РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІР Терминала и вызывной панели

ROXTON IP-A6715, IP-A6716, IP-A6717

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.

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.).

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.

Назначение

IP терминал IP-A6715 предназначен для работы в IP системе ROXTON и ITC ESCORT. Используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

ІР терминал включает в себя функции нескольких устройств:

- 1) Цифро-аналоговый преобразователь.
- 2) Стерео усилитель 10Вт+10Вт
- 3) Коммутатор переговорных устройств.

Подключать устройство можно в любой точке здания, где есть доступ к локальной сети.

Один IP терминал работает с 15 вызывными панелями IP-A6716, IP-A6717

Возможности панелей:

- 1) Обратная связь с назначенным (заранее запрограммированным) устройством.
- 2) Соединение по RS-485 разъем RG45
- 3) Максимальное удаление 1 км.

Устройства работают при включенном сервере (компьютере).

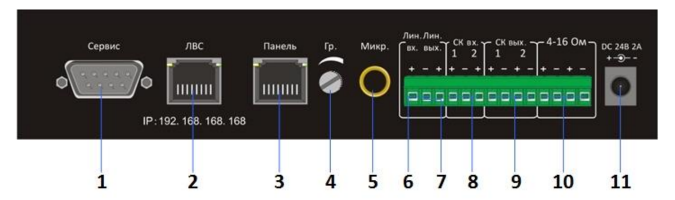
Все переговоры и выполняемые действия вызывной панели записываются на сервер (компьютер). С помощью программного обеспечения IP-A6700R/T6700R можно вести мониторинг (прослушивание).

Передняя панель IP-A6715



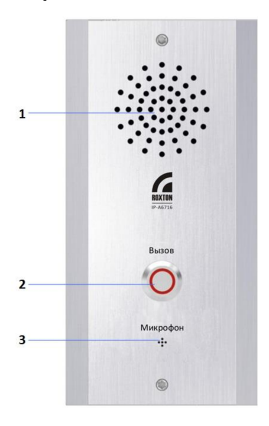
- 1. Индикатор включения питания Индикатор загорается при включении питания.
- 2. Кнопка включения Нажатие этой кнопки, включает и выключает данное устройство.

Задняя панель ІР-А6715



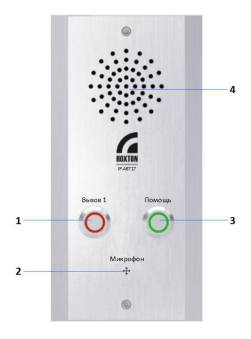
- **1. Разъем Сервис** СОМ порт выполнен на разъеме DE9, предназначен для подключения к компьютеру по средству 232 протокола. (Кабель специализированный, со встроенной микросхемой).
- 2. Разъем ЛВС Предназначен для подключения к локальной сети (RJ-45).
- 3. Разъем Панель Предназначен для подключения вызывных панелей IP-A6716 (RJ-45).
- 4. Регулятор Гр. предназначен для повышения и понижения уровня громкости микрофона.
- **5. Разъем Микр. -** Разъем для подключения микрофона (1/4" TRS).
- **6. Клемма Лин. вх. -** Линейный аудио вход. Предназначен для подключения дополнительного аудио устройства, например, CD-проигрывателя, тюнера и т.п.
- **7. Клемма Лин. вых.** Линейный аудио выход. Предназначен для подключения к аудио устройству, например, к усилителю.
- 8. Клемма СК вх. 1/2 Вход сухого контакта.
- 9. Клемма СК вых. 1/2 Выход сухого контакта.
- 10. Клеммы 4-16 Ом стереовыход предназначен для подключения низкоомных громкоговорителей.
- **11. Разъем питания -** Разъем для подключения штатного адаптера DC24V (Поставляется в комплекте с устройством).

Передняя панель ІР-А6716



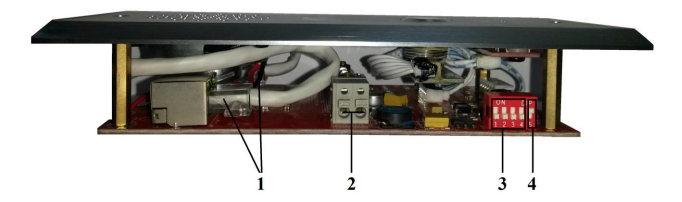
- 1) Встроенный динамик номинальная мощность 2 Вт.
- **2) Кнопка вызов** предназначена для двусторонней связи. При нажатии осуществляется вызов запрограммированного устройства.
- 3) Микрофон Встроенный микрофон.





- 1) Кнопка вызов предназначена для двусторонней экстренной связи с оператором №1
- 2) Микрофон Встроенный микрофон.
- 3) Кнопка помощь предназначена для двусторонней штатной связи с оператором №2
- 4) Встроенный динамик номинальная мощность 2 Вт.

Внутренняя панель ІР-А6716, ІР-А6717/Т-6716, Т-6717



- **1)** Разъемы Панель Предназначен для подключения к IP-A6715/T-6715 и последующие вызывные панели (RJ-45)
- **2) Клеммы 24В** Предназначены для подключения дополнительного питания 24В. Питание подключается если длинна линии больше 300 метров. Максимальная длинна линии с дополнительным питанием 1км.
- 3) Дип переключатели Предназначены для установки адреса вызывной панели.
- **4) Дип переключатель (5)** Предназначен для согласования линии передачи по волновому сопротивлению 120 Ом. Устанавливается в положение ОN на двух вызывных панелях в начале и конце цепи.

Порядок подключения IP-A6715

- 1. Установите панель в месте, откуда будет осуществляться трансляция.
- 2. Подключите динамики к разъему поз.10
- 3. Разъем поз. 3 соедините со свитчем (локальной сетью).
- 4. При необходимости подключите внешний источник, к разъему поз.6.
- 5. Подключите питание к разъему поз.11 панели (вход напряжения питания 24В).
- 6. В программе IP-A6700R/T-6700R настройте сетевые параметры.
- 7. Добавьте устройство в список терминалов, программы IP-A6700R/T-6700R.

Настройка сетевых параметров IP-A6715

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.

Устройства не должны иметь одинаковые IP адреса!

Сетевые настройки можно изменить только с помощью программного обеспечения IP-A6700R/T-6700R. (Смотрите инструкцию IP-A6700R/ T-6700R)

Настройка адреса IP-A6716, IP-A6717

1 адрес - 1111 2 адрес - 0111 3 адрес - 1011 4 адрес - 0011 5 адрес - 1101 6 адрес - 0101 7 адрес - 1001 8 адрес - 0001 9 адрес - 1110 10 адрес - 0110 11 адрес -1010 12 адрес -0011 13 адрес -1100 14 адрес -0100 15 адрес -1000 Или 15 адрес -0000

1-OFF 0-ON

На двух вызывных панелях в начале и конце цепи установите dip переключатель S5 (поз.4) в положение ON. На остальных (промежуточных) вызывных панелях в положение OFF.

Внимание!

Нельзя чтобы у двух вызывных панелей были одинаковые адреса. Настройку адреса осуществляйте при выключенном питании.

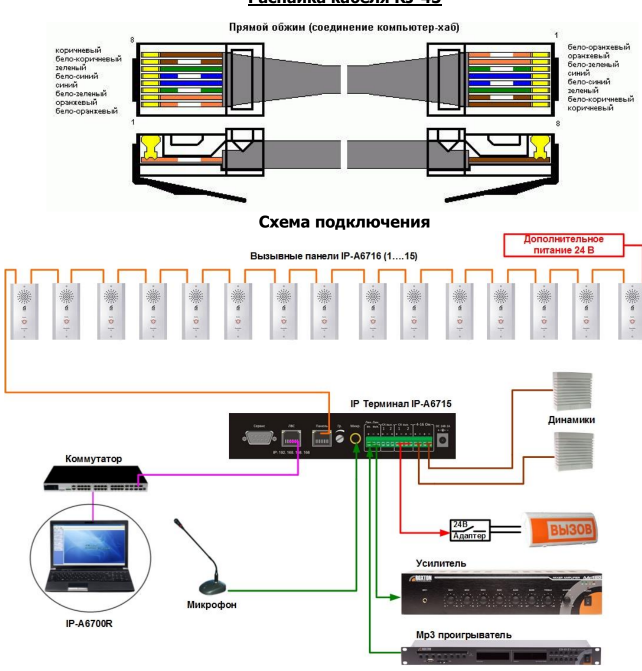
Технические характеристики ІР-А6715

| Модель | IP-A6715/T-6715 |
|-----------------------------|-----------------------|
| 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 |
| Стерео усилитель | 10Вт+10ВТ, 8 Ом |
| Частотный диапазон | 20Гц~20 кГц |
| Коэффициент искажений | ≤0,3% |
| Соотношение сигнал/шум | 85 дБ |
| Входной сигнал | 350 мВ |
| Микрофонный вход | 5 мВ |
| Выходное сопротивление | 1кОм |
| Рабочая температура+ | +0°C ~ +40°C |
| Относительная влажность, до | 93% |
| Потребляемая мощность | ≤30 BT |
| Питание | DC 24 B |
| Размер | 223*118*40 мм |
| Bec | 0,8 кг |
| Материал | метал |
| Степень защиты оболочкой | IP20 |

Технические характеристики IP-A6716, IP-A6717

| Модель | IP-A6716, IP-A6717 |
|--------------------------|-------------------------|
| Сетевой вход | RJ45 |
| Протоколы | RS-485 |
| Частотный диапазон | 80Гц ~ 16кГц(+1Дв,-3Дб) |
| Коэффициент искажений | ≤0,01% |
| Соотношение сигнал/шум | 85 дБ |
| Микрофон | 10 MB |
| Динамик | 3Вт,4Ом |
| Рабочая температура+ | 0°C ~ +40°C |
| Относительная влажность | 20% ~ 80% |
| Потребляемая мощность | ≤3 BT |
| Размер | 172*86*35 мм |
| Bec | 0,3 кг |
| Материал | метал |
| Степень защиты оболочкой | IP55 |

Распайка кабеля RJ-45



Комплект поставки ІР-А6715

 IP терминал ROXTON IP-A6715
 - 1 шт.

 Руководство по эксплуатации
 - 1 шт.

Комплект поставки ІР-А6716, ІР-А6717

Вызывная панель ROXTON IP-A6716, IP-A6717 - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Маркировка IP-A6715, IP-A6716, IP-A6717

Вся необходимая информация (условное обозначение, торговая марка изготовителя, заводской номер, знак обращения на рынке, дата изготовления, степень защиты оболочкой) нанесена на задней панели изделия (этикетку). Степень защиты оболочкой: IP20

Гарантийные обязательства

Средний срок службы не менее 10 лет.

Фирма-производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- 1. Неправильного подключения.
- 2. Неправильной эксплуатации.
- 3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
- 4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий