

На равнинах, пустынях и ландшафтах:

Take the lead!

# Scorpio



Geoscanners  
geophysical survey solutions

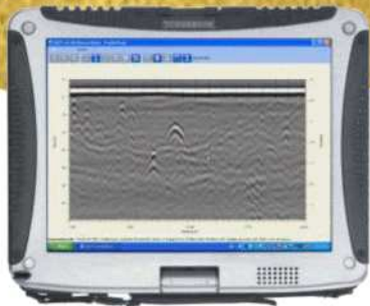
# Take the lead! Scorpio

Обладаем гибкостью, чтобы продвигать технологию с Вами!

Geoscanners AB поднял планку в отношении качества, доступности и простоты использования на рынке георадаров.

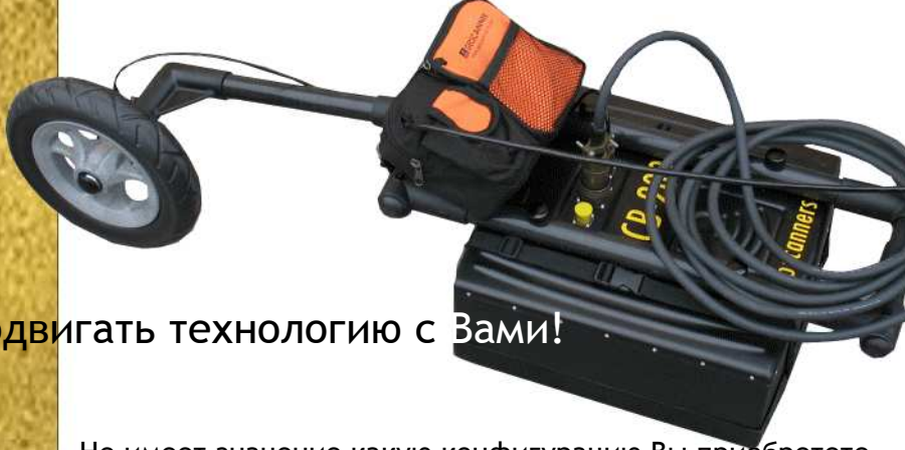
Высокое качество данных, которое может быть получено в поле, делает данное устройство идеальным для малобюджетных рабочих мест или сложных условий, когда время для исследования ограничено.

Scorpio не ограничивается одной конфигурацией антенны, а дает Вам возможность использовать управляющее устройство Akula-9000 со всеми предлагаемыми антеннами. Это делает первоначальные инвестиции более целесообразными, поскольку улучшение устройства может быть сделано без спешки и когда это необходимо и финансово возможно.



Scorpio не только дает широкий диапазон возможных антенн для использования, но также поставляется с нашим мощным и удобным программным обеспечением стандартной версией GPRSoft™ уже установленным и готовым к использованию.

Программное обеспечение GAS™ настолько интуитивно понятно, что большинство покупателей редко необходимо читать руководство или даже открывать файл помощи, чтобы найти, как выполнить операцию или другое. Удобный для использования интерфейс является результатом интенсивной работы наших разработчиков и обмен идеями с группой очень талантливых опытных пользователей георадаров.



Не имеет значение какую конфигурацию Вы приобретете, число доступных антенн большое и качество данных очень высокое. В основном это вызвано тем, что все устройства используют одно и то же наше управляющее устройство, Akula 9000.



Scorpio поставляется со следующими стандартными элементами:

- Управляющее устройство Akula 9000
- Ноутбук с установленными GAS™ и GPRSoft™Std
- Одна антенна на Ваш выбор из серий сдвоенных антенн GCB-100, GCB-200, GCB-300, GCB-400, GCB-500 or GCB-700
- Одна тележка
- Один управляющий кабель 6 метров и один кабель измерительного колеса
- Один аккумулятор 7А/ч
- Одно зарядное устройство для аккумулятора, и
- Один чемодан для Akula 9000 и кабелей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	10МГц до 1400МГц
Диапазон	32 до 1021нс в 1нс шагов
Фильтры	IIR, FIR, FFT, Удаление фона, Dewow -20 до +60дБ
Усиление	с 6 точками GAS™ и
Программное обесп	GPRSoft™ Std
Мощность	7 Ватт
Температура	-20 до +40° С
Степень влажности	96% без конденсации
Вес и размер	Зависит от антенны



Geoscanners AB, Pontonjörvägen 10,  
96143 Boden, Sweden,  
Office: +46 921 530 20, Factory: +46 921 544 05  
e-mail: info@geoscanners.com  
www.geoscanners.com

Россия:  
www.geo-scanner.ru  
info@geo-scanner.ru