

# РУКОВОДСТВО

## ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМИНАЛЬНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ КИБЕРСИСТЕМЫ

TW-069/070

Фирма — производитель: ООО "ЭСКОРТ" МОСКВА

2006

#### Назначение

Терминальные усилители киберсистемы TW-069/070 (далее – блок, усилитель) входит в 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 селекторааттенюатора встроенного в усилитель. Выходной каскад усилителя содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала.

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

Кроме высоковольтных, усилитель также имеет стандартные "низкоомные" выводы, для подключения стандартных акустических систем.

На передней панели усилителя имеются дополнительные аудио-разъемы, к которым можно подключить микрофон и музыкальный источник. Сигнал от этих устройств, приглушит звук, поступающий на цифровой вход от центральной системы.

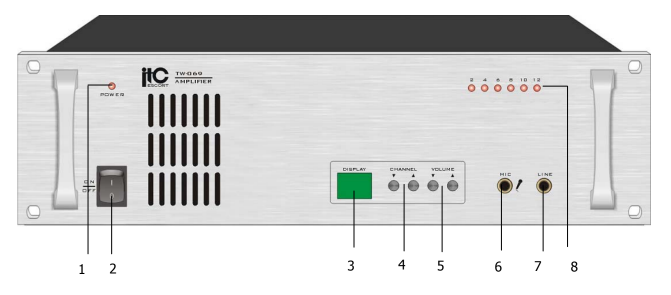
При настройке, каждому усилителю назначается (прошивается) 3 адреса: 1) адрес устройства, 2) адрес зоны, 3) адрес терминала. Эта процедура осуществляется при помощи дополнительного ПО (см. описание ITC-prog.pdf).

Питание усилителя осуществляется от переменного напряжения 220В.

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

### Основные органы управления и коммутации

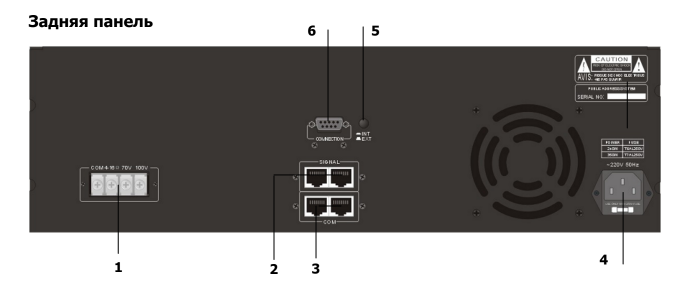
#### Передняя панель



- 1. **КНОПКА POWER (CETb)** Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
- 2. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ Индикатор загорается при включении питания.
- 3. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ Показывает номер звукового канала и уровень громкости в нем.
- **4. ВЫБОР КАНАЛА -** Используются для выбора звукового канала ( от 1 до 5).
- **5. РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ -** Используются для настройки громкости выбранного звукового канала
- **6. ВХОД MIC** Гнездо (TRS) для подключения микрофона. Подача звукового сигнала на данный вход, приглушает работу цифровых входов.



- **7. BXOД LINE** Гнездо (TRS) для подключения звукового устройства. Подача звукового сигнала на данный вход, приглушает работу цифровых входов.
- 8. ИНДИКАТОР ВЫХОДНОГО УРОВНЯ Индикатор показывает уровень выходного сигнала.



- **1. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ OUTPUT -** Клеммы для подключения громкоговорителей. Предусмотрены следующие сопротивления (напряжения): 4~16 Ом, 70 В и 100 В. В любом случае используйте громкоговорители с сопротивлением равным или большим обозначенного на усилителе.
- **2. BXOД SIGNAL -** Разъем (RG-45) для подвода входных звуковых сигналов для усиления (содержит 4 звуковых канала 2,3,4,5) и для передачи звуковых сигналов на следующие терминалы.
- **3. ВХОД СОМ -** Разъем (RG-45) для подвода входного цифрового управляющего сигнала и 2-х звуковых каналов (0,1) для усиления.
- 4. ШНУР ПИТАНИЯ Шнур для подключения к сети переменного тока.
- **5. КНОПКА INT EXT** Кнопка для включения встроенного (INT) селектора каналов, или внешнего (EXT), например TW-103.
- **6. CONNECTION** Разъем для подключения внешнего селектора каналов (например, TW-103).

#### 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.6 блока (вход напряжения питания 220В).
- 3. Клеммы поз.1 соедините с проводом громкоговорителя. Сигнальный провод громкоговорителя соединяется с "100В" клеммой, общий провод громкоговорителя соединяется с "СОМ" клеммой.
- 4. К входу поз.2 подключите MUZ выход блока TW-6250 (или распределителя TW-042).
- 5. К входу поз.3 подключите СОМ выход последнего блока центрального оборудования (или распределителя TW-042) (см. схему подключения).
- 6. Выходы 4, 5 соедините с входами следующих терминальных усилителей (для последнего терминального усилителя данные выходы не задействуются).
- 7. **ВНИМАНИЕ:** При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питание подается на данный блок.
- 8. Включите питание сетевым выключателем поз.2. на передней панели. При этом должен загореться светодиод поз. 1.



## Технические характеристики

Напряжение питания	220 (+10% -15%) В АС, 50 Гц
Выходная мощность TW-069-070	240/350 Bt (RMS)
Потребляемая мощность TW-069-070	400/600 BT
Количество каналов селектора	5
Количество градаций громкости	32
Выходной сигнал (Напряжение/Сопротивление)	100В,70В~4-16 Ом
Частотный диапазон	20Γц-20κΓц
Сигнал/Шум	>=70дБ
Температура функционирования	+10′C +35′C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	484*450*132 мм
Высота в Unit (1 Unit = 44 mm)	3
Bec TW-069-070,	16/18 кГ

#### Типовая схема включения

