Технические характеристики на GPS-приемник STONEX S7

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 || Caйт: http://stonex.nt-rt.ru/

S7 Интегрированная GNSS система



Гибкий

Выбор ПО для работы с высокой геодезической точностью или ГИС.

Уникальный

Внутренняя GNSS антенна для сантиметровой точности в режиме RTK

Мощный

120 канальный GNSS наладонник, ровер в руках

Законченный

Полностью готовый к работе S7 с Wi-Fi, Bluetooth, GPRS модем, 5 megapixel камера, телефон и MMS, водозащищённый USB вход, максимальная комплектация,

все опции включены

Простой

Высокопроизводительный сенсорный дисплей 3.7" обеспечивает чёткое изображение 640х480 пикс.

S7 СЕРИЯ ДЛЯ ПОЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новый STONEX® GPS/GNSS серии S7 объединяет в себе современные технологии высокоточного позиционирования и возможности высокопроизводительного мобильного устройства, позволяющие собирать данные в полевых условиях быстро и с высочайшей точностью измерений.

S7 компактный, эргономичный приёмник, имеющий небольшие размеры и вес: 234мм x 99мм и меньше, чем 900 г.

S7 использует мощный процессор Marvell Xscale PXA-310 806MHz и Windows Mobile 6.5. Для повышения производительности и сохранения данных в приёмнике имеется SD карта в дополнение к уже имеющейся внутренней памяти 4 GB.

S7 имеет интегрированный GSM/GPRS модем, который обеспечивает быстрое и эффективное интернет соединение непосредственно в поле, а также использует Wi-Fi и Bluetooth технологию для передачи данных на большие расстояния

Встроенная GNSS антенна позволяет в RTK режиме получать сантиметровую точность, реальный топографический инструмент на ладони.





Wi-Fi, Bluetooth, GPRS модем, Голосовой вызов и MMS, Защишенный Mini USB

Все две модели обеспечивают выполнение всех работ, начиная с ГИС и заканчивая высокоточными геодезическими измерениями.

STONEX S7-S представляет собой GPS приемник (L1, GPS, SBAS), созданный для быстрого и точного сбора данных, а также эффективного выноса точек в натуру. S7-S может поставляться с ПО GeoGis, созданным STONEX®Europe.

STONEX S7-G – то настоящий переворот на рынке GNSS приёмников: решение на лодони, 120 каналов, сантиметровая точность, GPS, GLONASS и Galileo.

Технические характеристики S7 GNSS

Описание				
Хорошо читаемый на солнце, сенсорный 3.7" дисплей				
Встроенный GSM/GPRS модем				
Беспроводные технологии Wi-Fi и Bluetooth				
5 Мегапиксельная Камера с Автофокусом, Windows Mobile 6.5 Pro				
Питание (батарея перезаряжаемая Литиевая)				
Емкость	11.1V × 2500mAh			
Время работы	8 часов (стандартное использование)			
Размер и Вес				
Размер	234 × 99 × 56 mm (L*W*D)			
Bec	S7G:895гр (с батареей)			
	S7 S/D: 850g (с батареей)			
Условия эксплуатации				
Влажность	5%~95% RH			
Рабочая температура	-20°C to+60°C			
Температура хранения	-30°C to+70°C			
Пыле/влаго защита	IP65			
Камера				
Разрешение	AF 5MP			
Формат изображения	JPG (2048×1536)			
Видео формат и Формат	QVGA Разрешение - WMV			
файла				
Дисплей				
Модель	TFT colors, LED backlight			
Разрешение и размер	640 × 480 - 3.7" (диагональ)			
Мобильные и Беспроводные системы				
GSM/GPRS	850/900/1800/1900MHz			
Wi-Fi	802 11b/g			
Bluetooth	Version 2.1 + EDR			

Защита от падения		
Испытание на падение	1.2 m на бетон	
Интерфейс		
Встроенный динамик и микрофон		
Экранная клавиатура, слот под SIM		
Разъем для внешнего источника питания, разъем для карт памяти SDHC		
Кнопки и Управление		
Навигационные кнопки, кнопка питания, кнопка подтверждения		
F1 - F4 (функциональные пользовательские кнопки), кнопка Windows		
Связь		
Голосовой вызов и MMS, водозащищенный Mini USB Connector		
802.11b/g Wireless LAN, Встроенный GPRS/GSM модуль связи		
CDGE поддержкой, Bluetooth		
Аппаратные средства		
Процессор	Marvell PXA-310 806MHz Xscale CPU	
Память RAM	256MB	
Память Flash	256MB	
Карта памяти	SDHC 4Gb в комплекте (max. 16GB)	
Операционная система	Windows Mobile 6.5 Pro	
Вход/Выход		
Поддержка NMEA 0183	Доступно	
Поддержка RTCM/CMR	RTCM 2.1, 2.3, 3.0, 3.1, CMR, CMR+,RTCA	
Стандартные аксессуары		
Мягкая сумка, Зарядное устройство, USB Кабель, Ремешок, Батарея		
Стилус, Руководство на CD, Защитные пленка, Автомобильный адаптер		
Дополнительные аксессуары		
Телескопическая веха, Сумка для внешней антенны		
Внешняя антенна (GPS, GLONASS, L1-L2)		
Внешний антенный кабель (2m или 5m), Держатель для вехи, Кейс		

Серия	S7 S	S7 G
Приемник	12 Channels ¹	120 Channels
Система	GPS (L1 C/A, L1 carrier phase smoothing), SBAS	GPS (L1 C/A, L1, L2, L2C), GLONASS (L1 C/A, L1, L2), GALILEO (E1
		test), COMPASS, SBAS
Частота обновления	1Hz ²	1Hz ²
Время инициализации	< 15s	<10s
Время первой фиксации	< 60s (Холодный старт) ³	<50s (Холодный старт) ³
	< 35s (Горячий старт) ⁴	<35s (Горячий старт) ⁴
Поддержка NMEA 0183	Доступно	Доступно
Поддержка RTCM/CMR	RTCM SC-104 v2.x	RTCM 2.1, 2.3, 3.0, 3.1, CMR, CMR+,RTCA
Точность⁵	S7 S - GPS	S7 G - GNSS
Точность позиционирования	Субметровое/дециметровое	Сантиметровая
Встроенная антенна	Дециметр	RTK гориз.: 2cm+1ppm; RTK вер.: 3cm+2 ppm
Внешняя антенна	Дециметр	RTK гориз.: 1cm+1ppm; RTK верт.: 2cm+1.5ppm
Постпроцессинг	<0.5m + 1ppm	5mm + 1ppm (гориз.)
Автономное	2.5m (RMS)	1.2m (RMS)
SBAS	0.6m (RMS)	0.6m (RMS) ⁶
DGPS	0.5m (RMS)	0.4m (RMS)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

¹ Параллельных каналов. ² Стандартная конфигурация.³ Без альманаха, эфемерид, приблизительных координат. ⁴ С альманахом, эфемеридами, приблизительными координатами.⁵Технические характеристики зависят от характеристик системы GPS, условий ионосферы и тропосферы, геометрии спутников, длины базовой линии, влияния многолучевости. ⁶Только GPS.













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 || Caйт: http://stonex.nt-rt.ru/