



NAVITEQ пусна нова услуга **NAVITEQ DGNSS.**

Ползватے услугата напълно **безплатно.**

Станциите от NAVITEQ мрежата, които предоставят услугата се намират в Приморско и Рибарица и осигуряват покритие **над 90% от територията на България.**

NAVITEQ услуги

Що е то NAVITEQ DGNSS?

1. **NAVITEQ DGNSS** е мрежова услуга, която предоставя данни в реално време за GPS измервания с точност 0,5 - 3м.
2. Чрез DGNSS услугата получавате корекционни данни към кодови измервания и повишавате точността при работа.
3. Достъпът до услугата е чрез Интернет. Възможните станции, от които получавате диференциални корекции са Рибарица и Приморско. Данните важат за обхват 200 км. от базовите станции, което представлява покритие на над 90% от територията на България.
4. Предвиждаме до края на годината да осъществим 100% покритие на територията на България с кодови корекции.
5. **NAVITEQ DGNSS** е напълно безплатна услуга, която ползвате 24 часа 7 дни в седмицата.

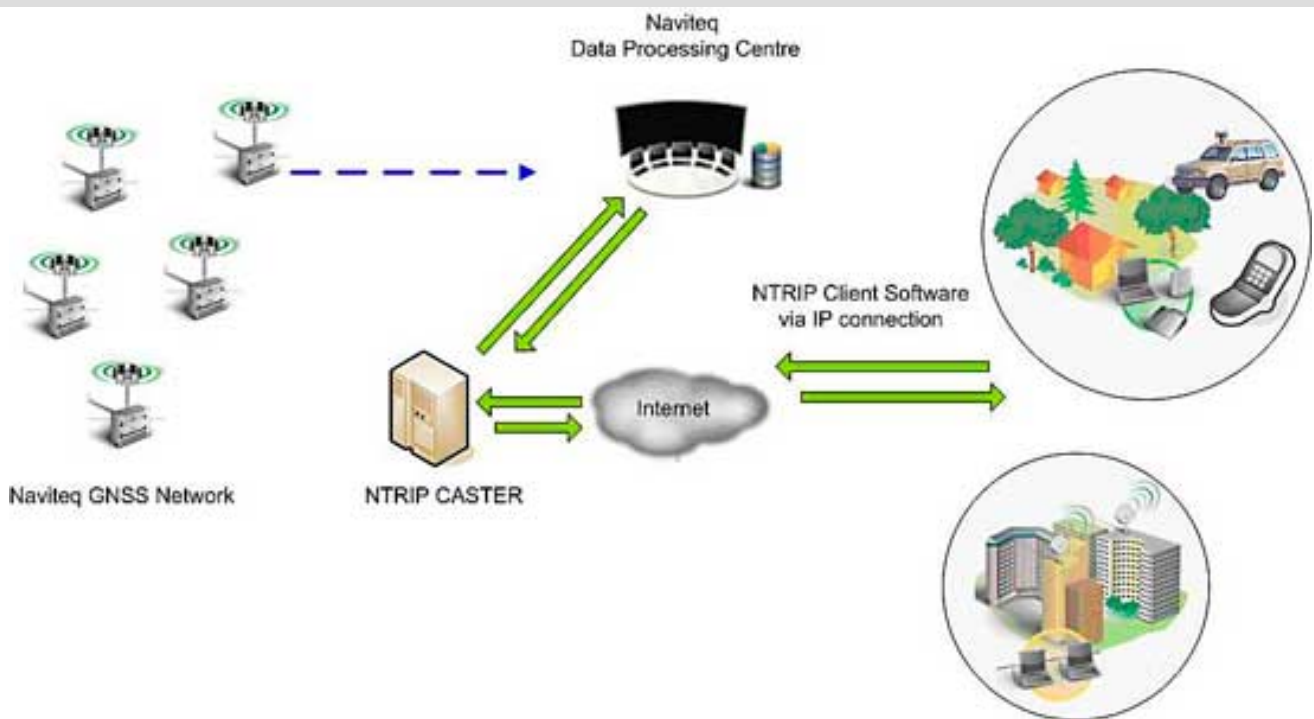


Схема на предоставяне на NAVITEQ DGSS услугата

Новини и събития

NAVITEQ на SGEM 2008

NAVITEQ представи **текущото разширение на мрежата** на международната научна конференция "Съвременно управление на минното производство, геологията и опазването на околната среда" (SGEM). За посетителите на конференцията направихме практическа демонстрация на **NAVITEQ услугите**.

Снимки:



.....

Специалисти от NAVITEQ посетиха годишния симпозиум EUREF и представиха българския опит в създаването на инфраструктурни GNSS мрежи.

На събитието имаме възможност да споделим постигнатото от нас и да обменим знания с международните си колеги.

С какво оборудване трябва да разполагат потребителите на услугата? Кой може да ползва услугата NAVITEQ DGNSS?

За да ползвате NAVITEQ DGNSS услугата в реално време се нуждаете от GPS или GPS/GLONASS приемник, който да има възможност да приема корекционни данни.

GNSS приемникът трябва да е с вграден NTRIP клиент. Ако приемникът не поддържа вграден NTRIP клиент, можете да ползвате софтуер, работещ на PC или Pocket PC. Той приема корекциите през интернет в NTRIP протокол и ги подава на GPS приемника на сериен порт (чрез кабелна или Bluetooth връзка).

Услугата DGNSS се ползва при:

- навигационни приложения,
- управление на транспортни средства,
- хидрография,
- геоинформационни системи и др.

За повече информация и конкретни запитвания за метода на работа с NAVITEQ услугите, оставаме на Ваше разположение.

Бихме се радвали да ни пишете в случай, че имате нужда от допълнителна информация за услугите на NAVITEQ (press@naviteq.net).

NAVITEQ

София 1000

ул. Иван Денкоглу 15А, ет.3, ап.5

тел: 02 / 923 99 60, факс: 02 / 981 75 57

E-mail: office@naviteq.net

URL: www.naviteq.net

Настоящият e-mail съдържа търговска информация за продуктите и услугите, предлагани от фирма NAVITEQ. В случай, че не желаете да получавате тази информация, изпратете електронно съобщение с subject: STOP на press@naviteq.net.