

Снабжение информацией для управления буровыми и взрывными работами

Thunderbird поставляет оборудование для бурения на горнодобывающий рынок уже более 25 лет. Данные системы используются на открытых карьерных месторождениях по всему миру. Эта продукция доказала свою надежность, эффективность и самоокупаемость, обеспечивая сбор критической информации как для отдельного оператора, так и для управления разработкой месторождения в целом.

Преимущества систем от *Thunderbird* включают в себя:

Более аккуратное достижение глубины скважины — искорените пере- и недобуривание. Точная карта расположения скважин без геодезического исследования местности — улучшите качество взрывных работ, понизив при этом общие расходы на их проведение. Оптимизация ROP под условия бурения — увеличение метража; Идентификация угольных пластов или Твердых/Мягких зон в словиях — более точный подрыв и уменьшение расходов на взрывчатку. Отслеживание задержек — максимизируйте время бурения. Автоматизируйте процесс сбора данных о производительности и работе станка — искорените отчеты, написанные вручную, и обеспечьте точность получаемой информации. Тренировочная утилита — облегчите процесс обучения новых операторов.

