

**Селектор-аттенюатор
TW-103**

Руководство по эксплуатации.

ЕСКО.465319.103-РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Основные органы управления и коммутации	3
4. Порядок подключения и функционирование	4
5. Технические характеристики	4
6. Комплект поставки	5
7. Гарантийные обязательства	5
Приложение 1: Типовая схема включения	5

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации селектора-аттенюатора TW-103.

2. Назначение

Селектор-аттенюатор 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.

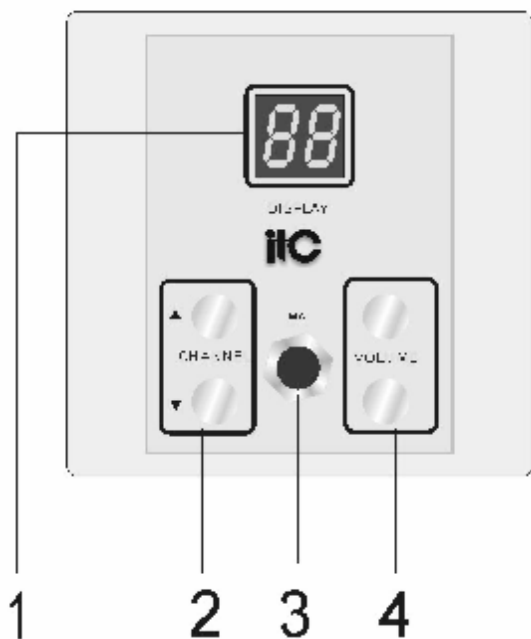
Блок предназначен для работы с терминальными усилителями TW-064 и TW-066 и предназначен для дистанционного выбора номера звукового канала и установки уровня громкости в выбранном канале.

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.

3. 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.

4. 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.

5. 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

6. Комплект поставки

Селектор TW-103	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

7. Гарантийные обязательства

Фирма–производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Неправильного подключения.
2. Неправильной эксплуатации.
3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий.

Фирма-производитель

ООО «ROXTON»
 109044, Москва, ул. Мельникова, д.7(ДК 1-го ГПЗ), оф .32
 Тел./факс (495) 937-5341, 674-2690
 E-mail: info@escortpro.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Типовая схема включения

