

Прибор управления базовый блок "Танго-ПУ/БП-8"



Комплект оборудования предназначен для построения зональных систем управления оповещением и эвакуацией типа СОЗ – СО5. Комплект реализован по модульному принципу на основе распределенных узлов и предназначен для построения систем управления оповещением и эвакуацией относительно больших объектов, в основном 4-го и 5-го типа, а также для объектов с системами оповещения 3-го типа, имеющими большое количество зон. Может использоваться для управления оповещением и эвакуацией как в пределах одного здания, так и для объектов состоящих из комплекса зданий.

Минимальное число зон оповещения - 2, максимальное - 32.

Питание приборов комплекта осуществляется от внешнего источника питания номинальным напряжением 24В.

Таблица подключения оборудования СОУЭ "Танго"

Прибор управления базовый блок "Танго-ПУ/БП-**"	Число подключаемых зональных коммутаторов "Танго-ПУ/ЗК"	Вид и число подключаемых микрофонных консолей "Танго-МК**"
Танго-ПУ/БП-8 (8 зон)	До 4 (16 выходов управления)	Танго-МК8, до 4 шт
Танго-ПУ/БП-16 (16 зон)	До 8 (32 выхода управления)	Танго-МК16, до 4 шт
Танго-ПУ/БП-24 (24 зоны)	До 12 (48 выходов управления)	Танго-МК24, до 4 шт
Танго-ПУ/БП-32 (32 зоны)	До 16 (64 выхода управления)	Танго-МК32, до 4 шт

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

- Модульный принцип построения. До 32-х независимых зон оповещения, до 64 – независимых выходов управления;
- Автоматический, от ППКП и ручной запуск системы;
- Возможность ручного включения любого выхода управления или любой группы выходов;
- Возможность отключения автоматического запуска любой зоны;
- Управление речевыми, светозвуковыми, световыми оповещателями и указателями;
- Управление лампами аварийного освещения и устройствами разблокировки замков аварийных выходов;
- Запись, хранение и воспроизведение спецтекстов (фонограмм) на объектовых приборах речевого оповещения;
- Автоматическое воспроизведение нескольких фонограмм (каждая в своем зональном коммутаторе);
- Передача сигналов микрофона и внешних источников звуковых программ на объектовые приборы оповещения;
- Программируемая задержка включения всех выходов управления;
- Подключение до 4 удаленных микрофонных консолей;
- Возможность передачи команд микрофона и внешних источников звуковых программ по любому из 64-х направлений;
- Возможность активации до 4-х дополнительных фонограмм в каждой консоли;
- Двухсторонняя связь зон оповещения с диспетчерской;
- Возможность программирования дополнительных вариантов эвакуации;
- Возможность программирования резервных вариантов эвакуации;
- Подключение до 5 вызывных устройств на каждую зону (до 10 на зональный коммутатор);
- Автоматическое определение зоны вызова;
- Контроль входных, выходных линий и линий связи;
- Контроль удаленных источников питания;
- Возможность использования для диспетчерских передач и озвучивания.