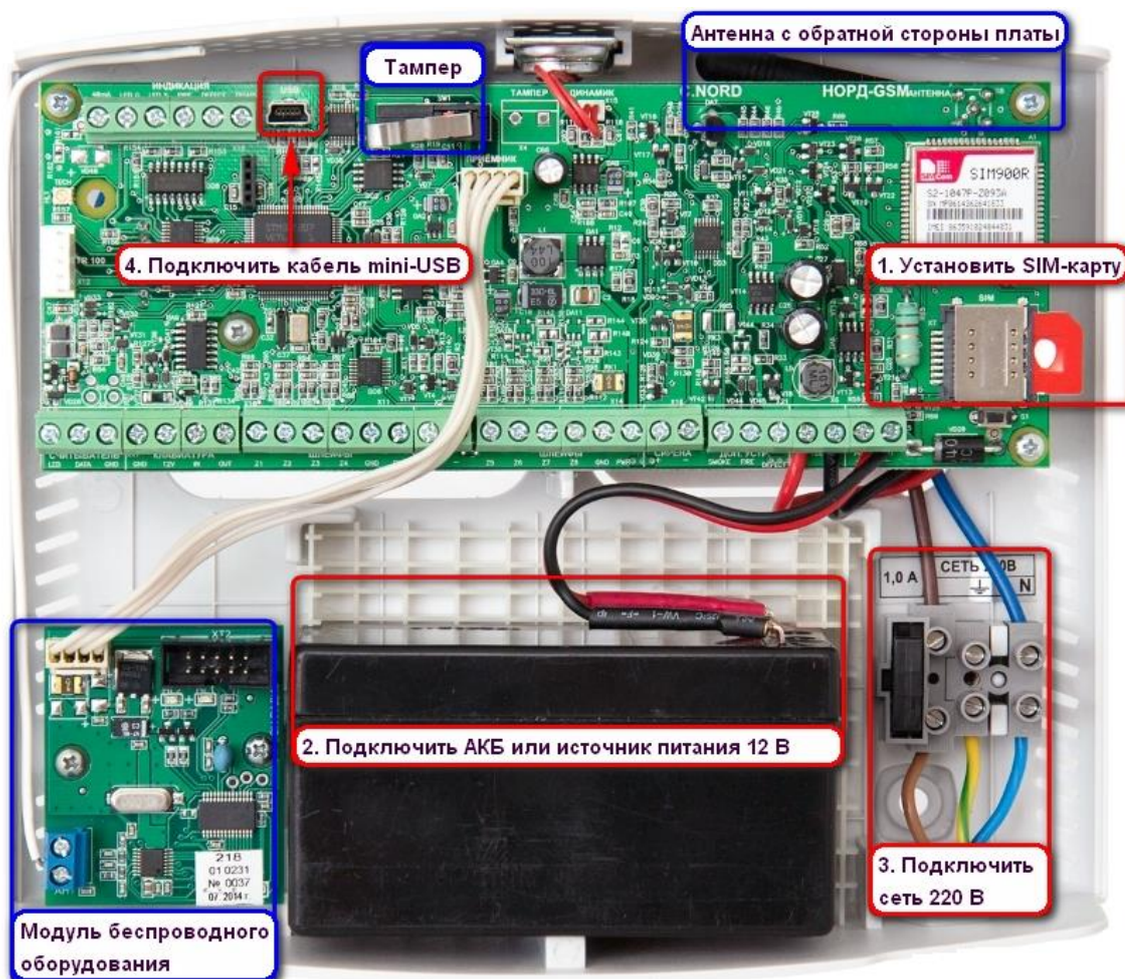


Норд GSM: быстрый запуск

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 [видеоматериалов](#) 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](#)
- [Норд GSM: ТМ-считыватель \(подключение, добавление, индикация\)](#)
- 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 одним 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

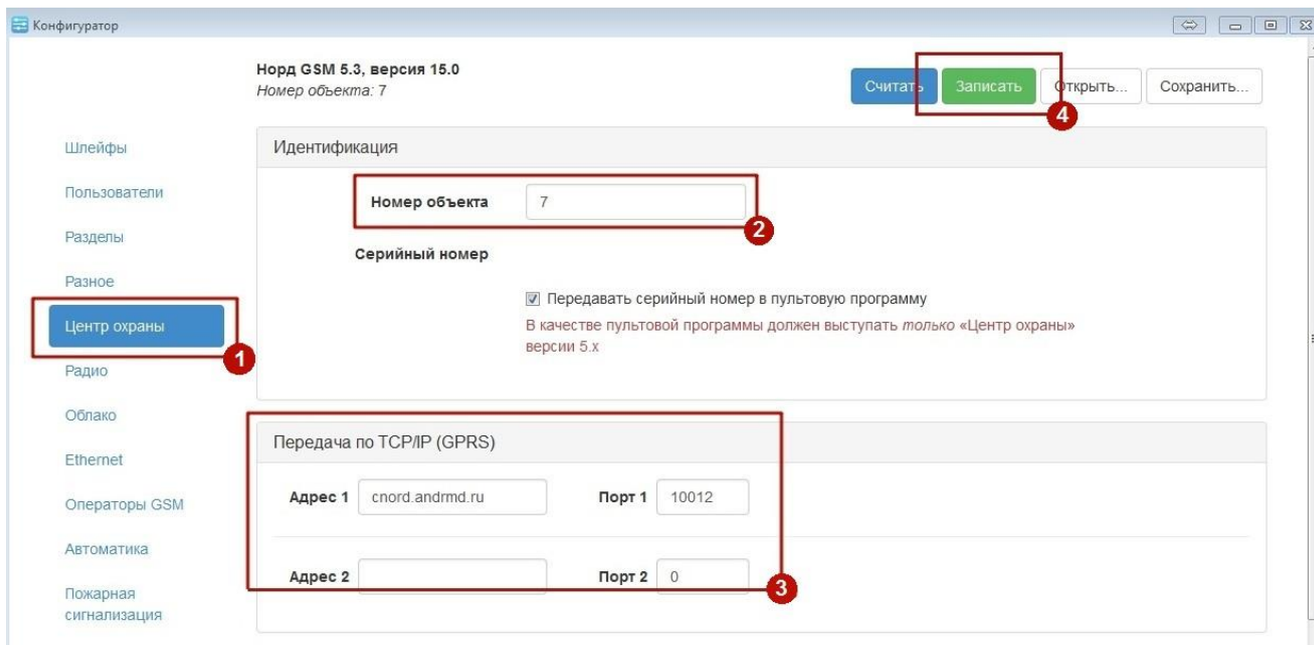
Статья актуальна для приборов «Норд GSM/WRL/LAN/RF», «Норд Mini/Air», «TP-100 GSM IV», «Союз GSM», «Сержант GSM».

1. [Создать Источник событий CML](#)
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. Конфигурирование прибора:

- 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.



8. Проверить события в модуле Дежурный оператор.

Дополнительно:

- Для ЦО версии 4.x 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.