

Основные направления использования системы АСУД-248М

1. Диспетчеризация лифтов по требованиям ТР ТС и с функцией диагностики по протоколу
2. Диспетчеризация платформ для МГН
3. Ремонтная связь лифта
4. Связь лифта для перевозки пожарных подразделений
5. Система связи с зонами эвакуации МГН
6. Система связи с санузлами МГН
7. Диспетчеризация и управление инженерным оборудованием зданий
8. Учет потребления ресурсов
9. Видеонаблюдение за объектами
10. Организация многоуровневой системы контроля за объектами
11. Решение дополнительных задач, основанное на возможностях АСУД-248М

Все направления допускается совмещать на одном АРМ

Состав системы АСУД-248М

Уровень оператора

Направления использования АСУД-248М реализуются на персональном компьютере под управлением специализированного программного обеспечения АСУД.Scada

АРМ и
ПО АСУД.Scada



ПО АСУД.Scada построено на основе клиент-серверной архитектуры.
В состав ПО АСУД.Scada входят:
- OPC-сервера;
- Scada-клиенты;
- дополнительные программные модули.

Уровень объекта

Для передачи данных на АРМ с подключенного инженерного оборудования применяются специализированные концентраторы и контроллеры разных типов.

TL - концентраторы

Подключаются по проводной TL-линии связи к Пульту АСУД-248 ПК или к КИО.

IP - концентраторы

Подключаются непосредственно к компьютерной сети.

RS - концентраторы

Подключаются по линии RS-485 к TL- или IP-концентраторам.

Контроллеры для согласования с IP сетью (КИО)

Используются для согласования TL- или RS- линии связи с компьютерной сетью.

Переговорные устройства

Используются для обеспечения переговорной связи между абонентами и оператором.

Дополнительное оборудование

Предназначено для решения задач с учетом специфики объекта.

Инженерное оборудование

Датчики

Исполнительные устройства

Система АСУД-248М позволяет интегрировать практически любые виды инженерного оборудования, датчики и исполнительные устройства по различным современным интерфейсам