

# РУКОВОДСТВО

по эксплуатации микрофонной консоли

T-6702

#### 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

Микрофонная консоль Т-6702 предназначена для работы в IP системе ITC ESCORT. Используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Консоль работает по ЛВС и обеспечивает дуплексную (двухстороннюю) связь с другими устройствами IP системы. При помощи данной консоли оператор может связаться с любым устройством IP системы. Микрофонная консоль совмещает в себе функции селектора зон, mp3 проигрывателя и микрофона. В консоль встроен 2 Вт динамик.

#### Возможности консоли:

- 1) Выбор конкретных зон.
- 2) Выбор группы зон.
- 3) Выбор всех зон.
- 4) Воспроизведение mp3 файлов.
- 5) Оповещение с микрофона в выбранных направлениях.
- 6) Обратная связь с назначенным (заранее запрограммированным) устройством.

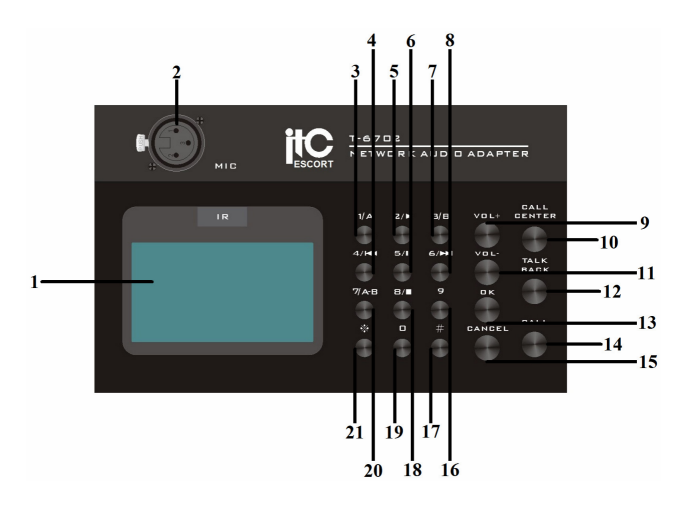
Консоль работает только в составе IP системы при включенном сервере (компьютере). Номер консоли и список mp3 проигрывателя настраивается с помощью программного обеспечения T-6700R.

Все переговоры и выполняемые действия на микрофонной консоли могут быть записаны на сервере (компьютере). С помощью программного обеспечения T-6700R можно вести полный мониторинг (прослушивание) микрофонной консоли.

Консоль выполнена в металлическом корпусе, настольного исполнения.

#### Основные органы управления и коммутации

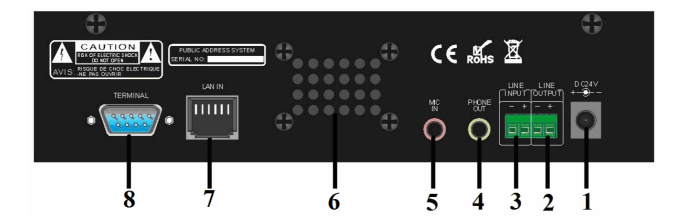
#### Передняя панель



- 1. Дисплей предназначен для отображения информации.
- 2. Разъем MIC Разъем для подключения микрофона (XLR3F).
- **3. Кнопка 1/А** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для задания точки начала воспроизведения аудио файла.
- **4. Кнопка 4/**« предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для возврата к предыдущему треку.
- **5. Кнопка 2/>** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для начала воспроизведения трека.
- **6. Кнопка 5/|| -** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для паузы трека.
- 7. **Кнопка 3/В** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для задания точки окончания аудио файла

- **8. Кнопка 6/»** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для перехода к следующему треку.
- 9. **Кнопка VOL+** предназначена для повышения уровня громкости микрофонной консоли.
- **10. Кнопка CALL CENTER** предназначена для двусторонней связи (Программируется с помощью программного обеспечения T-6700R). При нажатии осуществляется вызов запрограммированного устройства.
- 11. **Кнопка VOL-** предназначена для понижения уровня громкости микрофонной консоли.
- **12. Кнопка ТАLK BACK** предназначена для осуществления двусторонней связи с другими устройствами IP системы (например: T-6703, T-6702, T-6712 .....). После нажатия **TALK BACK** вводится номер IP устройства, с которым нужно установить двустороннюю связь, подтверждение вызова осуществляется кнопкой **OK.**
- 13. Кнопка ОК предназначена для подтверждения выполняемых действий.
- **14. Кнопка CALL** предназначена для выбора одного, нескольких или группы устройств IP системы и передачи в них принудительного речевого сообщения. После нажатия **CALL** вводится номер IP устройства, для выбора нескольких устройств используется кнопка **#**, служащая знаком добавления (+), для начала трансляции нажмите **OK.**
- **15. Кнопка CANCEL -** предназначена для отмены выполняемых действий.
- **16. Кнопка 9 -** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла).
- **17. Кнопка** # предназначена для нескольких функций: 1) При нажатии отображает IP адрес, имя и состояние устройства. 2) При нажатии в режиме **CALL** служит знаком добавления (+).
- **18. Кнопка 8/** - предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для полной остановки музыкальной трансляции.
- **19. Кнопка 0 -** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла).
- **20. Кнопка 7/А-В -** предназначена для ввода цифровых значений (например: ввод ID, выбор зон, выбор функции, номер аудио файла), в режиме mp3 плеера используется для зацикливания (повтора) аудио файла.
- **21. Кнопка \* -** предназначена для нескольких функций: 1) Возврат на один уровень назад 2) При нажатии \* и **ОК** входит в меню изменения сетевых настроек устройства (IP адрес, маска, основной и дополнительный шлюз). При входе в меню устройство запросит пароль, введите 638888.

#### Задняя панель



- **1. Разъем питания -** Разъем для подключения штатного адаптера DC24V (Поставляется в комплекте с устройством).
- **2. Клемма LINE OUTPUT** Линейный аудио выход. Предназначен для подключения к аудио устройству, например к усилителю.
- **3. Клемма LINE INPUT -** Линейный аудио вход. Предназначен для подключения дополнительного аудио устройства, например, CD-проигрывателя, тюнера и т.п.
- 4. Разъем PHONE OUT Разъем для подключения наушников. (Выход MiniJack 3.5 мм)
- 5. Разъем MIC IN Разъем для подключения микрофона. (Вход MiniJack 3.5 мм)
- 6. Встороеннный динамик номинальная мощность 2 Вт.
- 7. Разъем LAN IN Предназначен для подключения к локальной сети (RJ-45)
- **8. Разъем TERMINAL** СОМ порт выполнен на разъеме DE9,предназначен для подключения к компьютеру по средству 232 протокола. (Кабель специализированный, со встроенной микросхемой).

#### Порядок подключения

- 1. Расположите консоль в месте, откуда будет осуществляться трансляция.
- 2. Подключите адаптер 24В к разъему поз.1 консоли (вход напряжения питания 24В).
- 3. Разъем поз.6 соедините со свитчем (локальной сетью).
- 4. При необходимости подключите внешний источник, к разъему поз.3.
- 5. Настройте сетевые параметры.
- 6. Добавьте устройство в список терминалов, программы T-6700R.

#### Настройка сетевых параметров

По умолчанию всем устройствам системы заданы одинаковые сетевые настройки:

Addr: 192.168.168.168 Mask: 255.255.0.0

Gate: 0.0.0.0

Serv: 192.168.168.254

Для работы системы необходимо изменить сетевые настройки:

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

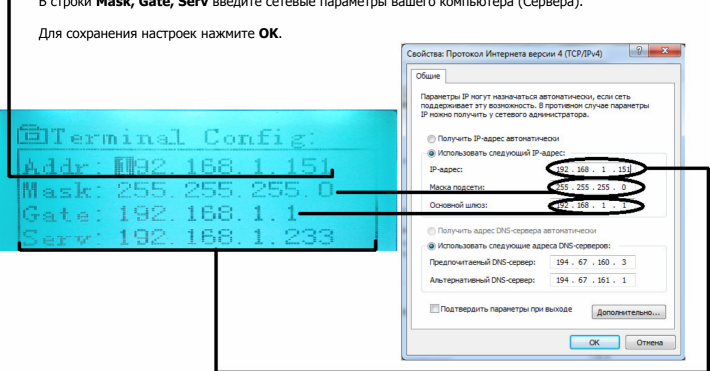
Способы изменения настроек:

- 1) С помощью программного обеспечения Т-6700R. (Смотрите инструкцию Т-6700R)
- 2) С помощью кнопок расположенных на передней панели микрофонной консоли.

Для перехода в меню сетевых настроек необходимо нажать \* и **ОК,** затем введите пароль: 638888.

В строке **Addr** присвойте такой IP адрес, который не используется в вашей локальной сети (**рекомендуем** узнать у системного администратора свободные IP адреса).

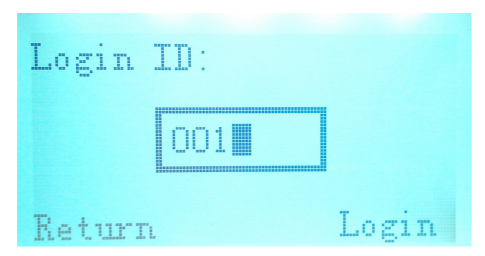
В строки **Mask, Gate, Serv** введите сетевые параметры вашего компьютера (Сервера).



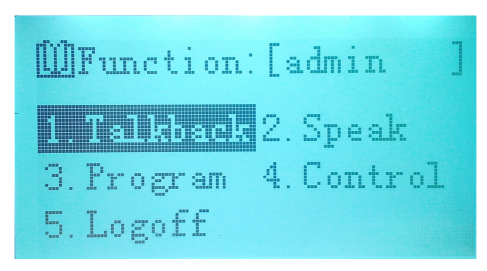
После настройки сетевых параметров необходимо добавить устройство в список терминалов, программы T-6700R и задать вызывной номер.

#### Меню функций

Для входа в меню нажмите кнопку **ОК** затем введите логин: **001,** нажмите **ОК** для подтверждения.



#### Меню функций:



Функция Talkback дублирует кнопку TALK BAC на передней панели — предназначена для осуществления двусторонней связи с другими устройствами IP системы (например: T-6703, T-6702, T-6712 .....). После нажатия TALK BACK вводится номер IP устройства, с которым нужно установить двустороннюю связь, подтверждение вызова осуществляется кнопкой **OK.** 

Функция Speak дублирует кнопку CALL — предназначена для выбора одного, нескольких или группы устройств IP системы и передачи в них принудительного речевого сообщения. После нажатия Speak вводится номер IP устройства, для выбора нескольких устройств используется кнопка #, служащая знаком добавления (+), для начала трансляции нажмите кнопку OK.

**Функция Program** – предназначена для запуска MP3 проигрывателя.

Функция Control – предназначена для контроля (отслеживания) воспроизводящихся mp3 файлов.

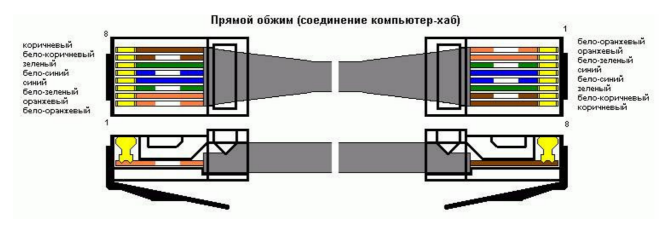
**Функция Logoff** – предназначена для выхода из вашего логина (Используется для предотвращения несанкционированного доступа к устройству).

#### Технические характеристики

Модель	T-6702
Сетевой вход	RJ45
Протоколы	TCP/IP, UPD, IGMP
Аудио формат	MP3/MP2
Частота дискретизации	8К∼ 48кГЦ
Скорость передачи данных	10M/100 M6/c
Протокол управления	RS-422
Аудио режим	16-бит стерео CD звук
Частотный диапазон	80Гц~16 кГц
Коэффициент искажений	≤0,3%
Соотношение сигнал/шум	>70 дБ
Входной сигнал	350 мВ
Выходной сигнал	1 B
Выходное сопротивление	1кОм
Рабочая температура+	+5°C ~ +40°C
Относительная влажность	20% ~ 80%
Потребляемая мощность	≤10 BT
Питание	DC 24 B
Размер	220*145*50 мм
Bec	1.05 кг

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Распайка кабеля RJ-45



#### Схема подключения микрофонной консоли Т-6702

