



ООО «ПО «РТС»

Санкт-Петербург, Бестужевская ул, дом № 10, литера А,
помещение 7Н, каб. 301, ИНН 7814086360,
ОГРН 1037832015473, тел.: (812) 643-01-13, rts2000.ru

**УСИЛИТЕЛЬ-КОММУТАТОР ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ
С ВСТРОЕННЫМ IP МОДУЛЕМ, МОДУЛЕМ ВЫХОДНОЙ
КОММУТАЦИИ И МОДУЛЕМ КОНТРОЛЯ**

«РТС-2000 ОК/IP/ПВК»

ТУ 26.30.40-001-47980715-2018

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Усилитель – коммутатор звуковых сигналов вещания, оповещения, громкоговорящей связи и управления со встроенным приемным IP модулем, модулем выходной коммутации и обратного контроля «РТС-2000 ОК/IP/ПВК» (далее усилитель-коммутатор) предназначен для усиления, формирования, согласования по уровням, коммутации и микширования звуковых и управляющих сигналов.

Усилитель-коммутатор устанавливается в оконечных точках сетей вещания и оповещения и обеспечивает:

- прием программы звукового вещания и оповещения о чрезвычайных ситуациях (ГОЧС) от усилителя-коммутатора РТС-2000 ЦК/IP (РТС-2000 ЦК-С) по цифровым каналам связи по протоколу TCP/IP;
- трансляцию первой программы радиовещания в дежурном режиме;
- переключение трансляции программы радиовещания на трансляцию сигналов оповещения ГОЧС;
- оповещение по интерфейсу типа «сухой контакт» от комплекса технических средств оповещения вышестоящего уровня (П-166М и П 166Ц при установке дополнительного блока);
- усиление и обработку звуковых сигналов от микрофонного пульта РТС-2000 ПМ, а также других линейных источников сигнала;
- передачу сигналов оповещения ГОЧС системам СОУЭ;
- управление уличными и внутренними громкоговорителями;
- передачу информации о состоянии комплекса и канала связи по сети Ethernet на систему мониторинга и контроля РТС-2000 СМК;
- прием циркулярных и избирательных сигналов оповещения от блока РТС-2000 ЦК/IP (РТС-2000 ЦК-С);
- формирование и передачу подтверждений о принятых сигналах оповещения и экстренной информации;
- подключение линий абонентских радиоточек, внутренних и внешних громкоговорителей оповещения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Диапазон воспроизводимых частот	кГц	0,05 – 16,0
2	Количество входов (LAN/БПР/ПУЛЬТ/ВХОД 3 ОТ УМ /ВХОД 2 ОТ УМ /ВХОД 1 ОТ УМ)	-	6
3	Количество выходов (ВЫХОД 1 НА FXS/ВЫХОД 2 НА FXS/КОНТР.УМ/ТСО/4ЛИН/РУПОРЫ 3/РУПОРЫ 2/ 3 РАДИОТОЧКИ)	-	11
4	Номинальные напряжения на входах	В	0,25- 0,775
5	Номинальное напряжение на линейных выходах	В	0,775
6	Номинальные напряжения на клеммных входах	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
7	Номинальное напряжение на клеммных выходах	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
8	Среднеквадратичный коэффициент гармоник, (не более)	%	0,5
9	Переходное затухание между направлениями, (не менее)	дБ	80
10	Выходной звуковой сигнал	-	линейный аналоговый выход 0,775 В
11	Выходной речевой сигнал РАСЦО	-	линейный аналоговый выход 0,775 В
12	Выходной сигнал РАСЦО «команда К3», «команда К5», «команда К6»		«нормально разомкнутые контакты реле»
13	Сетевой интерфейс	-	Ethernet 10/100Mbps
14	Протоколы приема данных по сетевому интерфейсу	-	Multicast, TCP, UDP, RTP

15	Минимальная допустимая скорость передачи данных	-	700 кбит/сек
16	Входные сигналы, принимаемые по сетевому интерфейсу	-	- звуковые сигналы и речевой сигнал РАСЦО в формате аудио потока МР3; - прием кодированных команд управления РАСЦО «К3» «К5» и команд контроля, в отдельно выделенном канале управления.
17	Защита на выходе		грозозащита
18	Потребляемая мощность	Вт	25
19	Габаритные размеры (ш*г*в)	мм	483*208*44
20	Вес, не более	кг	2,5
21	Напряжение питания усилителя-коммутатора	В	230 (+10;-15%)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

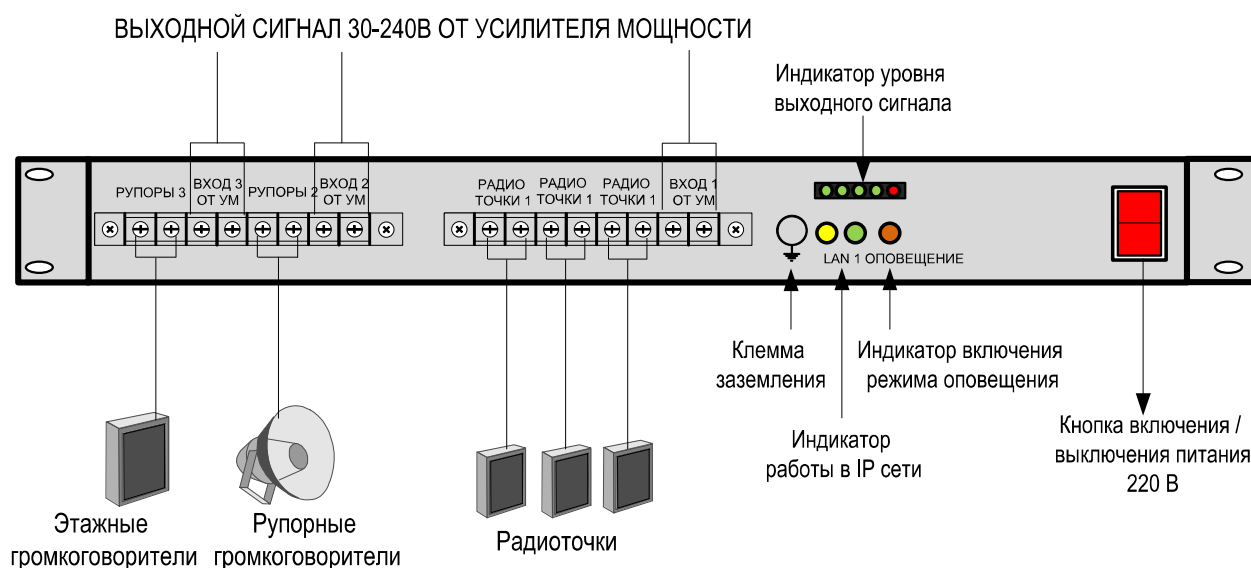
3.1. Усилитель-коммутатор РТС 2000 ОК/ІР/ПВК.....	1 шт.
3.2. Комплект соединительных кабелей	1 шт.
3.3. Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.4. Картонная упаковка	1 шт.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА

- шасси усилителя-коммутатора - несущая конструкция для установки встраиваемых модулей с блоком питания и индикатором режимов работы;
- интерфейсный модуль приоритетного оповещения - для выбора одного звукового сигнала, имеющего в этот момент наивысший приоритет; для формирования сигналов контроля и сопряжения, с ІР шлюзом;
- приемный ІР модуль – декодирует звуковой сигнал формата mp3, преобразует его в аналоговую форму с уровнем сигнала 0,775 В. Для подключения приемного ІР модуля к сети Ethernet используется разъем RJ-45, предусмотренный на задней панели усилителя-коммутатора. Приемный ІР модуль получает сигнал от одного передающего ІР модуля, ІР адрес которого прописывается при настройке;
- модуль выходной коммутации - для подключения фидерных линий и усилителя мощности.

5. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА

Передняя панель

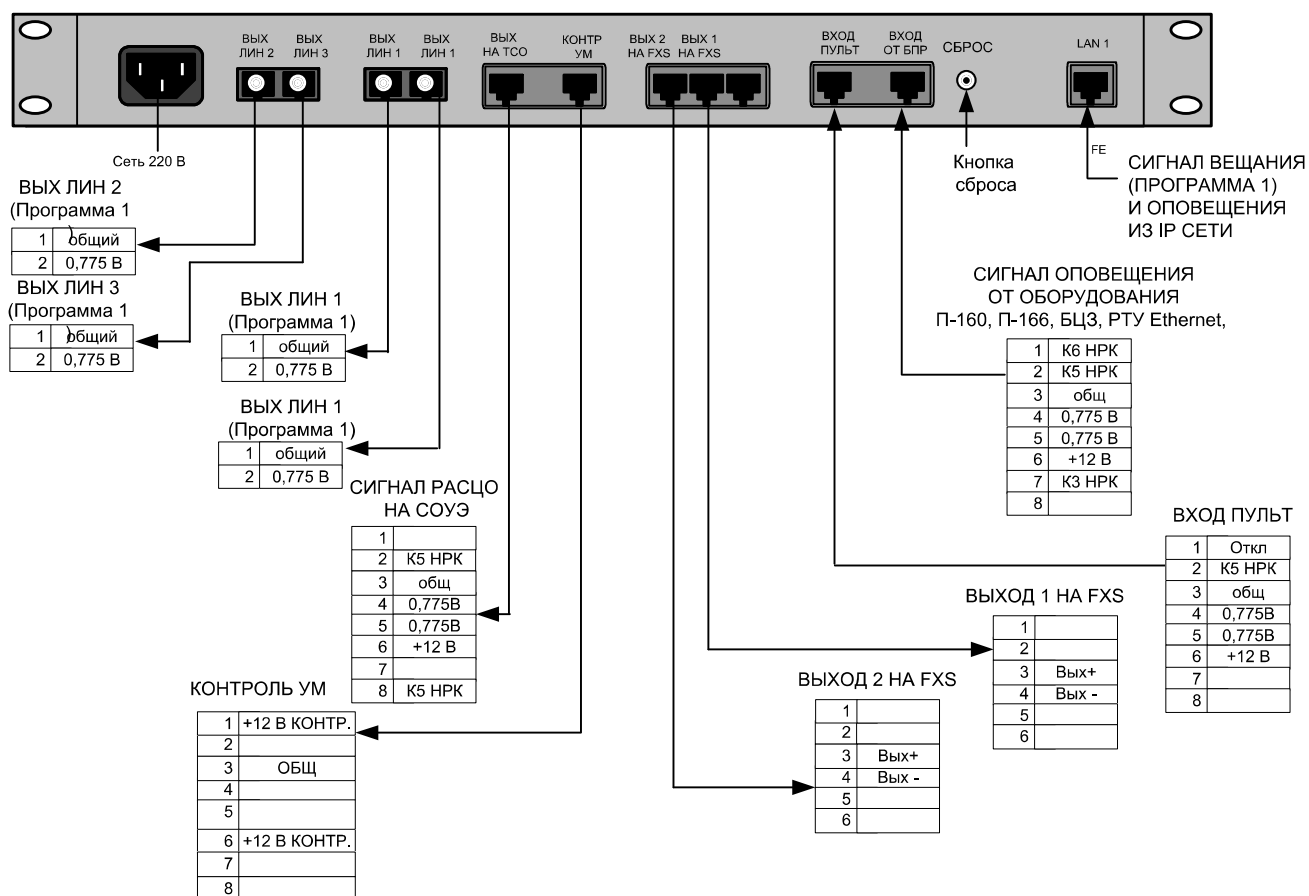


На передней панели усилителя-коммутатора расположены:

- клеммные колодки для подключения фидерных линий и усилителя мощности;
- клемма заземления;
- индикатор работы в ІР сети;

- индикатор включения режима оповещения;
- индикатор уровня выходного сигнала;
- кнопка включения/выключения электропитания.

Задняя панель



На задней панели усилителя-коммутатора расположены:

- Сетевая колодка для подключения устройства к сети питания 220 В/50 Гц с помощью входящего в комплект кабеля;
- Четыре разъема выходного сигнала 0,775 В;
- Разъем «Выход на ТСО» для подачи сигнала РАСЦО на систему СОУЭ;
- Разъем «КОНТР УМ» для контроля внешнего усилителя мощности;
- Разъемы «Выход 1 на FXS» для подключения к IP шлюзу (порт FXS 1) системы мониторинга PTC-2000 для контроля тракта подачи программы вещания и сигнала оповещения;
- Разъемы «Выход 2 на FXS» для подключения к IP шлюзу (порт FXS 0) системы мониторинга PTC-2000 для контроля усилителя мощности;
- Разъем «Вход ПУЛЬТ» для подключения микрофонного пульта PTC-2000 ПМ;
- Разъем «Вход от БПР» для приема сигналов РАСЦО в аналоговом виде (от блоков БЦЗ, РТУ Ethernet, П-160, П-166М, П-166Ц и др.);
- Кнопка сброса – возврат конфигурации IP-модуля к заводским настройкам. Удерживайте кнопку сброса до тех пор, пока «индикатор работы в IP сети» не мигает красным (около 10 сек)
- Разъем «LAN 1» для приема сигналов вещания и оповещения из IP сети от усилителя-коммутатора PTC-2000 ЦК.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА

- 6.1 Установите усилитель-коммутатор на рабочий стол или в 19 дюймовую стойку.
- 6.2 Подключите шнур питания усилителя-коммутатора к электрической розетке 220 В, имеющей соединения с контуром технологического заземления помещения.
- 6.3 Для приема сигналов радиовещания и оповещения подключите сеть Ethernet к разъему «LAN» усилителя-коммутатора «PTC-2000 ОК». Выполните настройку встроенного приемного IP модуля (см. п.7).
- 6.4 Подключите усилитель мощности PTC-2000 УМ к разъему «ВЫХ ЛИН 1» усилителя «PTC-2000 ОК».

6.5 В случае работы с отдельной системой СОУЭ подключите ее вход к разъему **«ВЫХ НА ТСО»** усилителя-коммутатора «PTC-2000 ОК».

6.6 Подключите микрофонный пульт к разъему **«ВХОД ПУЛЬТ»** усилителя «PTC-2000 ОК».

6.7 Подключите клемму заземления усилителя-коммутатора к общему контуру технологического заземления;

6.8 Соедините кабелями клеммы **«ВЫХОД»** усилителя мощности и клеммы «ВХОД ОТ УМ» усилителя-коммутатора;

6.9 Подключите кабели линий громкоговорителей к клеммам **«РУПОРЫ»**, **«РАДИО ТОЧКИ»**;

6.10 Для контроля тракта подачи программы вещания и сигнала оповещения подключите IP шлюз IP шлюз AP100B (Cisco SPA112/Eltex TAU2M.IP) к разъему «ВЫХОД 1 НА FXS» усилителя-коммутатора;

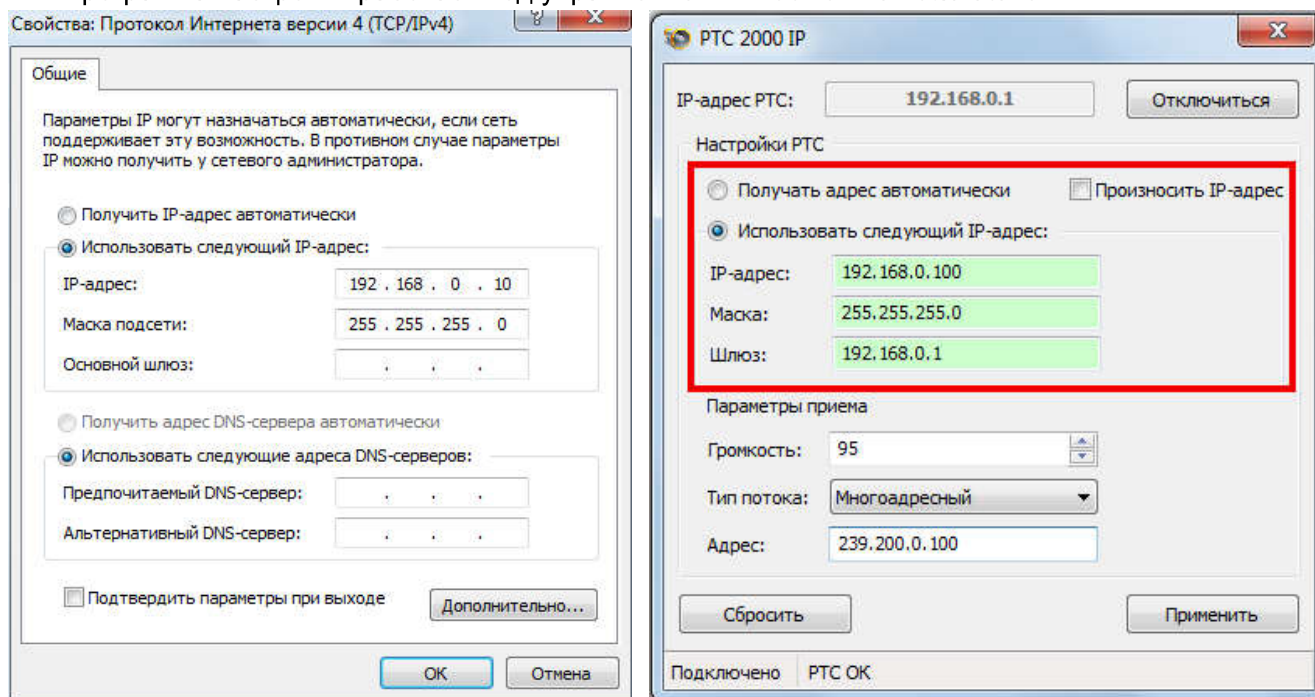
6.11 Для контроля усилителя мощности подключите IP шлюз AP100B (Cisco SPA112/Eltex TAU2M.IP) к разъему «ВЫХОД НА FXS 2» усилителя-коммутатора;

6.12 В дежурном режиме сигнал звукового вещания подается на выходы «РАДИОТОЧКИ». При поступлении сигнала оповещения включаются выходы «ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ» для передачи сигналов оповещения.

7. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПРИЕМНОГО IP МОДУЛЯ

Для программирования приемного IP модуля используется программа настройки PTC-2000, которую можно найти в разделе «Загрузки» по ссылке: <http://rts2000.ru/zagruzki/>.

Программа настройки работает под управлением Windows XP/Vista/7/8/10.



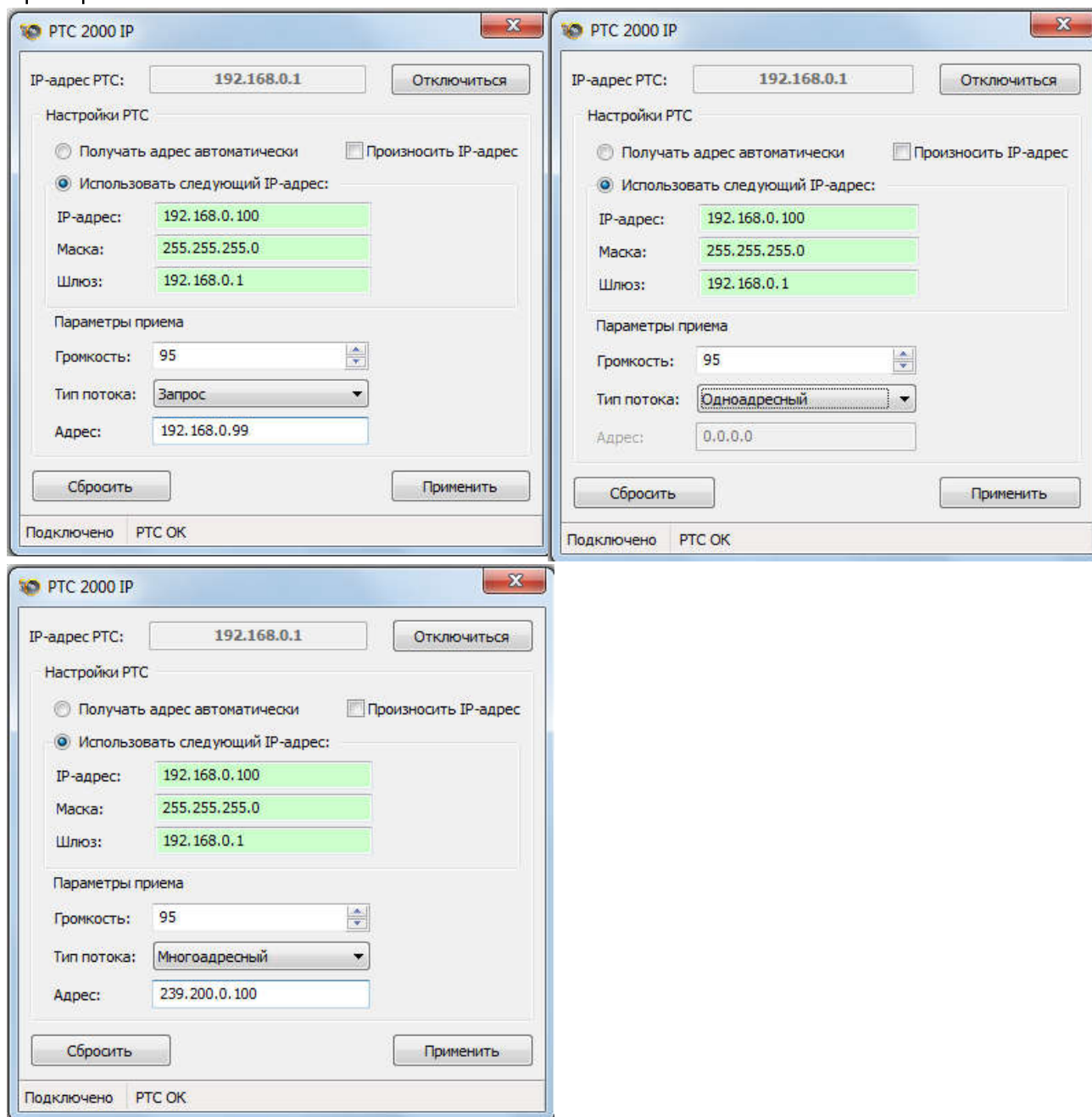
- Пропишите в параметрах сетевой карты компьютера, с которого будет производиться настройка блока, IP-адрес 192.168.0.10 с маской 255.255.255.0. Шлюз и DNS можно оставить пустыми;

- Подключите стандартный (прямой) сетевой кабель между сетевой картой компьютера и разъемом «LAN» усилителя-коммутатора «PTC-2000 ОК»;
- Включите сетевой переключатель на передней панели усилителя-коммутатора «PTC-2000 ОК». При этом кнопка должна светиться;
- Запустите программу настройки;
- В поле IP адрес PTC введите IP-адрес, который был назначен при заводских настройках (192.168.0.1);
- Назначьте IP ресиверу статический IP-адрес. Для этого в поле НАСТРОЙКИ PTC введите желаемый IP адрес устройства, маску подсети и адрес основного шлюза (если требуется).
- Выберите предпочтительный уровень звука (от 0 до 100%). По умолчанию устанавливается значение 100%.

- Назначьте тип принимаемого потока в соответствии с типом потока, заданного при настройке передающего IP модуля.

№	Наименование потока	Описание режима работы передающего IP модуля	Адрес
1	Одноадресный	Передающий IP модуль РТС-2000 передает сигнал на единственный приемный IP модуль РТС-2000.	не вводится
2	Многоадресный	Передающий IP модуль РТС-2000 передает сигнал на неограниченное количество приемных IP модулей РТС-2000 (режим multicast).	Адрес multicast группы оператора связи
3	Запрос	Передающий IP модуль РТС-2000 передает сигнал нескольким приемным IP модулям РТС-2000 по их запросам.	- IP адрес передающего модуля РТС-2000 (при работе внутри сети оператора связи) - Внешний IP адрес коммутатора, к которому подключается РТС-2000 ЦК (при работе в сети Интернет)

Пример:



- Выберите **ПРИМЕНИТЬ**, чтобы сохранить настройки.
- Завершите работу в программе настройки, выбрав **ОТКЛЮЧИТЬСЯ**.
- При работе в сети Интернет выполните перенаправление портов на маршрутизаторах / межсетевых экранах.

В том случае если порты на маршрутизаторах/брандмауэрах закрыты для входящих подключений к Интернету, необходимо открыть порт 4444 на маршрутизаторе/межсетевом экране (протокол UDP).

- Проконтролируйте уровень выходного сигнала по индикатору
- Проконтролируйте выходной сигнал блока через контрольную акустическую систему, подключенную к разъему «**ВЫХОД ЛИН**».
- Проконтролируйте прохождение сигналов управления от РТС-2000 ЦК.

8. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. В связи с наличием в усилителе-коммутаторе опасного для жизни напряжения 220В, во избежание несчастных случаев, запрещается вскрывать усилитель до отключения его от сети электропитания.

8.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.

8.3. Эксплуатация усилителя-коммутатора допускается только при наличии заземления. Все усилители должны быть подключены к контуру защитного заземления.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

9.3. Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать изделие при соблюдении потребителем правил его хранения и эксплуатации. При отказе изделия по вине пользователя ремонт производится за его счет.

Примечание. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в схемы и конструкцию изделия без ухудшения его технических характеристик.

10. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 По условиям эксплуатации усилитель-коммутатор относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ15150-69.

10.2. Усилитель-коммутатор предназначен для работы и хранения при температуре от 278 до 313 К (от +5 до +40 градусов Цельсия), влажности 80% при температуре +25 градусов Цельсия и давлении от 84 до 107 кПа и напряжении сети электропитания 230 (+10;-15%) В с частотой 50+/-1Гц.

10.3 Усилитель-коммутатор в упакованном виде может транспортироваться любым видом транспорта в условиях гр. 5 ГОСТ 15150-69 при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Свидетельство о приемке

Усилитель – коммутатор звуковых сигналов «РТС-2000 ОК/ІР/ПВК», заводской номер _____ принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.40-001-47980715-2018 и признан годным к эксплуатации.

_____ Дата выпуска

Изготовил _____

ОТК _____

СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ КОМПЛЕКСА «PTC-2000»

