

CHAMP MAGSHOT™ V2.0

Электронная технология Multishot Простое исполнение

Champ Magshot™ V2.0 - последняя разработка в области технологии Electronic Multishot.

Champ Magshot, разработанный для работы в суровых условиях горнодобывающей промышленности, сочетает в себе точность, производительность и надежность с практическими функциями, которые упрощают взаимодействие с пользователем.

- ✓ Измерения Одиночные, Многокадровые и Ориентация
- ✓ Прочный и надежный (ось 1000 г)
- ✓ Высокоскоростная беспроводная связь
- ✓ Встроенный, простой и эффективный контроль качества
- ✓ Аккумулятор с длительным сроком службы
- ✓ Индикатор напряжения батареи

Программное обеспечение для анализа съемки onTrack™ | Объект в реальном времени | Беспроводная передача данных в облако через Axis onSite™ *

Northing Plot of Hole
(East Into Screen)

www.axisminetech.com



ООО АГТ СИСТЕМС
Россия 125445 г Москва,
ул Смольная д 24 офис 1420
Тел 8(495)232-07-86
e-mail sales@agtsys.ru
www.agtsys.ru

Обновите существующие технологии сегодня.



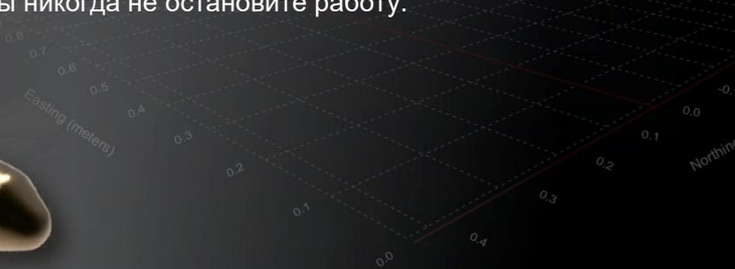
Благодаря полностью интегрированной ходовой части Champ Magshot готов к работе в любой немагнитной среде в режимах одиночной съемки, многокадровой съемки или ориентации. Magshot использует новейшие высокоскоростные беспроводные технологии для включения инструмента и загрузки данных.

Измерения проводятся с использованием прочного и водонепроницаемого портативного планшета с удобными и интуитивно понятными пунктами меню.

После загрузки можно применять функции контроля качества и просматривать данные в реальном времени на экране буровой установки.

Конечные пользователи могут выполнять постобработку и контроль качества с помощью программного обеспечения Axis onTrack™ Survey Analysis.

Зонд питается от аккумуляторных батарей с длительным сроком службы. Кроме того, есть возможность работать со стандартными батареями с-cell, доступными в любом розничном магазине, что гарантирует, что вы никогда не остановите работу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность

Азимут: +/-0,5°

Наклон: +/-0,15°

Угол гравитационного крена: +/-0,2°

Угол наклона магнитного поля: +/-0,2°

Магнитная интенсивность: +/-50 нТл

Диапазон

Наклон: от -90° до +90°

Азимут: от 0° до 360°

Температура, ударная нагрузка и номинальное давление

Температура: от -10°C до +70°C (от 14°F до +158°F)

Удар: 1000 г, осевой, 1/2 синус, 1 мс

Номинальное давление: 4000 фунтов на квадратный дюйм или 3000 м (9842 фута) в пресной воде

Аккумулятор

Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, 5000 мАч или

стандартный с-элемент

Время зарядки: 3-4 часа

Время работы от аккумулятора: 75 часов (в рабочем состоянии)

Индикация напряжения батареи зонда

Размеры и вес

Скважинный зонд в ходовой части

Внешний диаметр: 36мм (1,41дюйма)

Длина: 1300мм (51,18дюйма)

Вес: 5,7кг (12,6фунта)

Портативный планшет

Прочный водостойкий планшет

Размеры: 185x93x21мм (7,28x3,66x0,81дюйма)

Вес: 385 г (0,85фунта)

Измерения и связь

Режим одиночной, мультисъемки и ориентации
Интервал измерения 5 сек.

Высокоскоростная беспроводная связь

Беспроводная передача данных с планшета в облако через Axis onSite™

* Сервисы передачи данных Axis onSite

совместимы с Champ Magshot и доступны по подписке.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.