

## ПОМОЩЬ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ

- 🔍 **ИДЕНТИФИКАЦИЯ:** Потенциальных проблем с оборудованием | Проблемных областей на шахте
- 🚫 **ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ:** Отказов компонентов | Потери производительности
- ⬇️ **СОКРАЩЕНИЕ:** Незапланированного времени простоя | Времени технического обслуживания | Эксплуатационных расходов
- 👉 **УПРОЩЕНИЕ:** Обслуживания | Управления и планирования сопровождения



CAT® MINESTAR™ HEALTH

# ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ

## ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ: ВОЗМОЖНОСТИ HEALTH

- 1 **Отслеживание сопровождения и технического обслуживания**
  - » Обеспечивает своевременное техническое обслуживание и поддержание оборудования в наилучшем состоянии
  - » Помогает избежать отказов и непредвиденных остановов и улучшить планирование
- 2 **Предупреждения в реальном времени**
  - » Обеспечивает немедленное и правильное реагирование при возникновении проблем
  - » Поддерживает обмен информацией с другими подсистемами MineStar для уточнения состояния оборудования
- 3 **Всеобъемлющий контроль исправности машины**
  - » Отслеживает и регистрирует широкий спектр важных параметров машины
  - » Предоставляет доступ к данным в виде оперативных предупреждений и записей хронологической базы данных для анализа трендов
- 4 **Профилактическое управление сопровождением и техническим обслуживанием**
  - » Позволяет руководителям следить за тем, какое оборудование нуждается в обслуживании, планировать ремонты и техническое сопровождение, а также контролировать производительность
  - » Предоставляет легкие для понимания аналитические данные в настраиваемых отчетах и может также передавать информацию в производственную базу данных для расширенного анализа

Предоставляет важные данные о состоянии и эксплуатации машин для парка машин, полученные на основе событий

- » Универсальные функции
- » Работает с большинством наземных и подземных технических средств

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ПЕРЕЙДИТЕ ПО АДРЕСУ [WWW.CAT.COM/MINESTAR](http://WWW.CAT.COM/MINESTAR) ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ СО СВОИМ МЕСТНЫМ ДИЛЕРОМ

