

ООО «ПО «РТС»

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

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

«PTC-2000 OK/IP/ПВК»

ТУ 26.30.40-001-47980715-2018

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Усилитель – коммутатор звуковых сигналов с двумя встроенными приемным IP модулем, модулем выходной коммутации и модулем обратного контроля «РТС-2000 ОК/IP/ПВК» (далее усилитель-коммутатор «РТС-2000 ОК») 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 (РТС-2000 ЦК-С) по цифровым каналам связи по протоколу ТСР/IP;
 - трансляцию одной программы радиовещания в дежурном режиме;
- переключение трансляции программы радиовещания на трансляцию сигналов оповещения ГОЧС:
- оповещение РАСЦО по сигналам от комплекса технических средств оповещения вышестоящего уровня (П-166М и П 166Ц (непосредственно или при установке дополнительного блока);
- усиление и обработку звуковых сигналов от микрофонного пульта РТС-2000 ПМ, а также других линейных источников сигнала;
- возможность использования для оповещения при противодействии террористической деятельности;
 - 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 (НСД открытие шкафа, авария сети 220 В, авария усилителя, аварии фидерной линии, наличие IP-потока 1-й программы и т.д.);
- 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

Nº	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Диапазон воспроизводимых частот	кГц	0,05 – 16,0
2	Количество 2-ух канальных IP ресиверов	ШТ	1
3	Количество входов (LAN1/БПР/ПУЛЬТ/ВХОД 1 ОТ УМ /ВХОД 2 ОТ УМ /ВХОД 3 ОТ УМ/НСД /АВАР.СЕТИ/ АВАР.НАГР)	-	10
4	Количество выходов (ТСО/4ЛИН/ РУПОРЫ 3/РУПОРЫ 2/ РАДИОТОЧКИ/УПР)	-	8
5	Номинальные напряжения на входах	В	0,25- 0,775
6	Номинальное напряжение на линейных выходах	В	0,775
7	Номинальные напряжения на клеммных входах	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
8	Номинальное напряжение на клеммных выходах	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
9	Среднеквадратичный коэффициент гармоник, (не более)	%	0,5
10	Переходное затухание между направлениями, (не менее)	дБ	80
11	Выходной звуковой сигнал программы-1		линейный аналоговый несимметричный вход 0,775 В
	Выходной речевой сигнал РАСЦО	-	линейный аналоговый несимметричный выход 0,775 В
12	Выходной речевой сигнал РАСЦО	-	линейный аналоговый выход 0,775 В
13	Выходной сигнал РАСЦО «команда К3», «команда К5», «команда К6»		«нормально разомкнутые контакты реле»

14	Сетевой интерфейс	-	1 x Fast Ethernet
15	Минимальная допустимая скорость передачи данных	-	350 кбит/сек
16	Протоколы приема данных по сетевому интерфейсу	-	Multicast, TCP, UDP, RTP
17	Входные сигналы, принимаемые по сетевому интерфейсу	-	- звуковые сигналы и речевой сигнал РАСЦО в формате аудио потока МРЗ; - прием кодированных команд управления РАСЦО «КЗ» «К5» и команд контроля, в отдельно выделенном канале управления
18	Защита на выходе		грозозащита
19	Потребляемая мощность	Вт	20
20	Габаритные размеры (ш*г*в)	MM	483*208*44
21	Вес, не более	ΚΓ	3
22	Напряжение питания усилителя-коммутатора	В	230 (+10;-15%)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

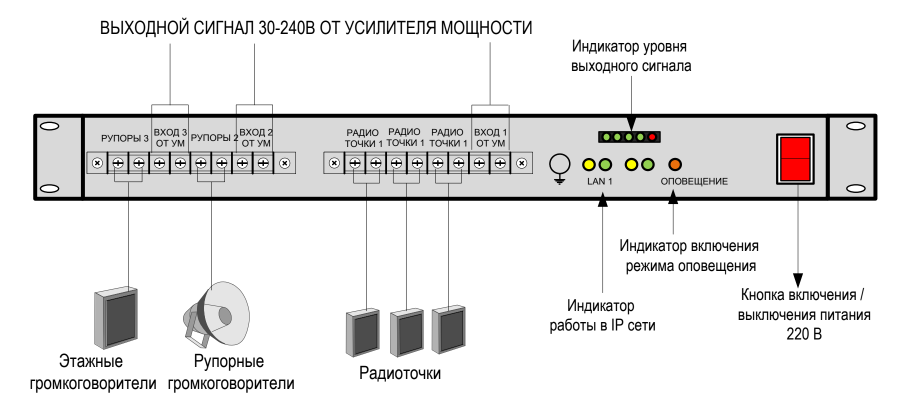
4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА

Усилитель-коммутатор РТС-2000 ОК представляет модульное устройство и включает в себя:

- 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;
- приемный IP модуль 1 шт. декодирует звуковой сигнал формата mp3, преобразует его в аналоговую форму с уровнем сигнала 0,775 В. Для подключения приемного IP модуля к сети Ethernet используется разъем RJ-45, предусмотренный на задней панели усилителя-коммутатора. Приемный IP модуль получает сигнал от одного передающего IP модуля, IP адрес которого прописывается при настройке;
- декодер цифровых команд для декодирования поступающих сигналов управления системой;
 - модуль выходной коммутации для подключения фидерных линий и усилителя мощности.

5. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА

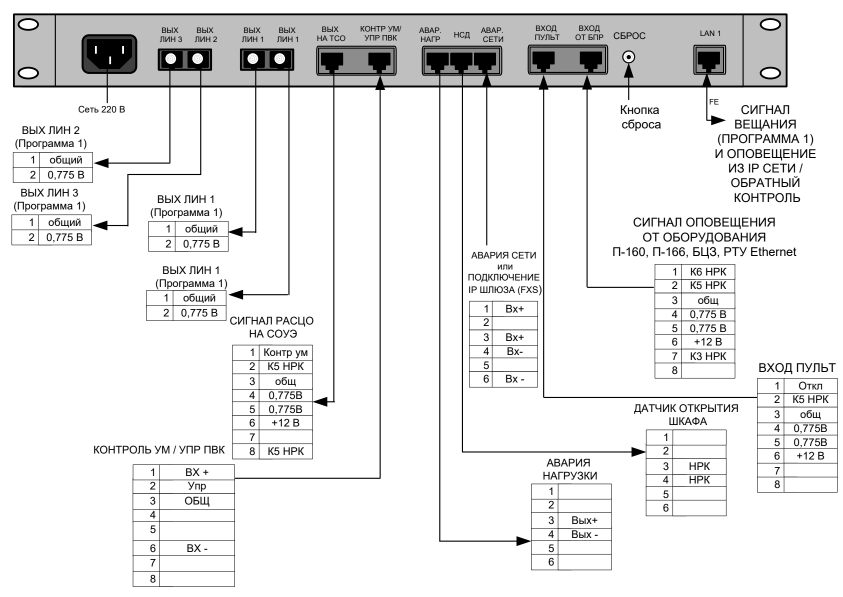
<u>Передняя панель</u>



На передней панели усилителя-коммутатора расположены:

- •клемма заземления;
- •индикатор включения режима оповещения;
- индикатор уровня выходного сигнала;
- кнопка включения/выключения электропитания.
- LAN 1 индикатор работы в IP сети IP модуля №1 (первая программа вещания, сигнал оповещения).

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 «УПР ПВК/КОНТР УМ» для подачи сигнала РАСЦО на панель выходной коммутации РТС-2000 ПВК и контроля усилителя мощности;
 - Разъем «АВАР. СЕТИ» для подключения датчика исправности сети 220 В;
 - Разъем «НСД» для подключения датчика открытия шкафа;
- Разъем «АВАР. НАГР» для передачи на РТС-2000 СМК сигнала о неисправности нагрузки через адаптер контроля усилителя мощности (предусматривается в составе КТС «РТС-2000»);
 - Разъем «Вход ПУЛЬТ» для подключения микрофонного пульта РТС-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 замигает красным (около 10 сек)
- Разъем «LAN 1», для приема сигналов вещания и оповещения из IP сети от усилителякоммутатора РТС-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 источнику бесперебойного питания.
- 6.3 Подключить клемму заземления усилителя-коммутатора к общему контуру технологического заземления;

- 6.4 Выполните коммутацию согласно ПРИЛОЖЕНИЮ 1:
- 6.4.1 Для приема сигналов радиовещания и оповещения подключите сеть Ethernet к разъемам **«LAN 1»** усилителя-коммутатора. Выполните настройку встроенного приемного IP модуля (см. п.7).
- 6.4.2 В случае работы с отдельной системой СОУЭ подключите ее вход к разъему **«ВЫХОД НА ТСО»** усилителя-коммутатора.
- 6.4.3 Подключите микрофонный пульт к разъему **«ВХОД ПУЛЬТ»** усилителя-коммутатора;
- 6.4.4 Подключите усилитель мощности к разъему **«ВЫХОД ЛИН 1»** усилителя-коммутатора;
- 6.4.5 Подключите кабели линий громкоговорителей к клеммам «РУПОРЫ»;
- 6.4.6 Подключите кабели линий абонентских радиоточек к клеммам «РАДИОТОЧКИ» усилителя-коммутатора;

При поступлении сигнала оповещения включаются выходы «ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ» для передачи сигналов оповещения.

- 6.4.7 Сигналы контроля тракта подачи программ вещания и сигнала оповещения передаются в систему контроля и мониторинга РТС-2000 СМК по Ethernet;
- 6.4.8. Для контроля наличия питания 220 В **«АВАРИЯ СЕТИ»** и датчика несанкционированного доступа **«НСД»** и передачи этой информации в систему контроля и мониторинга РТС-2000 СМК, подключите датчик аварии сети и датчик несанкционированного доступа к соответствующим разъемам усилителя-коммутатора;

В том случае, если датчик аварии сети не будет подключен, установите имитатор соединителя контактов 1 и 6 в разъем «АВАРИЯ СЕТИ» (входит в комплект поставки усилителя-коммутатора).

7. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПРИЕМНОГО ІР 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.

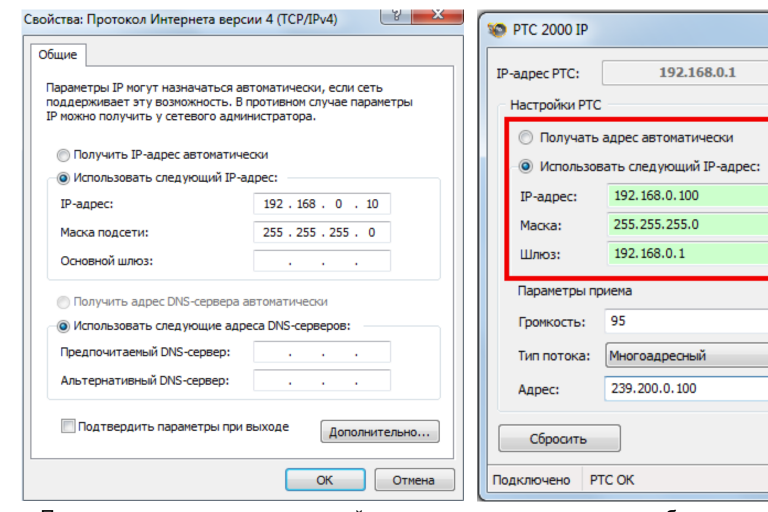
X

Отключиться

Применить

Произносить IP-адрес

*



- Пропишите в параметрах сетевой карты компьютера, с которого будет производится 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 «РТС-2000 ОК»;
- Включите сетевой переключатель на передней панели усилителя-коммутатора «РТС-2000 ОК». При этом кнопка должна светиться;
- Запустите программу настройки;
- В поле *IP адрес РТС* введите IP-адрес, который был назначен при заводских настройках (**192.168.0.1**);
- Назначьте IP ресиверу статический IP-адрес. Для этого в поле *НАСТРОЙКИ РТС* введите желаемый IP адрес устройства, маску подсети и адрес основного шлюза (если требуется).

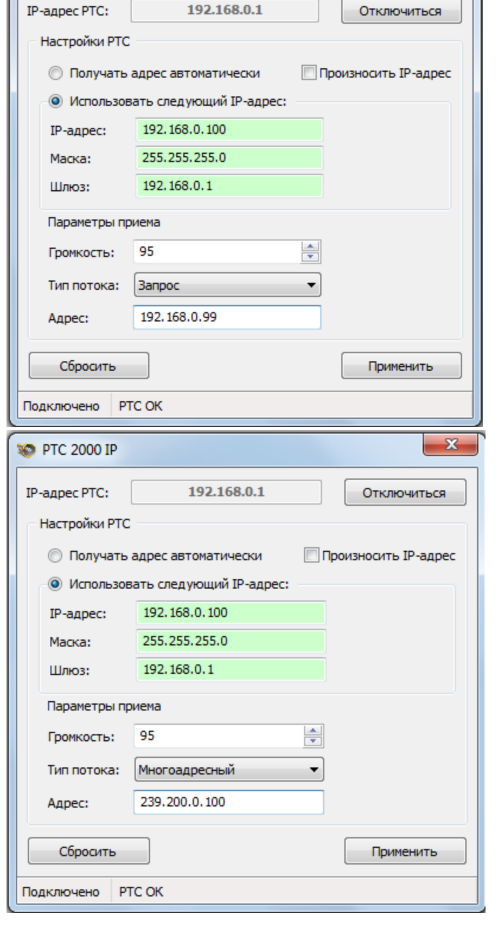
- Выберите предпочтительный уровень звука (от 0 до 100%). По умолчанию устанавливается значение 100%.
- Назначьте тип принимаемого потока в соответствии с типом потока, заданного при настройке передающего IP модуля.

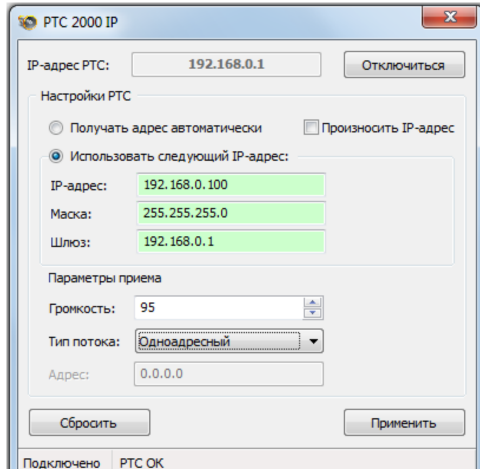
Nº	Наименование потока	Описание режима работы передающего IP модуля	Адрес
1	Одноадресный	Передающий IP модуль PTC-2000 передает сигнал на единственный приемный IP модуль PTC-2000.	не вводится
2	Многоадресный	Передающий IP модуль PTC-2000 передает сигнал на неограниченное количество приемных IP модулей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

X

Пример:

PTC 2000 IP





- 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 звукового 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 БЕЗОПАСТНОСТИ

- 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 характеристики.

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	«PTC-2000	OK/IP/ΠΒΚ»,	заводской	номер
	_ пр	оинят в соотв	етствии с т	ехническим	ии условиями	тУ 26.30.40-	001-479807	15-2018
и признан годнь	IM K	с эксплуатаци	И.					
							_	
							Дата вы	пуска
					Изгото	ВИЛ		
						-		
					0	TK _		

СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ КОМПЛЕКСА «РТС-2000»

