

Технические характеристики на GPS-приемник STONEX SC200



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

SC200 используются в качестве сервера NTRIP, являясь идеальным оборудованием для различных рабочих мест, на основе получения, обработки, распределения и управления коррекции данных GNSS, причем SC200 поддерживает сырую регистрацию данных с частотой обновления до 50 Гц. SC200 предназначен для использования в полевых условиях, питание осуществляется как от сети, так и от аккумулятора.

Также имеет внутренний 5000 мАч аккумулятор с зарядом на 16 часов непрерывной работы. Легко настраивается с помощью Интернет, более того, SC200 имеют дружественный интерфейс и широкий дисплей OLED, что значительно облегчает работу пользователя.

Имеет 4 Гб встроенной памяти, позволяющей сбор и хранение безграничного количества данных.

Имеющаяся DATALINK включает Wi-Fi, 3G WCDMA модем и Bluetooth. SC200 может быть использован как для начала новой сетевой инфраструктуры так и для интеграции в существующие сети.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Проверенная технология STONEX ГНСС;
- Подключение к Интернету с помощью устройства Ethernet и опциональным выходом для внешнего модема;
- Внутренний блок питания, USB, Wi-Fi и 3G Беспроводное соединение (SC200);
- Программное решение в зависимости от запроса заказчика.

Характеристики

Каналы	220
Внутренняя память	512М
РАМ	512
Внешние устройства хранения данных	4 Гб накопителя данных
Спутниковые сигналы	GPS: Simultaneous L1 C/A, L2E, L2C,L5 ГЛОНАСС: Simultaneous L1 C/A, L1P, L2 C/A (GLONASS M Only), L2P SBAS: Simultaneous L1 C/A, L5 GIOVE-A (reserved): SimultaneousL1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1. COMPASS: (reserved): B1 (QPSK), B1- MBOC (6,1, 1/11), B1-2 (QPSK), B2 (QPSK), B2-BOC (10,5)
Время инициализации	Обычно 10 сек
Прочность	99.9%

Батарея

Емкость	5000мАч
Потребляемая мощность	9V-18V DC

Размер и вес

Размер	202*163*75 мм
Вес	1,4 кг

Физические характеристики

Рабочая температура	-30°C to 65°C
Температура хранения	- 50°C до + 80°C
Пыле-Влагозащита	IP67
Относительная влажность	0% - 100%

Интерфейс

Модель дисплея	256x64 High OLED Luminosity display
Мультимедиа	4 светодиодных индикатора
Внешний источник питания	10-14 В
Поддержка NMEA	Доступно

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: sxt@nt-rt.ru || Сайт: <http://stonex.nt-rt.ru/>