

# ORE CONTROLLER

Адаптируемый  
контроль качества в  
многopользовательском  
режиме

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ORE CONTROLLER**

- Рудничные геологи
- Горные инженеры
- Инженеры-технологи

# ORE CONTROLLER

**Ore Controller** – специализированная интеллектуальная система контроля содержаний полезного компонента в руде, адаптируемая к особенностям вашего предприятия и процессов.

Что бы ни добывалось на вашем предприятии, каждый самосвал руды может стоить более \$10 000. Поэтому очень важно, чтобы каждый самосвал шел по правильному маршруту. Система контроля содержаний дает последнюю возможность решить, куда направлять вынимаемую горную массу, поэтому в ней должны применяться самые прогрессивные методы для получения оптимального результата.

Центральная база данных и настраиваемый рабочий процесс в Ore Controller разбивают задачи контроля содержаний на четкие шаги и ведут пользователя от задачи к задаче в рамках повседневной работы

## ГЛАВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

### ✓ **Борьба с разубоживанием**

Ore Controller сводит к минимуму ошибки при отдельной выемке руды и породы. Это достигается продвинутым блочным моделированием, простотой оконтуривания блоков и взаимодействием с системами моделирования смещения горной массы при взрыве

### ✓ **Повышение безопасности**

Система передает выемочные блоки прямо на панель машиниста экскаватора, оснащенного высокоточной GPS-навигацией. Сокращается время пребывания маркшейдеров и геологов на потенциально опасных участках, улучшаются показатели промышленной безопасности

### ✓ **Повышение эффективности**

Ore Controller с его рабочими процессами обеспечивает удобную комплексную платформу для планирования и моделирования операций контроля содержаний. Функции системы активируются по мере поступления данных, а рабочий процесс реализуется пошагово, повышая производительность труда



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

### ✓ Многопользовательский режим

Ore Controller позволяет нескольким пользователям совместно работать над повседневными задачами контроля содержаний, не мешая друг другу и исключая дублирование

### ✓ Центральная база данных

Ore Controller работает на единой базе данных и доставляет самую последнюю информацию прямо на рабочие компьютеры пользователей

### ✓ аСистематичность и воспроизводимость

В Ore Controller рабочие процессы унифицированы, что обеспечивает единообразие процедур контроля содержаний независимо от исполнителя

### ✓ Эргономичный интерфейс

В удобном интерфейсе Ore Controller функции активируются по мере поступления данных и пошагово реализуется заданный рабочий процесс

### ✓ Всеядность

Ore Controller понимает все стандартные типы данных, включая Datamine, Maptek, Gemcom/Surpac, Minesight, acQuire, системы САПР и другие

### ✓ Отчеты

Чертежи и табличные отчеты формируются на каждом этапе рабочего процесса по необходимости. Пользователям не нужно тратить время на внесение корректив и после каждого действия вручную редактировать результаты

## ЗАКАЗАТЬ ДЕМОНСТРАЦИЮ

АВСТРАЛИЯ | БРАЗИЛИЯ | ВЕЛИКОБРИТАНИЯ | ГАНА |  
ИНДИЯ | ИНДОНЕЗИЯ | КАНАДА | КИТАЙ | КАЗАХСТАН |  
МАЛАЙЗИЯ | МЕКСИКА | МОНГОЛИЯ | ПЕРУ | РОССИЯ |  
США | ТУРЦИЯ | ФИЛИППИНЫ | ЧИЛИ | ЭКВАДОР | ЮАР



<https://www.dataminesoftware.com>



[sales@dataminesoftware.com](mailto:sales@dataminesoftware.com)

