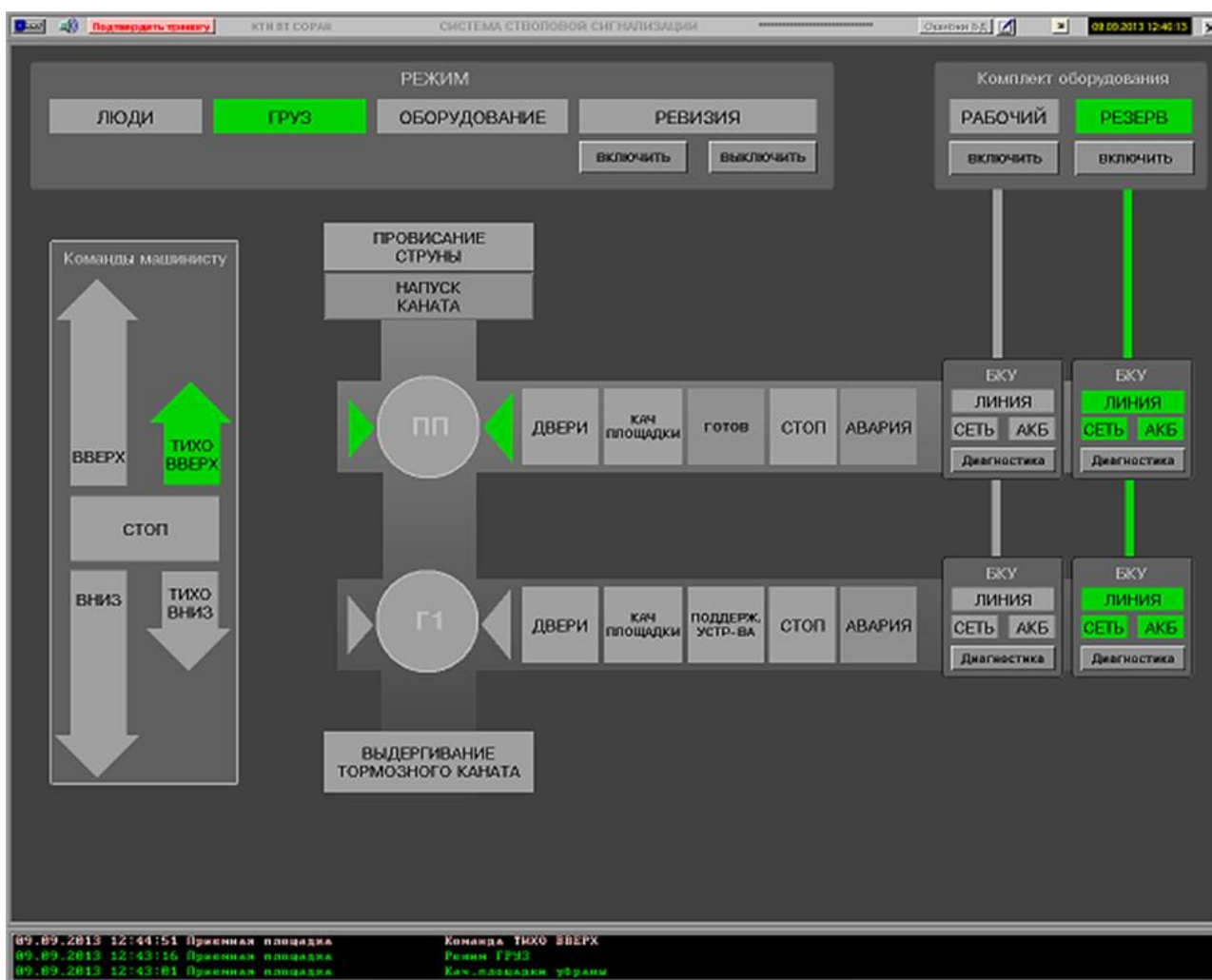


СИСТЕМЫ ШАХТНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Автоматизированная шахтная стволовая сигнализация

Область применения: рудники и угольные шахты, в том числе опасные по газу и пыли.

Система использует управляющие контроллеры нового поколения разработки ИВТ СО РАН. Программное обеспечение системы работает в среде высоконадежной операционной системы QNX. Конструктивное исполнение системы отвечает требованиям промышленной безопасности для рудничных условий. Система эргономична, интерфейс обладает характеристиками, исключающими ошибки персонала.

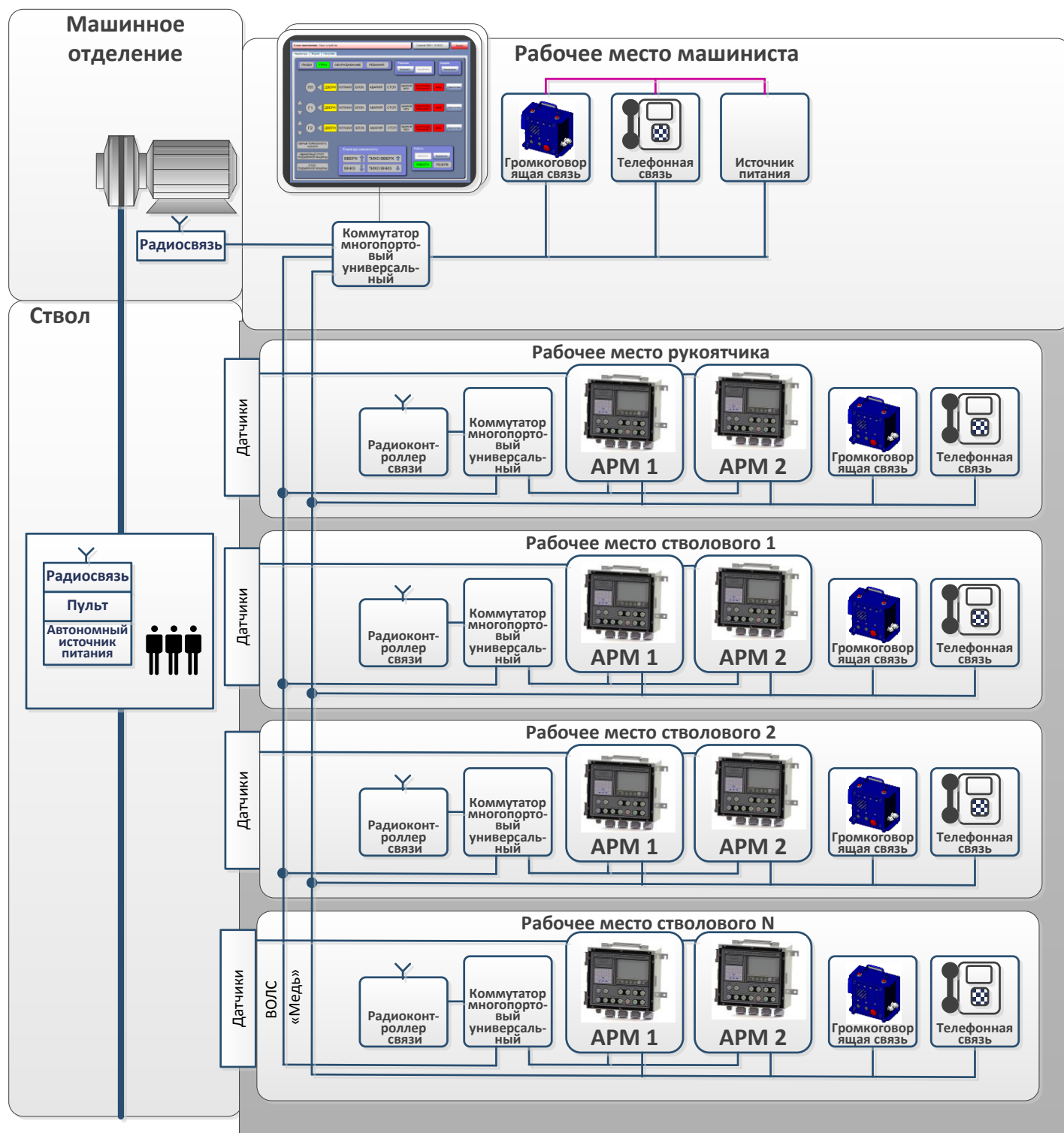


Панель интерфейса машиниста подъема

Технико-экономические преимущества системы:

- повышенная надежность, что уменьшает количество отказов и время восстановления;
- система является полностью цифровой;
- система может оборудоваться радиоканалом для передачи информации в текущих и ремонтных режимах.

Структурная схема шахтной стволовой сигнализации



Предложение: Серийное производство, монтаж, наладка, сопровождение и модернизация системы.



ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СО РАН

630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 6

Тел./факс: (383)330-97-35

E-mail: ShakirovSR@ict.nsc.ru

URL: atec.ict.sc, www.ict.nsc.ru