Норд GSM: быстрый запуск

1. Подключение и основные элементы:



2. Запуск прибора на ПО "Центр охраны".

3. Перейти на вкладку Шлейфы.

Запрограммировать проводные и/или беспроводные шлейфы.

- 4. Записать конфигурацию в устройство.
- 5. Проверить события в дежурном операторе.

Дополнительно:

 Для вашего удобства мы подготовили несколько <u>видеоматериалов</u> по работе с нашими продуктами: Норд GSM. Первое знакомство Норд GSM. Подключение к ПК и запуск конфигуратора Норд GSM. Конфигурирование прибора

- Руководство по эксплуатации прибора «Норд GSM», версия от 10.03.2015
- Настройка и подключение проводных зон/шлейфов
- <u>Норд GSM: ТМ-считыватель (подключение, добавление, индикация)</u>
- Расположение SIM-карт: контактной площадкой к плате, SIM1 снизу, SIM2 сверху
- IP-адрес в настройках передачи по TCP\IP указывать без лишних нулей. Т.е. IP вида 012.125.012.077 вводить как 12.125.12.77
- Настройки беспроводных устройств отображаются только, если установлен беспроводной модуль
- Настройки Ethernet отображаются только, если установлен Ethernet-модуль
- Длительное отсутствие связи при запуске с новой SIM-картой
- Если раньше прибор работал с одни номером объекта, а теперь вы его настраиваете на другой, убедитесь, что все события со старым номером отправлены.

Запуск приборов на «Центр охраны» по GPRS каналу

Статья актуальна для приборов «Норд GSM/WRL/LAN/RF», «Норд Mini/Air», «TP-100 GSM IV», «Союз GSM», «Сержант GSM».

1. Создать Источник событий СМL

2. Создать объект в "Менеджере объектов". Указать для него объектовый номер. Выбрать для него шаблон и тип оборудования "Си-Норд GSM"

3. Скачать комплект с ПО для обновления и конфигуратор Хаббл. Содержимое архивов извлечь в корень диска.

4. Установить драйвер

- 5. Проверить, что прошивка у прибора актуальна. Если нет, то обновить прошивку.
- 6. Запустить "hubble.exe".

При запуске конфигуратора потребуется пароль (0000 по умолчанию)

7. <u>Конфигурирование прибора:</u>

- 1. Перейти во вкладку "Центр охраны".
- 2. Указать номер объекта.
- 3. Ввести адрес и порт ПК, на котором установлен Центр охраны.
- 4 Записать конфигурацию в прибор.

фигуратор									
	Норд GSM 5.3, вер Номер объекта: 7	эсия 15.0			I	Считать	Записать	Фткрыть	Сохранить
Шлейфы	Идентификация	7						•	
Пользователи	Но	мер объекта	7		1				
Разделы	Сери	ійный номер			2				
Разное			Передавать сег	ийный номе		IDOEDAMMV			
Центр охраны		B	качестве пульто	вой программ	иы должен выст	упать <i>только</i>	«Центр охра	аны»	
Радио	D	DC	рени э.х						
Облако					_				
	Передача по ТС	CP/IP (GPRS)							
Ethernet									
Ethernet Операторы GSM	Адрес 1 спо	ord.andrmd.ru	Порт 1	10012					
Ethernet Операторы GSM Автоматика	Адрес 1 спо	ord.andrmd.ru	Порт 1	10012					
Ethernet Операторы GSM Автоматика Пожарная	Adpec 1 cnc	ord.andrmd.ru	Порт 1 Порт 2	0	-0				

8. Проверить события в модуле Дежурный оператор.

Дополнительно:

- Для ЦО версии 4.х указать шаблон объекта «ContactID, разделы и зоны» и выбрать в закладке «Оборудование» в поле «Тип оборудования» - «GSM III / Союз GSM».
- Если запускаете прибор по Ethernet в одной локальной сети с Центром охраны, то необходимо указывать внутренний ip-адрес ПК. (Настройки Ethernet отображаются только, если установлен Ethernet-модуль)
- Если в приборе сконфигурирован только 1 раздел, в Менеджере объектов, на вкладке "Разделы" должно быть пусто.