

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

T-6703P

#### 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/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







#### Информация о содержании свинца

Символ Pb означает, что в батареи содержится свинец.

#### Назначение

типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.

Вызывная панель T-6703P предназначена для работы в IP системе ITC ESCORT. Используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

Панель работает по ЛВС и обеспечивает дуплексную (двухстороннюю) связь с другими устройствами IP системы. При помощи вызывной панели оператор может связаться с: микрофонными консолями, пейджинговыми панелями, вызывными панелями. Вызов устройств осуществляется при помощи нажатия кнопки на лицевой панели устройства. В панель встроен 5 Вт динамик.

Панель работает только в составе IP системы при включенном сервере (компьютере). Номер панели и IP адрес настраивается с помощью программного обеспечения T-6700R.

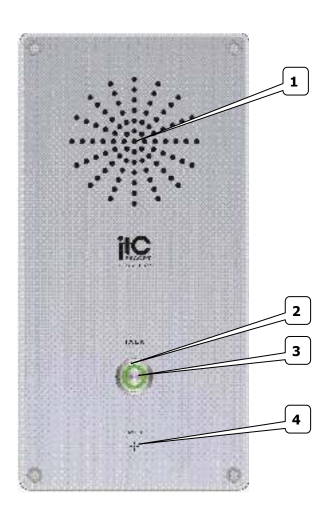
Все переговоры и выполняемые действия на вызывной панели могут быть записаны на сервере (компьютере). С помощью программного обеспечения T-6700R можно вести полный мониторинг (прослушивание) вызывной

В устройстве есть выходной сухой контакт, вызывную панель можно синхронизировать с системой: контроля доступа, видеонаблюдения и т.д.

Выполнена во влагонепроницаемом металлическом корпусе. Предназначена для врезного и накладного монтажа.

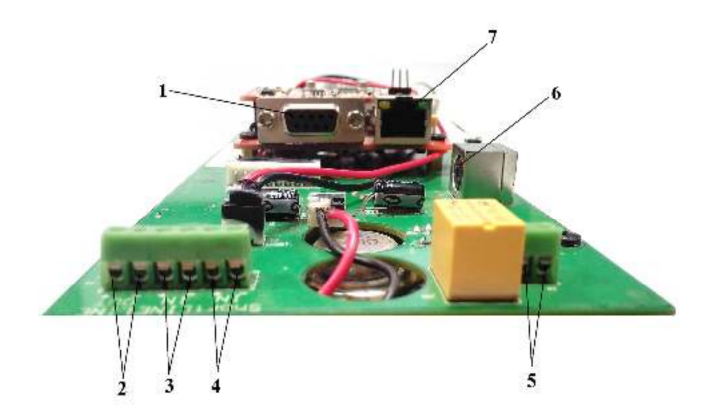
#### Основные органы управления и коммутации

## Передняя панель



- **1.** Встроенный динамик номинальная мощность 5 Вт.
- 2. Индикатор отображает работу устройства
- **3. Кнопка CALL** предназначена для двусторонней связи (Программируется с помощью программного обеспечения T-6700R). При нажатии осуществляется вызов запрограммированного устройства.
- **4. MIC** Встроенный микрофон.

#### Внутренняя панель



- **1. Разъем TERMINAL** СОМ порт выполнен на разъеме DE9,предназначен для подключения к компьютеру по средству 232 протокола. (Кабель специализированный, со встроенной микросхемой).
- **2. Клемма LINE OUT** Линейный аудио выход. Предназначен для подключения к аудио устройству, например к усилителю.
- **3. Клемма LINE IN -** Линейный аудио вход. Предназначен для подключения дополнительного аудио устройства, например, CD-проигрывателя, тюнера и т.п.
- **4. Клемма SHORT IN** Предназначена для подключения сухого контакта.
- **5. Клемма SHORT OUT** Выход сухого контакта (Сухой контакт появляется в момент нажатия кнопки поз.3 на передней панели).
- **6. Разъем питания -** Разъем для подключения штатного адаптера DC 12V (Поставляется в комплекте с устройством).
- 7. Разъем LAN IN (PoE) Предназначен для подключения к локальной сети (RJ-45)

#### Порядок подключения

- 1. Установите панель в месте, откуда будет осуществляться трансляция.
- 2. Подключите питание к разъему поз.6 панели (вход напряжения питания 12В).
- 3. Разъем поз.7 соедините со свитчем (локальной сетью).
- 4. При необходимости подключите внешний источник, к разъему поз.3.
- 5. В программе T-6700R 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 ІР адреса.

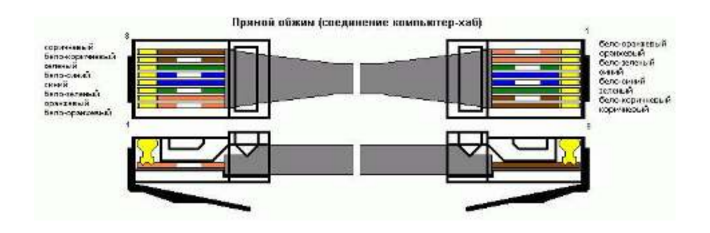
Сетевые настройки можно изменить только с помощью программного обеспечения T-6700R. (Смотрите инструкцию T-6700R)

## Технические характеристики

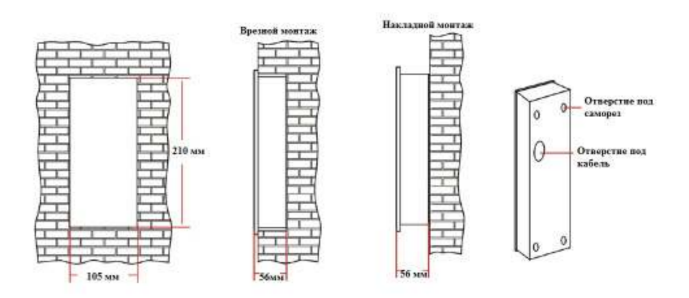
Модель	T-6703P
Сетевой вход	RJ45
Протоколы	TCP/IP, UPD, IGMP
Аудио формат	MP3/MP2
Частота дискретизации	8К ~ 48кГЦ
Скорость передачи данных	10M/100 M6/c
Аудио режим	16-бит стерео CD звук
Частотный диапазон	20Гц – 16кГц (+1 Дб, -3 Дб)
Коэффициент искажений	≤0,3%
Соотношение сигнал/шум	>70 дБ
Входной сигнал	350 мВ
Выходной сигнал и сопротивление	1B
Мощность громкоговорителя и сопротивление	5Вт, 4 Ом
Рабочая температура	+5°C ~ +40°C
Относительная влажность	20% - 80%
Потребляемая мощность	≤ 20 BT
Питание	DC 12-24 B / PoE
Размер	210*105*56 мм
Bec	0,6 кг

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Распайка кабеля RJ-45



#### Монтаж



## Схема подключения вызывной панели Т-6703Р

