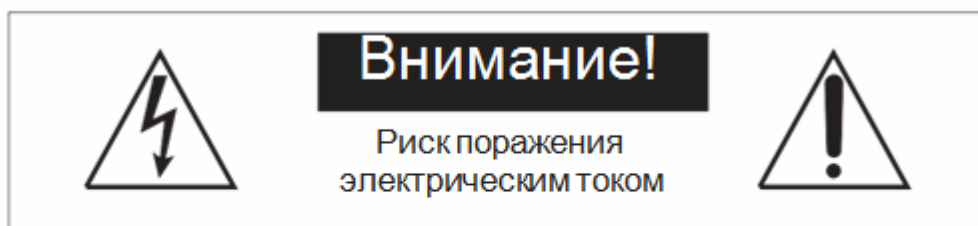


Цифро-аналоговый аудио адаптер

T-6704

МОСКВА
2013

Безопасность



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 используются 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 силовую 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/EC) 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 (EEE). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.



Pb

Информация о содержании свинца

Символ Pb означает, что в батарее 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.

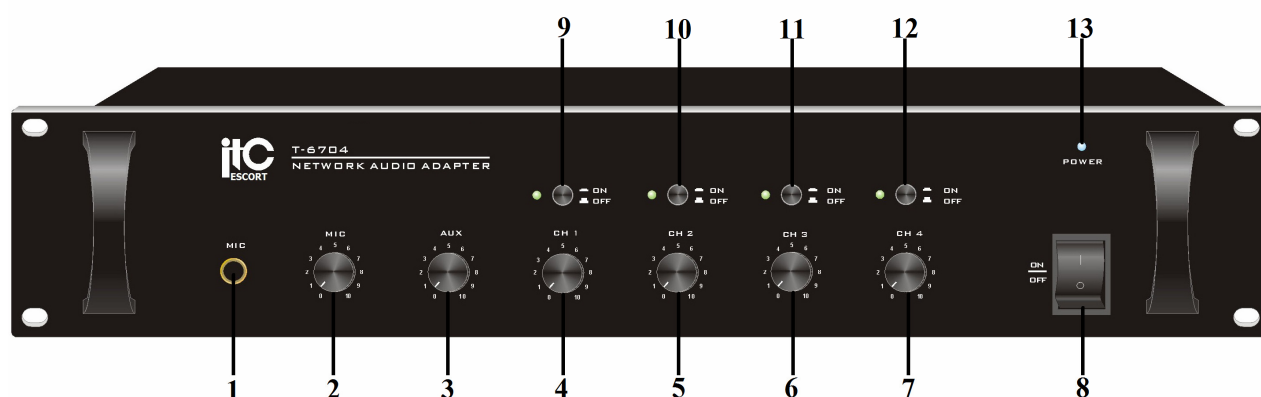
Используя цифро-аналоговый аудио адаптер Т-6704 можно модернизировать любую систему оповещения и сделать из неё IP систему.

Питание блока осуществляется от переменного напряжения 220В.

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

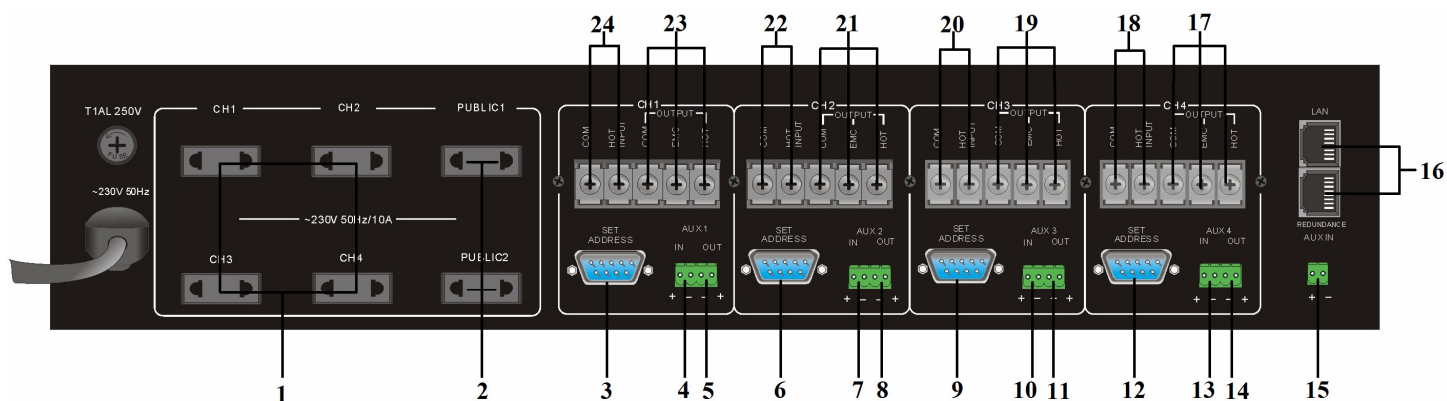
Основные органы управления и коммутации

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 CH 1** – предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 1 канала.
5. **Регулятор CH 2** – предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 2 канала.
6. **Регулятор CH 3** – предназначен для повышения и понижения уровня громкости выходного линейного сигнала 3 канала.
7. **Регулятор CH 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. COM 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. COM 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. COM 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. COM 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 COM/EMC/HOT** - Предназначены для подключения аттенюатора к 4 каналу.
- 18. Клеммы COM/HOT INPUT** - Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 4 канал.
- 19. Клеммы COM/EMC/HOT** - Предназначены для подключения аттенюатора к 3 каналу.

20. **Клеммы COM/HOT INPUT** - Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 3 канал.
21. **Клеммы COM/EMC/HOT** - Предназначены для подключения аттенюатора к 2 каналу.
22. **Клеммы COM/HOT INPUT** - Предназначены для подключения 100В линии от усилителя на 2 канал.
23. **Клеммы COM/EMC/HOT** - 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:

- 1) **IP адреса устройств должны быть в одной подгруппе с сервером (компьютером).**
- 2) **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	8К~ 48кГц
Скорость передачи данных	10М/100 Мб/с
Аудио режим	16-бит стерео CD звук
Частотный диапазон	20Гц~16 кГц
Коэффициент искажений	≤0,3%
Соотношение сигнал/шум	70 дБ
Линейный вход	350 мВ
Микрофонный вход	5 мВ
Энергопотребление в рабочем режиме	≤40 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<3Вт
Рабочая температура+	+5°С ~ +40°С
Относительная влажность	20% ~ 80%
Питание	~110В/60Гц, ~230В/50Гц
Размер	484*303*88 мм
Вес	6,28 кг

Распайка кабеля RJ-45

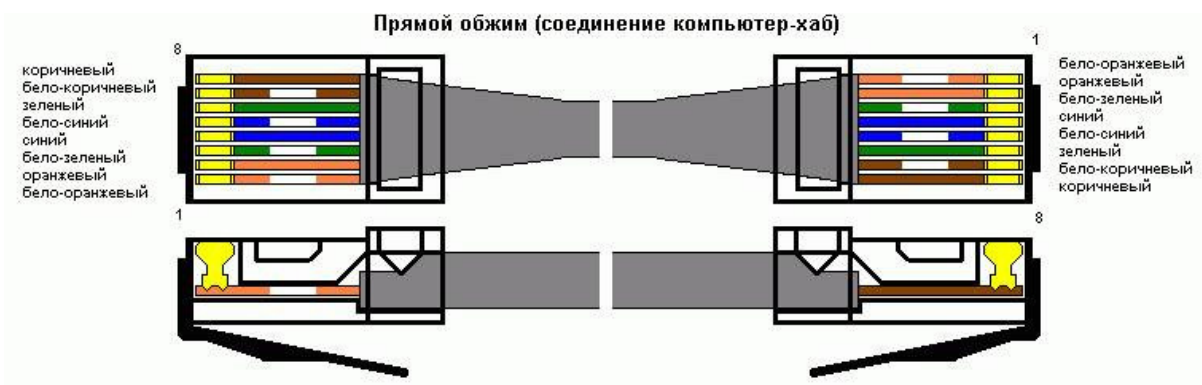


Схема подключения цифроаналогового адаптера

