



MINEi

Система сканирования полостей

При использовании системы MINEi вам не придется возить с собой электронный тахеометр, так как система MINEi использует для **ГЕОПРИВЯЗКИ** обратную засечку

Больше никаких потерянных или поврежденных кабелей, так как система MINEi является полностью **БЕСПРОВОДНОЙ**.

Систему MINEi можно устанавливать в **НЕДОСТУПНЫХ ЗОНАХ** при помощи специальной системы тележек компании GeoSight («GeoSight Buggy System»).

Пользователи могут **САМОСТОЯТЕЛЬНО КАЛИБРОВАТЬ** свои системы.

Время сканирования – **7 МИНУТ**.

Водо и пыленепроницаемый корпус.

Система MINEi компании GeoSight - это **ТОЧНАЯ** и **БЕЗОПАСНАЯ** работа!



Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова д.5, корп. 3. офис 116

Телефон: +7 (495) 781 7888

E-mail: info@art-geo.ru | www.art-geo.ru

Patent Pending Canada and AU

Программное обеспечение

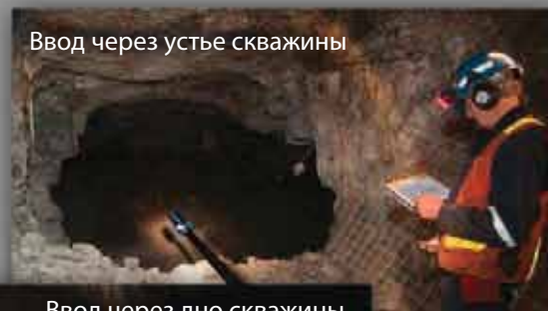
Создайте свой собственный пакет программного обеспечения.
Совместимые с форматом DXF-файлы.
Работает с ОС Windows XP, Vista и Windows 7.

geosight

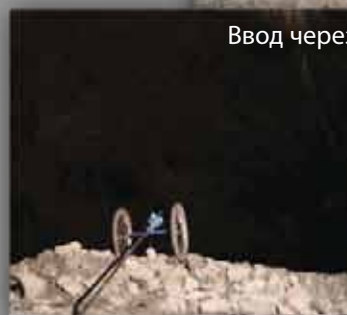


Рисунки предоставлены «Gemcom».

Ввод через устье скважины



Ввод через дно скважины



Вертикальный ввод

Технические характеристики

Дальность действия: 500 м (без отражателя)	Совместимость: ОС Windows XP/Vista/7
Угол поворота: 0° - 360°	Формат вывода данных: файлы DXF (полилинии, поверхности), XYZ (точки), уровень интенсивности лазерного отражения
Угол подъема: 0° - 310°	Габариты MINEi: 15,2 см (диаметр) x 72 см
Точность по дальности: ± 2 см	Общий вес (включая аккумулятор): 7,2 кг
Разрешение по дальности: 1 мм	Напряжение: 21 В пост. тока
Угловой диапазон: 360° x 360°	Ввод через устье – 5 штанг с жестким несущим узлом, круглые, диаметр – 7,5 см, 2-метровые сегменты из углеродного волокна
Угловая точность: ± 0,1°	Ввод через дно – используя «GeoSight Buggy System»: <ul style="list-style-type: none">• 20 стержней с алюминиевым кожухом, квадратные (сторона 2,5 см);• 1,5 м легкие алюминиевые стержни, с возможностью быстрого соединения
Кол-во точек за одно сканирование: 55 800	Рабочая температура: от -30°C до +60°C
Передача данных: Wi-Fi или по кабелю	
Среднее время сканирования полости: 7 минут	

Пыле- и водо непроницаемый корпус

Срок поставки – 10-14 недель. Гарантия 12 месяцев.

Все ценовые предложения действительны в течение 30 дней.

Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова д.5, корп. 3. офис 116

Телефон: +7 (495) 781 7888

E-mail: info@art-geo.ru | www.art-geo.ru