



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОНИТОРНОЙ ПАНЕЛИ

T-6204

**Фирма – производитель: ООО “ЭСКОРТ”
МОСКВА**

2006

Назначение

Мониторная панель Т-6204 (далее – блок) входит в состав системы оповещения “ITC-ESCORT” и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

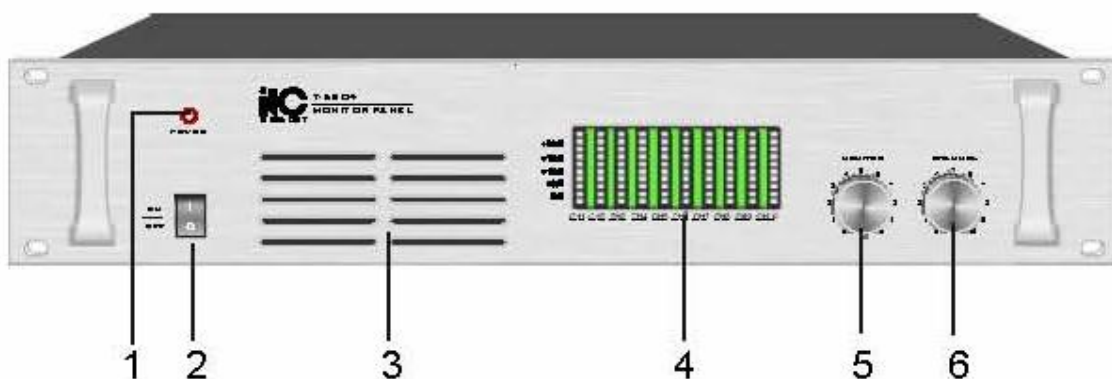
Данный блок предназначен для ручного и полуавтоматического контроля линий громкоговорителей (напряжение в линии 70/100В). Данный блок осуществляет контроль 10 линий. Блок, может быть подключен как в начале, так и в конце контролируемых линии. При помощи данного блока можно осуществить визуальный контроль уровня звука в линиях громкоговорителей, а также прослушать звуковой сигнал в линии при помощи встроенного громкоговорителя. Для прослушивания линии, ее необходимо выбрать при помощи селектора на передней панели.

Питание данного блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

Конструктивно блок выполнен в рэковом 19” корпусе, предназначенном для монтажа в стандартный электротехнический шкаф.

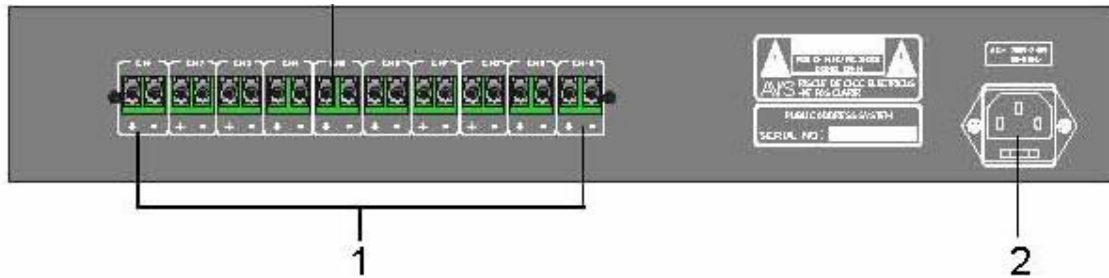
Основные органы управления и коммутации

Передняя панель



1. **ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при включении питания.
2. **КНОПКА POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
3. **КОНТРОЛЬНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ** – Используется для звукового контроля сигнала.
4. **ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ** - Показывает выходную мощность подключенных каналов.
5. **РЕГУЛЯТОР VOLUME** - Используется для настройки громкости звучания контрольного громкоговорителя 3.
6. **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СЕЛЕКТОРА ЗОН** - Используется для выбора и прослушивания контролируемой в данный момент зоны.

Задняя панель



1. **РАЗЪЕМЫ SN 1 ~ SN 10** – Входы для подключения контролируемых 100 В линий.
2. **РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ** - Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

Порядок подключения и функционирование

1. Установите блок в электротехнический шкаф таким образом, чтобы оставался удобный доступ к клеммам. Рекомендуется ориентировать блок в шкафу таким образом, чтобы длина вводов и выводов напряжения питания сети 220В переменного тока была минимальной и не пересекалась с низковольтными цепями внутри шкафа.
2. Подключите шнур сети переменного тока поз.2 блока (вход напряжения питания 220В).
3. К клеммам поз.1 подключите линии громкоговорителей.
4. **ВНИМАНИЕ:** Полярность подключения необходимо соблюдать ("COM" с клеммой "-", "100В" с клеммой "+").
5. **ВНИМАНИЕ:** При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питание подается на данный блок.
6. Включите питание сетевым выключателем поз.2. При этом должен загореться светодиод поз. 1 на передней панели.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 (+10% -15%) В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт
Мониторный динамик	1,5Вт
Количество контролируемых зон	10
Температура функционирования	+10°C +35°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	484*350*88 мм
Высота в Unit (1 Unit = 44 mm)	2
Вес,	10 кг

Типовая схема включения

