется в комплекте с SD адаптером). Также с помощью карты памяти можно обновить прошивку клавиатуры. Для это необходимо в корень карты скопировать файл прошивки и вставить карту в разъем microSD. Клавиатура автоматически обновит версию прошивки.

- Папка Z содержит планы (фото) зон с указанием зоны, то есть Z01 файл изображения для первой зоны
- Папка FOTO содержит фотографии для режима фоторамка
- Папка weather содержит иконки для отображения погоды
- descrp.txt-описатели разделов
- descrz.txt описатели зон
- dexcru.txt описатели пользователей

Демо-режим

Для просмотра логики работы панели в клавиатуре NV 8500 предусмотрен «Деморежим». Для перевода в режим демонстрации необходимо при снятом напряжении питания установить перемычку С. В демонстрационном режиме клавиатура позволяет, кроме просмотра настроек клавиатуры, поставить/снять с охраны, продемонстрировать тревогу. Как вход панели используется IN1 клавиатуры.

Тип шлейфа - шлейфовый резистор 2,2 кОм. Для перевода клавиатуры в рабочий режим необходимо снять перемычку С.

Полное описание, а также руководство по эксплуатации и необходимое ПО, Вы можете найти на нашем сайте <u>www.navigard.ru</u> или перейти по ссылке, отсканировав QR-код.



4

Управление выходами

Данное меню предназначено для отображения выходов и их активации. Список выходов в окне формируется по четыре и пролистывается стрелками «>» и « <».

Чтобы активировать с клавиатуры выход вручную, условие его включения должно быть заданно в контрольной панели, как:

- удаленно управляемый
- по расписанию
- включить при нарушении входа

Просмотр изображений

Для просмотра изображений с SD карты или прямого просмотра камер необходимо нажать кнопку «Просмотр изображений». При этом открывается окно, в котором есть возможность просмотра изображений с подключенных к передатчику камер, просмотра архива камер и просмотра личных изображений.

Просмотр журнала событий

Для просмотра событий необходимо нажать кнопку «Журнал». В данном окне можно просмотреть лог событий. Максимальное число событий 256. Для сброса буфера событий контрольной панели зайдите в окно постановки/снятия и введите *71 + мастер-код.

Тревожные кнопки

В данном окне отображаются тревожные кнопки – Пожар, Паника и Медицинская тревога. Для подачи сигнала тревоги необходимо удерживать кнопку в течение 3 сек.









Просмотр состояния зон

Данное окно позволяет просмотреть состояние зон выбранного раздела или все зоны, при выборе глобального раздела. При нажатии и удержании кнопки с номером зоны, справа внизу появляется описатель зоны. Если на карту памяти была добавлена фотография или план для данной зоны, то клавиатура отобразит его после отпускания кнопки.





Фотографии или планы загружаются пользователем в папку "z" на microSD и должны иметь названия вида z**.jpg, где ** - номер зоны в формате 01, 02.., 64, например z01.jpg, z02.jpg и т.д. до z64.jpg



Режим «тест зон» предназначен для удобной проверки и отображения работоспособности системы. При включении режима и выполнении прохода под извещателями на экране отображаются проверенные шлейфы сигнализации. Тест зон очень удобен при пусконаладочных работах, монтаже и обслуживании систем с большим количеством шлейфов.

Просмотр состояния разделов

Для просмотра разделов необходимо в главном меню нажать кнопку «Разделы». В данном меню отображается состояние разделов передатчика. Удерживайте кнопку «Названия разделов» чтобы просмотреть название раздела. Нажмите на нужный раздел для просмотра состояния зон или постановки/снятия.

Просмотр неисправностей

В данном окне отображаются неисправности системы. При наличии неисправности в системе значок подсвечивается желтым, так же как и сама неисправность.

Настройки

В главном меню нажмите кнопку «Настройки». Данное меню дает доступ к настройкам клавиатуры. В нем можно просмотреть состояние радиодатчиков, выходов, уровень GSM сигнала, версию, температуры, а также изменить коды пользователей, вид главного меню, параметры заставки и время.

1 готов	2 готов	3 готов	4 готов
5 готов	б готов	7 готов	8 готов
Назван раздел	ние 10В	Глоба	альный
Неисправность 220В	Неисправность аккумулятора	Неисправность сирены	Неисправность +12B OUT
Неисправность GSM	Тампер внеш. модуля	Радиодатчик	Пожарная неисправность
Неисправность ENET/WIFI	Неисправность выхода	Потеря модуля	
Коды пользователей	Температуры	Настройки клавиатуры	Установка времени
Настройки выходов	GSM	Настройки экрана	Версия

Пожарный режим используется для отображения состояний пожарных шлейфов «Пожар», «Внимание», «Тревога», «Неисправность» на главном экране с указанием номера шлейфа, а также для отображения Пуска пожарных выходов. Предусмотрена возможность ручного пуска пожарных выходов, как по направлению, так всех одновременно.



Сброс пожарных извещателей

Клавиатура NV 8500 имеет функцию сброса пожарных извещателей. Для сброса необходимо зайти в окно постановки/снятия и набрать команду *70. При этом питание на всех настроенных токопитающих шлейфах пропадет на 10 сек, а питание выхода, используемого для питания 4-проводных извещателей или NV 1124 - на 5 сек.

Радиодатчики

Данный пункт меню позволяет просматривать состояние радиоизвещателей и уровень сигнала (при использовании двустороннего радиоканала CROW, TEKO). При уровне сигнала ниже 20% проверьте уровень заряда батарей в датчиках.



Настройки заставки

Добавьте на SD-карту фотографии и в режиме «Фоторамка» начнется показ слайдов с заданными параметрами. В папке «FOTO» создаем папку, где будут храниться фотографии (название должно быть из латинских букв или цифр). Макс. разрешение фото 800*480.

В режиме «Охранное предприятие» отображается логотип охранного предприятия.

Для отображения заставки «Охранное предприятие» необходимо скопировать файл .jpg с логотипом в корень microSD. При отсутствии логотипа будет отображаться логотип NAVIgard. Максимальное разрешение 800*480.



Главное меню

NV 8500 имеет 3 варианта главного меню. Для изменения режима отображения главного меню выполните следующие шаги:

Настройки —> Настройки экрана —> Главное меню

По умолчанию установлен расширенный режим.

В обычном режиме NV 8500 работает, как блок индикации, где все доступные в системе зоны и разделы отображаются на главном экране.

Расширенный режим позволяет с главного экрана переходить в меню просмотра камер, архива фото тревог, имеет быстрый доступ к тревожным кнопкам.

Расширенный режим	Обычный режим
Пожарный	
K	

Программирование кодов пользователей

Для входа в режим программирования кодов пользователей все разделы должны быть сняты с охраны.

Нажмите клавишу «Настройки» и выберите пункт «Коды пользователей» для редактирования кодов. Для входа в данное меню потребуется ввести мастер код.



В появившемся меню коды, подсвеченные:

- синим цветом уже заданы в системе нажмите на него, чтобы отредактировать или удалить код;
- серым цветом не заданы нажмите на него, чтобы создать новый код пользователя.

Номер кода привязан к номеру пользователя.

В следующем меню выберите номера разделов, которыми будет управлять код и назначьте ему права: Мастер - права, позволяющие заходить в настройки системы и редактировать их. Обход - права, позволяющие обходить (исключать) нарушенные зоны при постановке. Очистка памяти - кодов происходит при сбросе

Очистка памяти - кодов происходит при соросе передатчика на заводские настройки.



10

Настройки клавиатуры

Для входа в данное меню требуется ввести код с правами «Мастер» (задается при программировании контрольной панели).

В данном меню вы можете настроить адрес и раздел клавиатуры по умолчанию, а также активировать контроль тампера, встроенного в клавиатуру.

Адрес. При работе контрольной панели с несколькими клавиатурами каждой клавиатуре необходимо присвоить уникальный адрес от 1 до 16 (адреса не должны совпадать) для корректной работы.

Раздел. Выбирается раздел по умолчанию, в котором будет находиться клавиатура постоянно.

Клавиатуре может быть приписан глобальный раздел (17). В этом случает отображается состояние всех зон передатчика.

Тампер. Включение и выключение контроля тампера вскрытия корпуса клавиатуры.

Температуры

В меню «Температуры» отображается температуры с каждого температурного датчика, подключенного к контрольной панели, расширителям, а также температуры со встроенных температурных датчиков в клавиатурах.

Колокольчик

При нарушении и восстановлении зоны клавиатура издает три быстрых звуковых сигнала Для активации функции колокольчик нажмите на кнопку «Колокольчик», при этом клавиатура издаст три быстрых звуковых сигнала. Для отключения повторно нажмите на кнопку «Колокольчик».

Данная функция должна быть активирована для зоны при программировании контрольной панели

Коды юльзователей	Температуры	Настройки клавиатуры	Установка времени
Настройки выходов	GSM	Настройки экрана	Версия
Колокольчик		-	Радио датчики



Установка времени

Установите время и дату для отображения на главном экране. При синхронизации времени, данная настройка не требуется.

Версия

В данном окне отображается текущие версии прошивок клавиатуры и контрольной панели, к которой она подключена.

Уровень GSM

Для просмотра уровня GSM сети и состояния отправки отчетов необходимо зайти в окно настроек и нажать «GSM». В окне отобразится информация об уровне GSM, состоянии GPRS сессии и состоянии отправки отчетов.

Настройки экрана

Настройки энергосбережения

Функция затухания экрана, позволяющая снизить непроизводительный износ оборудования и энергопотребление.

Температура

Выбор отображения температурных датчиков на главном меню (в помещении и на улице).



Уровень GSM SIM1: 71%, SIM2: 74% GPRS: SIM1 GPRS отправка успешна, IP1 WI-FI отправка успешна, IP2,IP3 WI-FI: 100%



Настройки энергосбережения	Настройки заставки	
Главное меню	Температура	