



## 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 давлении.



### Краткое описание изделия

Компания Spartek Systems предлагает одноканальную альтернативу своей Многоканальной системе регистрации данных (MCDAS).

Одноканальная система регистрации данных (SCDAS) является первичной, но надежной системой, разработанной по той же технологии что и MCDAS. Система SCDAS обеспечивает недорогую альтернативу одноканального ввода, которая может быть использована с любым из широкого ассортимента внутрискважинных датчиков компании для качественной регистрации точных данных.

SCDAS позволяет запись в память до 250 000 массивов данных и может сопрягаться с фирменной стандартной программой Spar95. Данная система также может конфигурироваться по дополнительному заказу выходом 4-20 мА и последовательным интерфейсом RS485.

Система также может быть подключена к персональному компьютеру для прямого мгновенного отображения данных, передаваемых внутрискважинным манометром.

### Основные особенности:

Прямое подключение с использованием стандартного персонального компьютера с последовательным интерфейсом RS232.

Установка с одной шкалой для различных длин каротажного кабеля. Легкость программирования с использованием до 14 шагов программирования.

Работоспособность с каротажным кабелем длиной до 24 000 футов  
Питание от аккумуляторной батареи или адаптера постоянного тока, блок с низким энергопотреблением

Выход 4-20 мА давления и температуры



**SPARTEK SYSTEMS**  
GEOPHYSICAL INSTRUMENTATION

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



**SPARTEK SYSTEMS**  
GEOPHYSICAL INSTRUMENTATION

**Технические характеристики одноканальной системы регистрации каротажных данных:**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>SS6001</b>
<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 стабилизированное питание 12 В. (Защищенное от короткого замыкания питание дистанционных датчиков)
<b>Температура</b> Рабочий диапазон	-30 °С минимальная (-22 °F) +40 °С максимальная (104 °F)
<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 (2 фунта)
<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](mailto:sales@sparteksystems.com)