



# **РУКОВОДСТВО**

**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ С  
СЕЛЕКТОРОМ КИБЕРСИСТЕМЫ**

**TW-103**

**Фирма – производитель: ООО "ЭСКОРТ"  
МОСКВА**

**2006**

## Назначение

Регулятор громкости с селектором киберсистемы TW-103 (далее – блок) входит в состав системы оповещения "ITC-ESCORT" и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

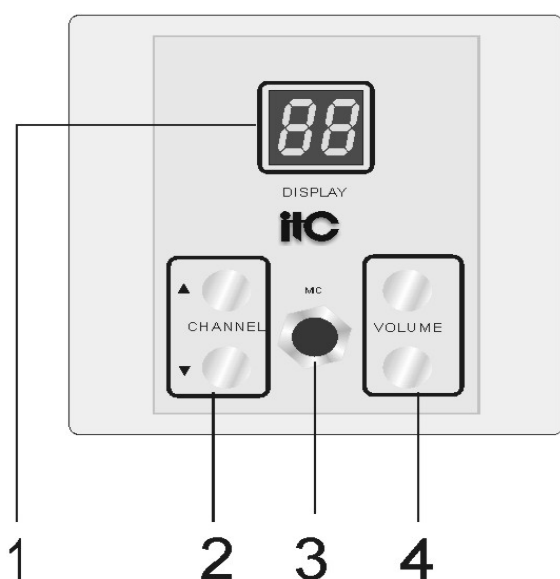
Блок предназначен для работы с терминальными усилителями TW-064 и TW-066 и служит для дистанционного выбора номера звукового канала и установки уровня громкости в выбранном канале.

На передней панели блока имеется дополнительный аудио-разъем, к которому можно подключить микрофон. Сигнал от микрофона, приглушит звук, поступающий на цифровой вход терминальных усилителей от центральной системы.

Конструктивно блок выполнен в металлическом корпусе, предназначенном для настенного монтажа.

## Основные органы управления и коммутации

### Передняя панель



- 1. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ** – Показывает номер звукового канала и уровень громкости в нем.
- 2. ВЫБОР КАНАЛА** - Используются для выбора звукового канала ( от 1 до 5).
- 3. ВХОД MIC** – Гнездо (MINITRS) для подключения микрофона. Подключение разъема блокирует цифровые входы.
- 4. РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ** - Используются для настройки громкости выбранного звукового канала.

## Порядок подключения и функционирование

1. Данный блок может быть установлен в любом удобном и доступном месте. Блок может монтироваться либо врезным, либо накладным способами.
2. Шнур с разъемом DB-9 (на схеме не указан), соедините с соответствующим входом терминального усилителя.

## Технические характеристики

Количество каналов селектора	5
Количество градаций громкости	32
Соединительный разъем	DB-9
Протокол передачи данных	RS-422
Скорость передачи данных	9600bps
Температура функционирования	+10°C +35°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	90x90x90 мм
Установочные размеры	84x84x84 мм
Вес,	0.5 кг

