ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Stonex SC200/RSNET CORS station



## Stonex SC200/RSNET CORS station

SC200 (RSNET) - многофункциональный ГЛОНАСС/GPS приемник, предназначенный, как правило, для использования в качестве стационарной постоянно действующей базовой станции (ПДБС).

## В зависимости от задач пользователя, приемник:

- позволяет производить регистрацию сырых данных во встроенную память (до 4ГБ) с частотой обновления до 50 Гц с копированием файлов на сервер;
- может использоваться в качестве в качестве NTRIP-сервера, являясь идеальным устройством для получения, обработки, распределения данных GNSS, а также для управления и контроля за процессом работы. При использовании протокола NTRIP (Networked transport of RTCM via Internet protocol), пользователи Базовой станции или Сети БС имеют возможность получать дифференциальную корректирующую информацию (поправки) в режиме RTK через GPRS-соединение модема Ровера. Эта возможность

позволяет Руководителю предприятия увеличить количество мобильных бригад, не приобретая полного комплекта ГНСС-оборудования, а за счет использования одних лишь мобильных Роверов.

Питание SC200 осуществляется как от сети, так и от встроенного аккумулятора 5000 мАч с зарядом на 16 часов непрерывной работы.

SC200 может быть легко настроен с помощью Веб-интерфейса или удаленного соединения.

Удобный интерфейс SC200 и широкий дисплей OLED значительно облегчает работу пользователям, в случае если нужна оперативная настройка приемника, при этом программный интерфейс не требуется.

SC200 имеет встроенные Wi-Fi модуль, 3G WCDMA модем и Bluetooth.

Для управления сетевыми возможностями STONEX SC200 используется программное обеспечение STONEX NTRIP Caster (идет в комплекте одиночной БС). Более того, приемник полностью совместим с программными модулями большинства других производителей сетевого программного обеспечения.

Таким образом, SC200 может быть использован как для создания Вашей собственной новой сетевой инфраструктуры или для интеграции в существующие сети.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Проверенная технология STONEX ГНСС!
- Подключение к Интернету с помощью кабельного соединения Ethernet, беспроводного Wi-Fi или посредством встроенного 3G модема.
- Внутренний блок питания, USB-порт.
- Программное решение в зависимости от запроса заказчика.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01