

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Цифро-аналоговый аудио адаптер

T-6704

## Безопасность



# Внимание!

Риск поражения электрическим током



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ
КОРПУС ПРИБОРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН В СЕТЬ!
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ
РЕМОНТОМ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС!



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения достаточной величины для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемой к изделию литературе.

#### Распаковка

Аккуратно распакуйте изделие. Не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. В дальнейшем они используется для транспортировки изделия или обращения в сервисный центр.

## Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установкой и подключением устройства внимательно прочитайте данное руководство пользователя.

Блок необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более −10 - +40 °C и влажностью не более 80%.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока (220-240V, 50HZ).

Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных и задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.

Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин и др.).

В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.

Подключение звуковых источников производить только к выключенному блоку, во избежание повреждения его электрическим импульсом.

Чистку выполнять только при выключенном блоке с отключенной вилкой питания.

Не допускайте контакта блока с любой влажной средой.

## Важные инструкции

- 1. Внимательно прочитайте данное руководство пользователя;
- 2. Сохраняйте руководство пользователя;
- 3. Соблюдайте требования безопасности;
- 4. Выполняйте все инструкции данного руководства пользователя;
- 5. Не устанавливайте изделие вблизи водопроводных коммуникаций;
- 6. Протирайте устройство только сухой тряпкой или салфеткой;
- 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства;
- 8. Не устанавливайте изделие около источников тепла, таких как радиаторы, печи и др.
- 9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если это предусмотрено производителем;
- 10. Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания;
- 11. Совместно с изделием используйте только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления;
- 12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течении долгого времени;
- 13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случае неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

# Информация по утилизации отслужившего свой срок оборудования и аккумуляторов.

### Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).





Данный символ обозначает, что в соответствии с Директивой WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, или Утилизация электрического и электронного оборудования) (2002/96/ЕС) и законодательством Вашего государства настоящий продукт не разрешается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный продукт следует передать в предназначенный для этого пункт сбора, работающий, например, по принципу обмена, т.е. когда при сдаче использованного продукта Вы приобретаете новый аналогичный продукт, или в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования (ЕЕЕ). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.

#### Информация о содержании свинца

Символ Pb означает, что в батареи содержится свинец.

#### Назначение

Цифро-аналоговый аудио адаптер предназначен для работы в IP системе ITC ESCORT и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Данный блок включает в себя 3 устройства — цифро-аналоговый преобразователь, предварительный усилитель и распределитель питания. Блок предназначен для приема 4 независимых цифровых (TCP/IP) аудио сигналов с целью преобразования в линейный сигнал на выходе с дальнейшей передачей на усилители мощности. Блок имеет: 4 независимых линейных выхода, 4 независимых линейных входа, 1 общий линейный вход, 1 микрофонный вход, 4 программируемые розетки, 2 общие розетки. Уровень линейных и микрофонных сигналов регулируются при помощи ручек на передней панели.

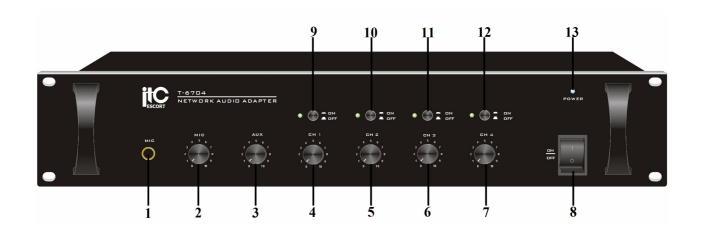
К линейным выходам цифро-аналогового аудио адаптера можно подключать любые усилители мощности, что делает IP систему коммуникабельной, совместимой с другими системами оповещения и трансляции. Используя цифро-аналоговый аудио адаптер Т-6704 можно модернизировать любую систему оповещения и сделать из неё IP систему.

Питание блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

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

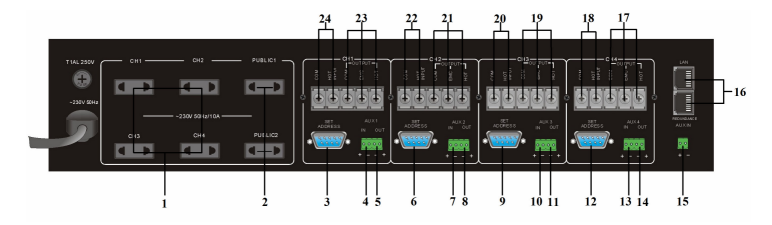
#### Основные органы управления и коммутации

## Передняя панель



- 1. Разъем MIC Разъем для подключения микрофона (1/4" TRS).
- **2. Регулятор MIC** предназначен для повышения и понижения уровня громкости микрофона.
- **3. Регулятор AUX** предназначен для повышения и понижения уровня громкости входного линейного сигнала поданного на вход AUX IN.
- **4. Регулятор СН 1** предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 1 канала.
- **5. Регулятор СН 2** предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 2 канала.
- **6. Регулятор СН 3** предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 3 канала.
- **7. Регулятор СН 4** предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 4 канала.
- **8. Кнопка POWER** Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
- 9. Кнопка и индикатор включает цифро-аналоговый аудио преобразователь 1 канала.
- 10. Кнопка и индикатор включает цифро-аналоговый аудио преобразователь 2 канала.
- 11. Кнопка и индикатор включает цифро-аналоговый аудио преобразователь 3 канала.
- 12. Кнопка и индикатор включает цифро-аналоговый аудио преобразователь 4 канала.
- 13. Индикатор включения питания Индикатор загорается при включении питания.

#### Задняя панель



- **1. Розетки питания 220В** Активируются при поступлении цифрового аудио потока на выбранные каналы или в ручном режиме с помощью программного обеспечения T-6700R.
- 2. Розетки питания 220В Общие розетки с постоянным питанием.
- 3. СОМ порт Предназначен для программирования сетевого адреса 1 канала.
- **4. AUX IN** Линейный вход, предназначен для подключения внешнего источника звука на 1 канал.
- **5. AUX OUT** Линейный выход, предназначен для подключения усилителя мощности на 1 канал.
- 6. СОМ порт Предназначен для программирования сетевого адреса 2 канала.
- 7. AUX IN Линейный вход, предназначен для подключения внешнего источника звука на 2 канал.
- 8. AUX OUT Линейный выход, предназначен для подключения усилителя мощности на 2 канал.
- 9. СОМ порт Предназначен для программирования сетевого адреса 3 канала.
- 10. AUX IN Линейный вход, предназначен для подключения внешнего источника звука на 3 канал.
- **11. AUX OUT** Линейный выход, предназначен для подключения усилителя мощности на 3 канал.
- 12. СОМ порт Предназначен для программирования сетевого адреса 4 канала.
- **13. AUX IN** Линейный вход, предназначен для подключения внешнего источника звука на 4 канал.
- **14. AUX OUT** Линейный выход, предназначен для подключения усилителя мощности на 4 канал.
- **15. AUX IN** Общий линейный вход, предназначен для подключения внешнего источника звука. Сигнал поданный на эти клеммы распространяется на 4 канала и работает только при выключенной кнопке на передней панели (поз. 9,10,11,12).
- **16.** Разъемы LAN IN Предназначены для подключения к локальной сети (RJ-45).
- 17. Клеммы СОМ/ЕМС/НОТ Предназначены для подключения аттенюатора к 4 каналу.
- **18. Клеммы COM/HOT INPUT -** Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 4 канал.
- 19. Клеммы СОМ/ЕМС/НОТ Предназначены для подключения аттенюатора к 3 каналу.

- **20. Клеммы COM/HOT INPUT -** Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 3 канал.
- 21. Клеммы СОМ/ЕМС/НОТ Предназначены для подключения аттенюатора к 2 каналу.
- **22. Клеммы COM/HOT INPUT -** Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 2 канал.
- 23. Клеммы СОМ/ЕМС/НОТ Предназначены для подключения аттенюатора к 1 каналу.
- **24. Клеммы COM/HOT INPUT -** Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 1 канал.

### Порядок подключения

- 1. Расположите цифро-аналоговый аудио адаптер в месте, откуда будет осуществляться трансляция.
- 2. Разъем поз.16 соедините со свитчем (локальной сетью).
- 3. Подключите усилители к клеммам поз. 5,8,11,14.
- 4. При необходимости подключите внешние источники звука.
- 5. Настройте сетевые параметры для каждого канала.
- 6. Добавьте в список терминалов, программы T-6700R.

## Настройка сетевых параметров

По умолчанию всем каналам цифро-аналогового аудио адаптера заданы заводские сетевые настройки:

Для работы системы необходимо изменить сетевые настройки:

#### Важно! Устройства не должны иметь одинаковые IP адреса.

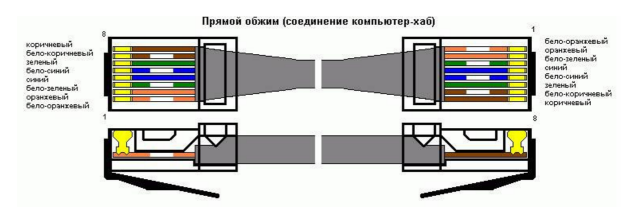
Изменить настройки можно с помощью программного обеспечения T-6700R. (Смотрите инструкцию T-6700R)

#### Технические характеристики

| Модель                              | T-6704                 |
|-------------------------------------|------------------------|
| Сетевой вход                        | RJ45                   |
| Протоколы                           | TCP/IP, UPD, IGMP      |
| Аудио формат                        | MP3/MP2                |
| Частота дискретизации               | 8K~ 48кГЦ              |
| Скорость передачи данных            | 10M/100 M6/c           |
| Аудио режим                         | 16-бит стерео CD звук  |
| Частотный диапазон                  | 20Гц∼16 кГц            |
| Коэффициент искажений               | ≤0,3%                  |
| Соотношение сигнал/шум              | 70 дБ                  |
| Линейный вход                       | 350 MB                 |
| Микрофонный вход                    | 5 мВ                   |
| Энергопотребление в рабочем режиме  | ≤40 BT                 |
| Энергопотребление в режиме ожидания | <3Вт                   |
| Рабочая температура+                | +5°C ~ +40°C           |
| Относительная влажность             | 20% ~ 80%              |
| Питание                             | ~110В/60Гц, ~230В/50Гц |
| Размер                              | 484*303*88 мм          |
| Bec                                 | 6,28 кг                |

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Распайка кабеля RJ-45



## Схема подключения цифроаналогового адаптера

