

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМИНАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ КИБЕРСИСТЕМЫ

TW-064

Фирма — производитель: ООО "ЭСКОРТ" МОСКВА

2006

Назначение

Терминальный усилитель киберсистемы TW-064 (далее – блок, усилитель) входит состав системы оповещения "ITC-ESCORT" и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Усилитель предназначен для усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители.

На вход усилителя поступает 2 вида сигналов от центральной системы:

- 1) Музыкальный сигнал (MUZ) с целью дальнейшего усиления.
- 2) Цифровой управляющий сигнал (СОМ) для дистанционного включения номера канала и установки уровня звука в нем.

Выбрать номер канала и установить в нем нужный уровень можно также при помощи дополнительного селектора-аттенюатора TW-103 подключаемого к усилителю через специальный разъем. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала.

К высоковольтным выводам усилителя необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор.

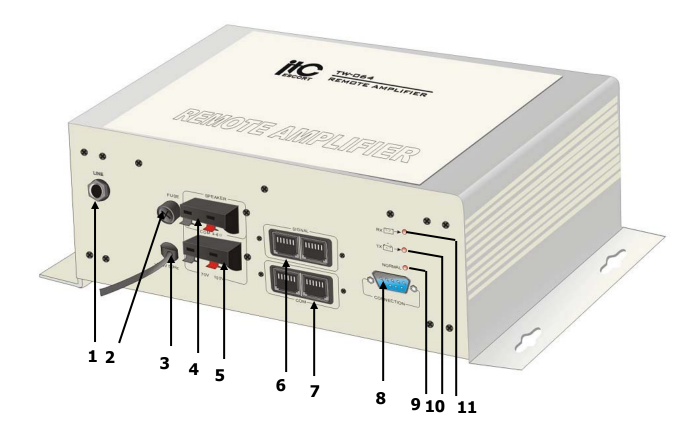
При настройке, каждому усилителю назначается (прошивается) 3 адреса: 1) адрес устройства, 2) адрес зоны, 3) адрес терминала. Эта процедура осуществляется при помощи дополнительного ПО (см. описание ITC-prog.pdf).

Питание усилителя осуществляется от переменного напряжения 220В.

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

Основные органы управления и коммутации

Передняя панель



- **1. ВХОД MIC** Гнездо (MINITRS) для подключения микрофона. Подключение разъема блокирует цифровые входы.
- **2. КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ -** В этом держателе установлен предохранитель переменного тока. При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта
- 3. ШНУР ПИТАНИЯ Шнур для подключения к сети переменного тока.
- **4. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ OUTPUT(4~16 OM) -** Клеммы для подключения "низкоомных" громкоговорителей (4~16 Oм).
- 5. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ ОUTPUT Клеммы для подключения громкоговорителей (70/100В).
- **6. BXOД/ВЫХОД SIGNAL -** Разъем (RG-45) для подвода входных звуковых сигналов для усиления (содержит 4 звуковых канала 2,3,4,5).
- **7. ВХОД/ВЫХОД СОМ -** Разъем (RG-45) для подвода входного цифрового управляющего сигнала и 2-х звуковых каналов (0,1) для усиления.
- 8. PA3ЪЕМ CONNECTION разъем (DB-9) для подключения селектора TW-103.
- 9. ИНДИКАТОР Индикатор, отображает работу блока в режиме ожидания.
- 10. ИНДИКАТОР Индикатор, отображает работу блока в режиме передачи данных.
- 11. ИНДИКАТОР Индикатор, отображает работу блока в режиме передачи данных.

ПРИМЕЧАНИЕ: Усилитель может функционировать и без блока TW-103.

Порядок подключения и функционирование

- 1. Установите блок в электротехнический шкаф или закрепите на стену таким образом, чтобы оставался удобный доступ к клеммам. Рекомендуется ориентировать блок таким образом, чтобы длина вводов и выводов напряжения питания сети 220В переменного тока была минимальной и не пересекалась с низковольтными цепями.
- 2. К входу поз.6 подключите выход SIGNAL блока TW-6250 (или распределителя TW-042).
- 3. К входу поз.6 подключите СОМ выход последнего блока центрального оборудования (или распределителя TW-042) (см. схему подключения).
- 4. Выходы 6, 7 (слева вход, справа выход) соедините с входами следующих терминальных усилителей.
- 5. К входу 8 подключите блок TW-103 (если он имеется).
- 6. **ВНИМАНИЕ:** При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питание подается на данный блок.
- 7. Подключите шнур сети переменного тока поз.3 блока (вход напряжения питания 220В).

Технические характеристики

Напряжение питания	220 (+10% -15%) В АС, 50 Гц
Выходная мощность	30 Вт (RMS)
Количество каналов селектора	5
Количество градаций громкости	32
Потребляемая мощность	50 BT
Выходной сигнал 1 (Сопротивление)	4-16 Ом
Выходной сигнал 2 (Напряжение)	70/100 B
Частотный диапазон	20Γц-20κΓц
Сигнал/Шум	>=70дБ
Протокол передачи данных	RS-422
Скорость передачи данных	9600bps
Температура функционирования	+10′C +35′C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	240*185*85 мм
Bec,	3 кГ