



## Датчики с записью в память Наземные системы регистрации каротажных данных

Компания *Spartek Systems* специализируется на снабжении нефтегазовой промышленности высококачественными данными для текущего контроля поведения скважин и диагностирования возможных осложнений. Основанная в 1994 г., компания *Spartek Systems* занимает в отрасли ведущее положение по предоставлению экономически эффективных решений для регистрации надежных данных о скважинах.



### *Краткое описание изделия*

Одноканальная система регистрации данных SS6001 обеспечивает экономичный вариант одноканального ввода, который может быть использован для качественной регистрации данных с любым из широкого ассортимента глубинных датчиков компании *Spartek Systems*. В данной системе была использована такая же технология частотной модуляции как и в системе SS6627.

SCDAS позволяет запись в память до 250 000 наборов данных и может работать в интерфейсе со стандартной программой компании *SparGauge*. Эта программа обеспечивает как отображение данных в реальном времени, так и возможность программировать и считывать данные из памяти SCDAS.

Система также может быть подключена к персональному компьютеру с последовательным интерфейсом RS232 для прямого отображения данных по заказу третьей стороны.

### *Основные особенности:*

- Прямое подключение с использованием стандартного персонального компьютера с последовательным интерфейсом RS232.
- Регулировка с одной шкалой для различных длин каротажного кабель-троса
- Легко программируемая с использованием до 14 шагов программирования
- Работоспособна с каротажным трос-кабелем длиной до 7315 м
- Питание от аккумуляторной батареи или адаптера постоянного тока, блок с малым потреблением энергии



## SPARTEK SYSTEMS

ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

Email: [spartek@sparteksystems.com](mailto:spartek@sparteksystems.com)  
<http://www.sparteksystems.com>



*Технические характеристики:*

МОДЕЛЬ	SS6001
<b>Регистрация данных</b> Число входных каналов Вид (-ы) канала (-ов) Тип (-ы) датчика (-ов)  Емкость памяти Выход питания (дистанционных датчиков)	1 канал Частотная манипуляция Полная номенклатура изделий Spartek Systems  250 000 отсчетов Внутренне стабилизируемое питание 12 В. (Защищенное от короткого замыкания питание дистанционных датчиков)
<b>Температура</b> Рабочий диапазон	-30 °С минимальная +40 °С максимальная
<b>Потребляемая мощность</b> Напряжение Ток	12 В 22 мА
<b>Средства электропитания</b> Внутренняя аккумуляторная батарея Герметизированный внешний разъем Соединение с сетевым адаптером	Внутренняя аккумуляторная батарея Солнечная батарея Адаптер перем. тока
<b>Поддержка интерфейса связи</b>	Жидкокристаллический дисплей с фоновой подсветкой RS232 RS485 4-20 мА
<b>Масса</b>	0,907 кг
<b>Совместимость программного обеспечения</b>	Windows 98/ME/NT/2000/XP

*Об изменениях технических данных не сообщается*

*За дополнительной информацией, расценками и технической поддержкой обратитесь в:*



[www.sparteksystems.com](http://www.sparteksystems.com)

#1 Thevenaz Industrial Trail, Sylvan Lake, Alberta, Canada, T4S 2J6

Телефон: (403) 887-2443 Факс: (403) 887-4050 Email: sales@sparteksystems.com

**"Предоставление нашим заказчикам лучшей в своем классе техники"**