

# TRIUMPH-1

## БАЗА И РОВЕР ПО GPRS

Для случая, когда требуется подключение одного или нескольких роверов к одной базе через GPRS соединение, возможны два варианта подключения:

### Вариант 1

База и роверы подключаются к интернету через GPRS соединение, и роверы устанавливают соединение с базой (с помощью TCP клиента) для получения поправок. См. в “TCP Client Configuration Example” пример настройки такого подключения.

- Примечание:**
- а) Для реализации данного подключения (база и роверы подключены к интернету через GPRS соединение) необходимо, чтобы и база и роверы имели SIM-карты с поддержкой статического IP адреса для GPRS соединения.
  - б) Если есть возможность подключить базу к интернету через Ethernet соединение (со статическим и публичным IP адресом), то в этом случае на роверах могут использоваться SIM карты без статического IP адреса.

### Вариант 2

База и роверы подключаются к интернету через GPRS соединение и устанавливают соединение с компьютером, на котором работает ПО NetHub (можно загрузить с сайта [www.javadgnss.ru](http://www.javadgnss.ru)), при этом программа будет обеспечивать передачу требуемых поправок от базы к роверам.

- Примечание:**
- а) При использовании этого варианта для базы и роверов могут использоваться SIM карты без статического IP адреса для GPRS соединения (обычные SIM карты с поддержкой GPRS).
  - б) Для работы программы необходим выделенный (публичный) IP адрес на компьютере.
  - в) Программа должна быть настроена для возможности подключения к ней через интернет.
  - г) Сконфигурировать базу и настроить RAW TCP клиент (в ПО Trasy сконфигурировать “RCV клиент в режиме NetHub”) для подключения к NetHub.
  - д) Сконфигурировать ровер и настроить либо RAW TCP клиент, либо NTRIP клиент (для этого надо настроить NTRIP caster в программе NetHub) для подключения к NetHub.