

SAY

СИСТЕМА АСОТП-765

Опыт эксплуатации более 3 лет;

Оборудовано 200 поездов метро;

21 000 датчиков, объединенные в единую цифрову сеть, формируют и передают информацию о работоспособности всех элементов пожарного оборудования и состоянии контролируемых зон в режиме реального времени. Обновление информации 1 раз в секунду.



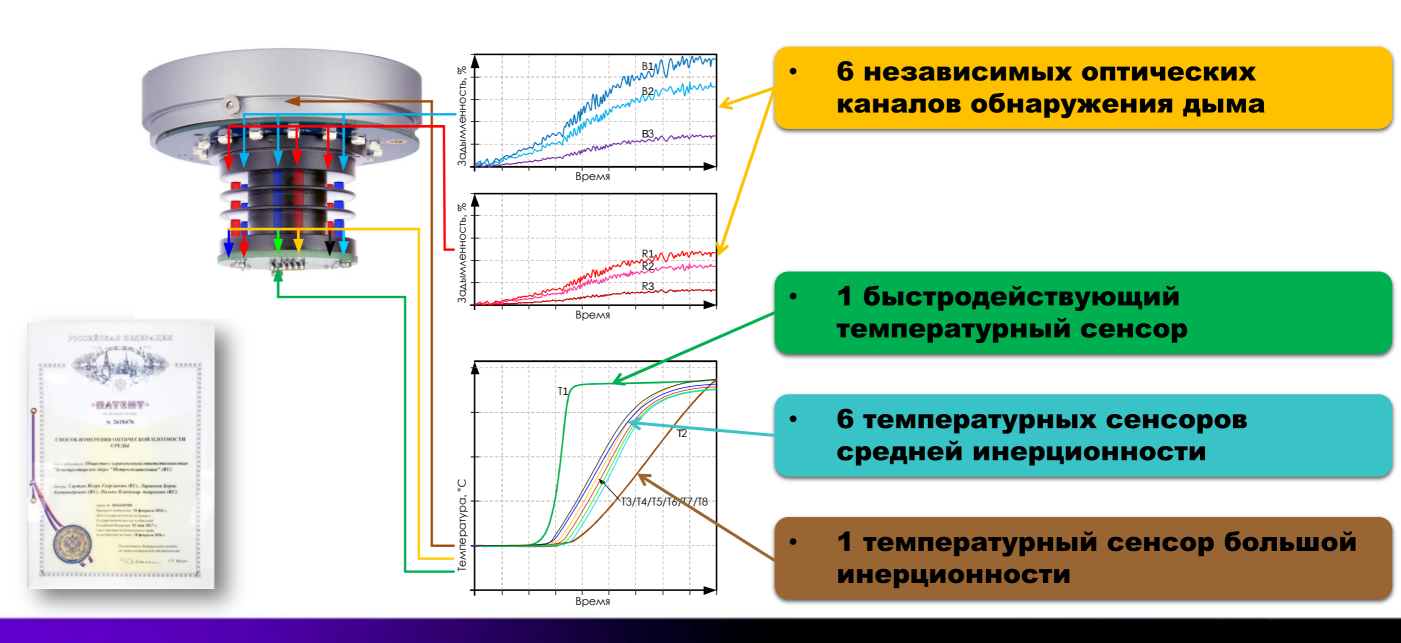


УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АСОТП-765

- Диагностика состояния защищаемых зон одновременно по 14 параметрам
- Непрерывный контроль работоспособности пожарного оборудования в режиме реального времени
- Техническое обслуживание по признакам возникновении неисправностей
- Возможность работы в условиях сильных электромагнитных полей
- Защита от применения контрафактного оборудования



ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАЩИЩАЕМЫХ ЗОН ПО 14 ПАРАМЕТРАМ







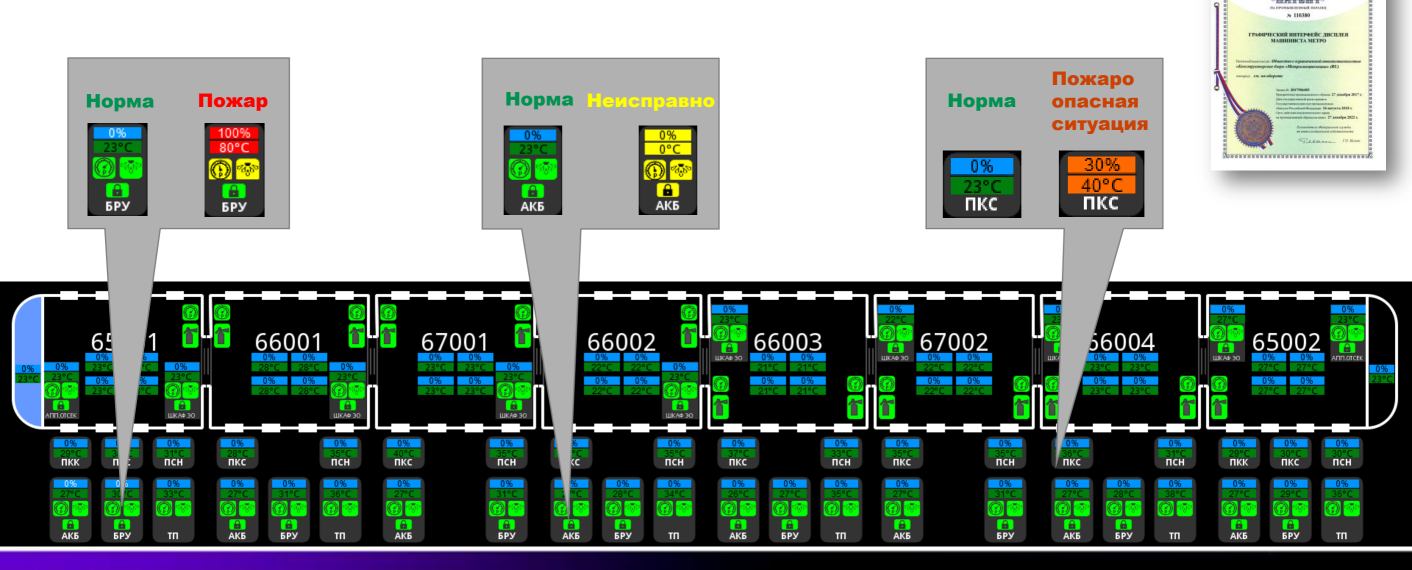
Технология непрерывного контроля работоспособности пожарного оборудования в режиме реального времени





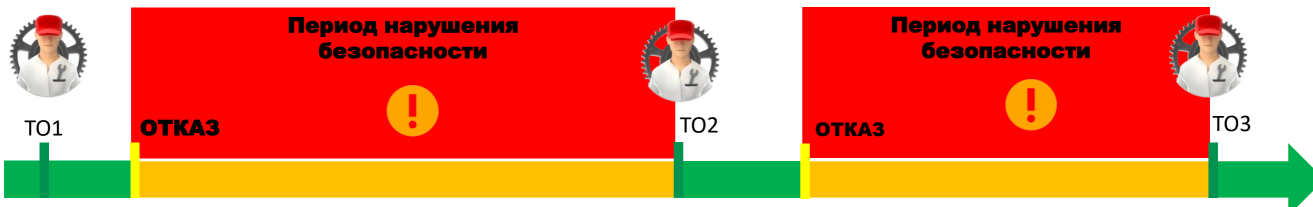
POCCEIÑCKASI ФЕДЕРАЦИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ИНФОРМАЦИИ МАШИНИСТУ





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Жизненный цикл традиционной пожарной системы



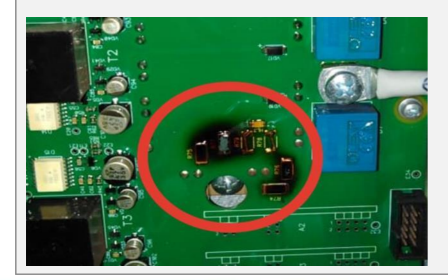
Жизненный цикл АСОТП-765



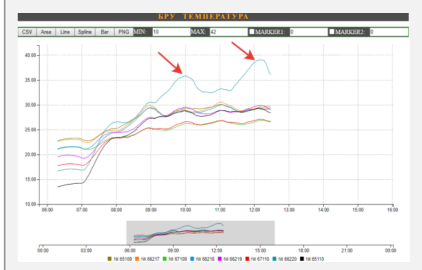
ВЫЯВЛЕНИЕ ПОЖАРООПАСНЫХ СИТУАЦИЙ И ОТКАЗОВ ПОЕЗДНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



Задымление 120% пожарного уровня без изменения температуры



ПРИЧИНА
Выгорание
резисторов на
печатной плате



Отклонение температуры в отсеке от группового тренда на +10°C





ПРИЧИНА Перегрев ножей высоковольтного разъединителя.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

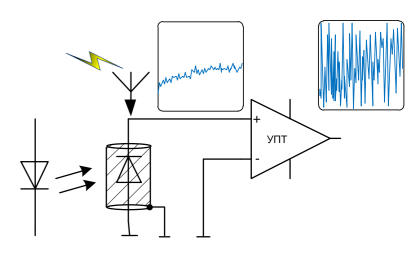






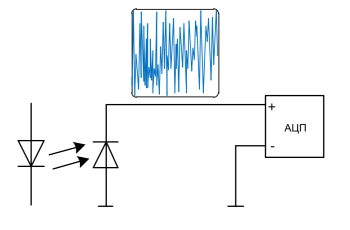
СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЫМА





ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЫМА

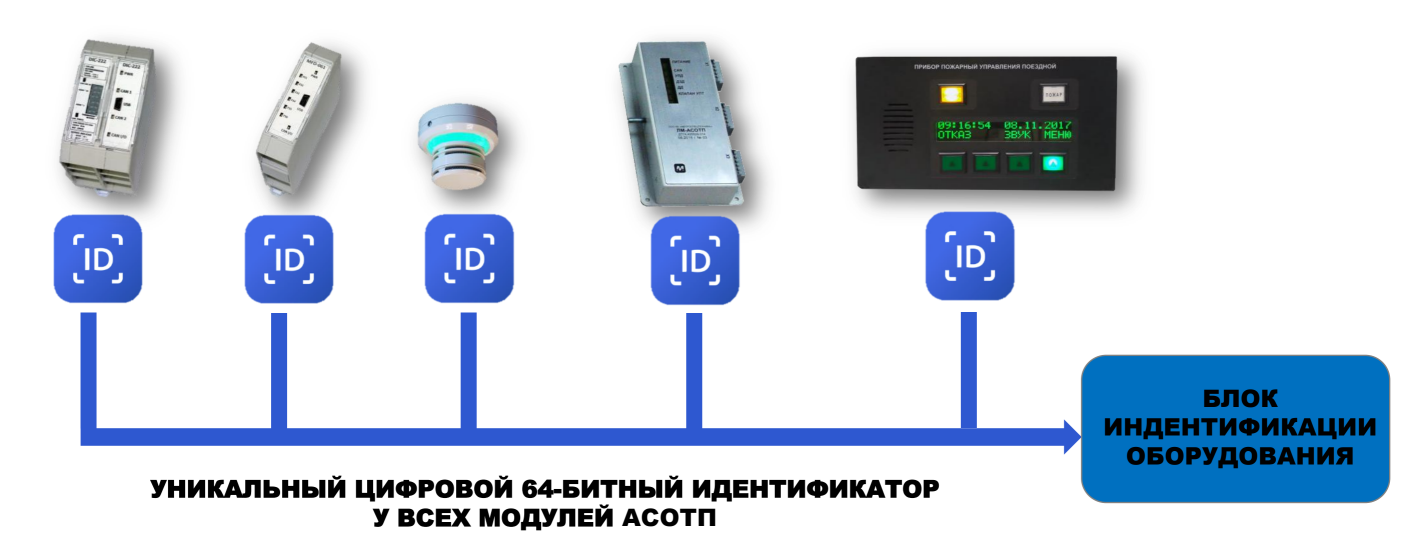








ЗАЩИТА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАФАКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕДИНЕННОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АСОТП-765 – МОСКВА, БАКУ И ТАШКЕНТ

