



Сделайте свои исследования максимально простыми и эффективными

### История компании и ее цели:

За плечами компании SatisGeo – более чем 17-летний опыт разработки, производства и поставки полевого геофизического измерительного оборудования профессионального уровня. Оборудование SatisGeo может применяться для измерения магнитной восприимчивости, магнитного поля Земли, а также для проведения гамма-спектрометрических исследований. Основная задача компании SatisGeo – предоставить клиентам самые современные приборы, простые в использовании и максимально практичные. Продукция SatisGeo постоянно обновляется, при этом особое значение придается обеспечению высокого качества, надежности, функциональности и долговечности для удовлетворения потребностей клиентов.

### Область применения продуктов SatisGeo:

Мониторинг и изучение Земли, поиск полезных ископаемых и горных пород, разработка месторождений полезных ископаемых, инженерные исследования геофизика, археологические изыскания и т.д.

### Обзор продуктов:

**PMG-2**  
ПЕРЕНОСНОЙ ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР  
И ГРАДИЕНТОМЕТР



**GS-512i**  
ПЕРЕНОСНОЙ ГАММА-СПЕКТРОМЕТР



**KM-7**  
ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ



Дополнительную информацию о наших изделиях вы можете получить, зайдя на наш веб-сайт, или направив запрос по электронной почте

Сделайте свои исследования максимально простыми и эффективными

## PMG-2 ПЕРЕНОСНОЙ ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР И ГРАДИЕНТОМЕТР



- Экологические исследования
- Поиск подземных трубопроводов
- Поиск неразорвавшихся боеприпасов, содержащих железо
- Разведка полезных ископаемых
- Археологические исследования
- Высокое разрешение
- Превосходная точность
- Измерения в режиме магнитовариационной станции
- Широкий диапазон измерения напряженности поля
- Встроенная флэш-память объемом до 1,8 миллиона измерений
- Измерение вертикального или горизонтального градиента
- USB интерфейс

## GS-512i ПЕРЕНОСНОЙ ГАММА-СПЕКТРОМЕТР

- Поисковые полевые геофизические исследования
- Разведка полезных ископаемых
- Экологические исследования
- 512 каналов в диапазоне от 0,1 до 3 МэВ
- Возможность настройки с панели восьми окон спектра (ROI)
- Встроенное запоминающее устройство объемом до 7500 полных спектров
- Подавление наложения импульсов для обнаружения и учета двойных пиков
- Автоматическая стабилизация спектра с использованием изотопов  $^{137}\text{Cs}$  или  $^{133}\text{Ba}$
- Режим анализа – содержание K, U, Th в % или ppm
- Мощность дозы в нГр/час
- Калибровка с помощью эталона
- Подключение к GPS через Bluetooth



## KM-7 ПОРТАТИВНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ



- Разведка полезных ископаемых
- Исследование бурового керна
- Археологические исследования
- Высокое разрешение
- Превосходная точность
- Широкий диапазон измерений
- Встроенное энергонезависимое запоминающее устройство
- Работа в режиме единичного измерения / сканирования
- Измерительный шуп
- Подключение к GPS через Bluetooth

На нашем веб-сайте вы можете найти дополнительную информацию и подробные спецификации

Без колебаний обращайтесь к нам по вопросам сотрудничества, предложений, конкурентирования на рынке, и любой технической поддержки