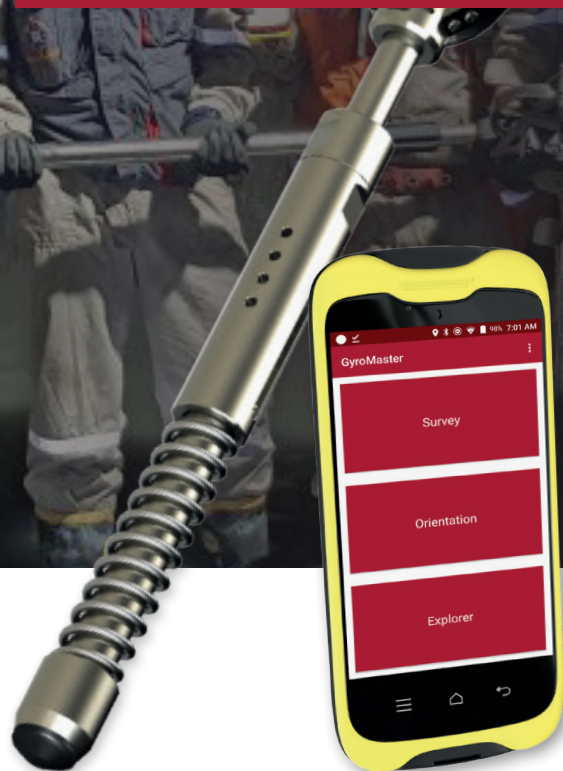


# GyroMaster™



Инклинометрия скважин  
при одновременном  
извлечении керна



Автоматизированное  
ПО гарантирует  
точность данных

[www.sptab.com](http://www.sptab.com) | [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com)



## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Точность зенитного угла	± 0.05°
Точность азимута	± 0.5° *
Точность измерения глубины	<0.1%
Ориентации скважины	Вертикальная и наклонная
Режим работы	Одноточечный, многоточечный, непрерывный
Режим работы	Батарейный/оффлайн, телеметрия/в реальном времени
Диапазон температур	От -30°C до 60°C (от -22 до 140°F)

\*В зависимости от широты

### Профили скважины

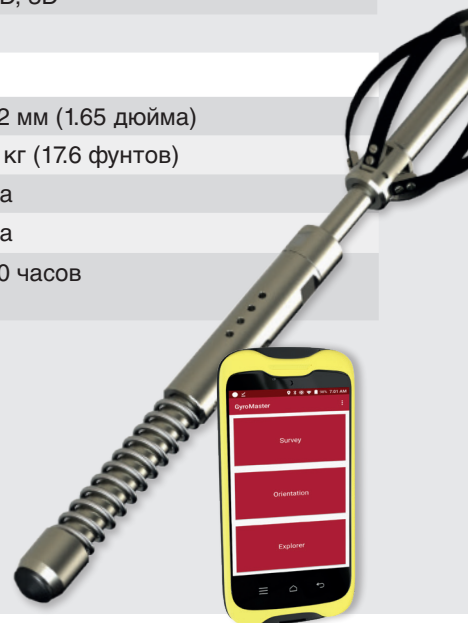
Вертикальный	Да
Наклонный	Да
Наклонно-направленное бурение	Да
Горизонтальное бурение	Да

### Программное обеспечение

Формат экспорта	PDF, Excel, CSV, LAS
Отчет	Создается для любого интервала
Графика	2D, 3D

### Оборудование

Диаметр	42 мм (1.65 дюйма)
Вес	8 кг (17.6 фунтов)
Работа во время бурения	Да
Ударопрочный	Да
Время работы от батареи	20 часов



## Для максимальной точности

## воспользуйтесь непрерывным режимом работы

GyroMaster™ использует технологии, позволяющие записывать данные для каждого сантиметра скважины. Стройте отчеты с высоким разрешением для самых сложных задач.

## Удобное ПО отображает данные в реальном времени

Наше программное обеспечение гарантирует точность на всей протяженности скважины. GyroMaster™ передает данные в режиме реального времени и автоматически создает отчеты в формате pdf.

## Извлекайте керн и проводите инклинометрию одновременно

Повышайте эффективность работы, выполняя две задачи одновременно. С Core Retriever™ вы можете одновременно извлекать керн и проводить инклинометрию скважины. Бурите быстрее, точнее и получите отличные результаты с нашим прибором GyroMaster™.

## Для получения более подробной информации

Вы можете посетить наш вебсайт [www.sptab.com](http://www.sptab.com), связаться с нами по электронной почте [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com) или по телефонам указанным ниже

### РОССИЯ

Нижневартовск  
+7 (917) 342-8315  
+7 (346) 649-1275  
Москва  
+7 (499) 301-0237 Уфа  
+7 (347) 216-3087

### ЕВРОПА

швеция  
+46 (8) 590-733-10  
Испания  
+34 (952) 179-918

### АВСТРАЛИЯ

+61 (2) 4782-7548

### СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Канада  
+1 (403) 807-6364  
Квебек  
+1 (819) 824-6002  
Мексика  
+52 (662) 110-0219

США для рудников  
+1 (602) 824 09 72  
+1 (602) 824 09 79  
США для нефти и газа  
+1 (970) 381 30 60  
+1 (970) 460 00 64

### ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Аргентина  
+54 (9) 261-6231542  
Бразилия  
+55 (31) 99625-4379  
чили  
+52 (662) 110-0219

Колумбия  
+57 (311) 531-1609  
Перу  
+51 (962) 203-282