

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Настенного IP усилителя

ROXTON IP-A67120D

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 усилитель IP-A67120D предназначен для работы в IP системе ROXTON и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования.

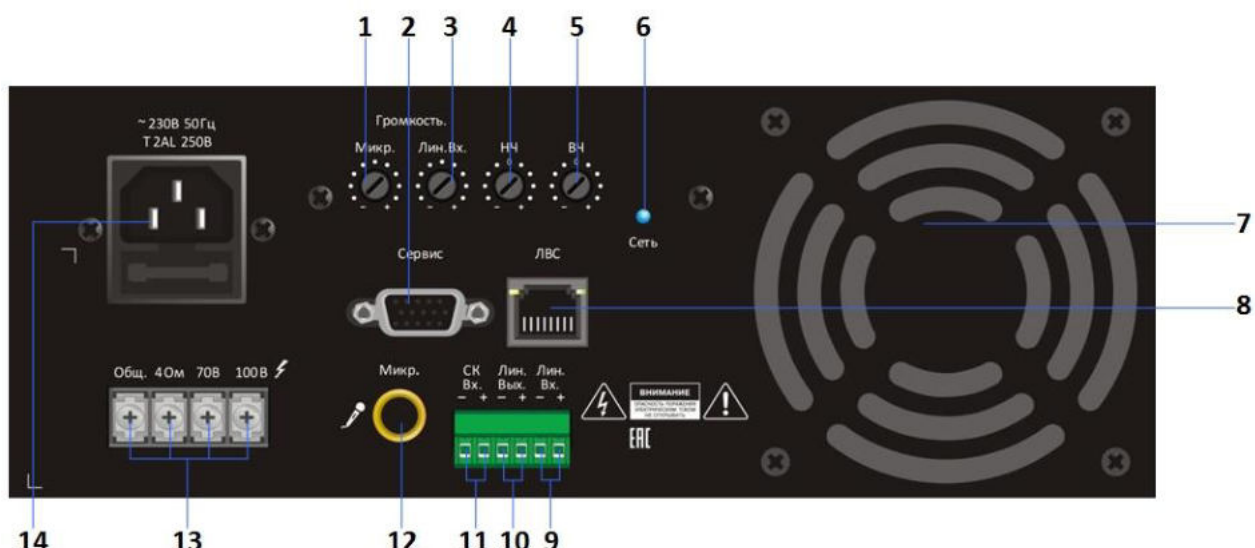
Данный блок включает в себя 2 устройства – цифро-аналоговый преобразователь, трансляционный высоковольтный усилитель. Блок предназначен для приема цифровых (TCP/IP) аудио сигналов с целью усиления и дальнейшей трансляции на громкоговорители. Блок имеет 1 линейный, 1 микрофонный вход и 1 линейный выход. Выходной каскад усилителей содержит трансформатор, который дополнительно повышает напряжение усиленного сигнала, что необходимо для минимизации потерь.

К высоковольтным клеммам усилителя необходимо подключать только специализированные громкоговорители, содержащие трансформатор.

Усилитель работает в составе IP системы при включенном сервере (компьютере). Номер усилителя и список MP3 проигрывателя настраивается с помощью программного обеспечения IP-A6700R.

Все выполняемые действия усилителя могут быть записаны на сервере (компьютере). С помощью программного обеспечения IP-A6700R можно вести мониторинг усилителя.

Основные органы управления и коммутации



1. Регулятор Микр. – предназначен для повышения и понижения уровня громкости микрофона.
2. Разъем Сервис – СОМ порт выполнен на разъеме DE9, предназначен для подключения к компьютеру по средству 232 протокола. (Кабель специализированный, со встроенной микросхемой).
3. Регулятор Лин. Вх – предназначен для повышения и понижения уровня громкости входного линейного сигнала, поданного на вход Лин. Вх.
4. Регулятор НЧ - предназначен для повышения и понижения низких частот.
5. Регулятор ВЧ - предназначен для повышения и понижения высоких частот.
6. Индикатор включения питания – Индикатор загорается при включении питания.
7. Вентилятор – Встроенный вентилятор предназначен для охлаждения усилителя.
8. Разъем ЛВС – Предназначен для подключения к локальной сети (RJ-45).

- 9. Клемма Лин. Вх.** - Линейный аудио вход. Предназначен для подключения дополнительного аудио устройства, например, CD-проигрывателя, тюнера и т.п.
- 10. Клемма Лин. Вых.** - Линейный аудио выход. Предназначен для подключения к аудио устройству, например к усилителю.
- 11. Клемма СК вх.** – Временно не используются.
- 12. Разъем Микр.** - Разъем для подключения микрофона (1/4" TRS).
- 13. Выходные клеммы** - клеммы для подключения громкоговорителей. Предусмотрены следующие сопротивления (напряжения): 4~16 Ом, 70В и 100В. В любом случае используйте громкоговорители с сопротивлением равным или больше обозначенного на усилителе.
- 14. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ 230В/50ГЦ** - Разъем для подключения к сети переменного тока.

Порядок подключения

1. Расположите усилитель в месте, откуда будет осуществляться трансляция.
2. Подключите питание к разъему поз.14
3. Разъем поз.8 соедините со свитчом (локальной сетью).
4. Подключите громкоговорители к клеммам поз.13
5. При необходимости подключите внешний источник, к разъему поз.9
6. Настройте сетевые параметры.
7. Добавьте устройство в список терминалов, программы IP-A6700R.

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:

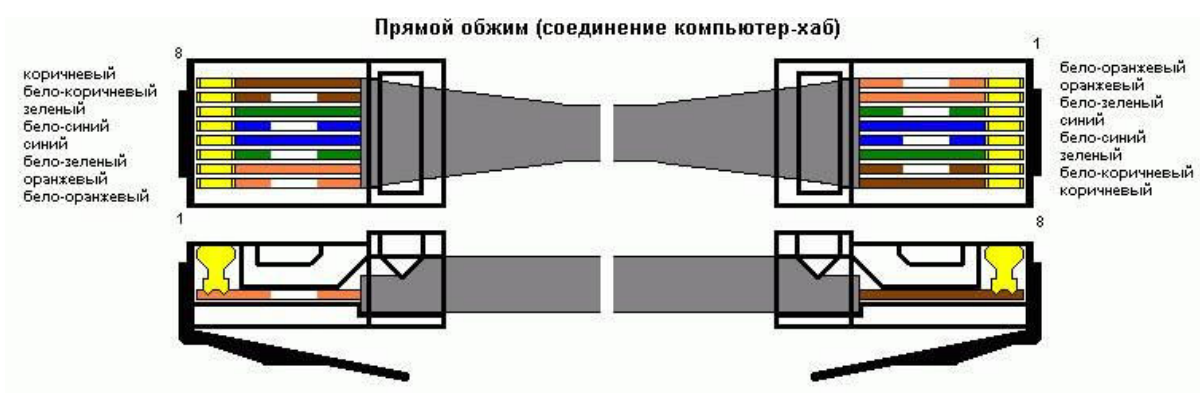
ВАЖНО! Устройства не должны иметь одинаковые IP адреса.

Изменить настройки можно с помощью программного обеспечения IP-A6700R. (Смотрите инструкцию IP-A6700R)

Технические характеристики

Модель	IP-A67120D
Мощность	120 Вт
Выход на громкоговорители	70В/100В/4-16 Ом
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	80Гц~16 кГц
Коэффициент искажений	≤0,3%
Соотношение сигнал/шум	65 дБ
Линейный вход	350 мВ
Микрофонный вход	5 мВ
Энергопотребление в рабочем режиме	150 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<3Вт
Заданта	От перегрузки, короткого замыкания, перегрева
Рабочая температура	0°C ~ +40°C
Относительная влажность, до	93%
Питание	~110В/60Гц, ~230В/50Гц
Размер	273*250*87,5 мм
Вес	7 кг
Материал	метал
Степень защиты оболочкой	IP20

Распайка кабеля RJ-45



Комплект поставки

Настенный усилитель ROXTON IP-A67120D
Руководство по эксплуатации

- 1 шт.
- 1 шт.

Маркировка

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