



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*

**ПАНЕЛЬ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ «РТС-2000 ПВК/АЛ-1ПР»
С ПРИЕМНЫМ ОДНОПРОГРАММНЫМ АДАПТЕРОМ
ДЛИННОЙ ЛИНИИ**

**ТУ 65 73-001-47980715-2015
(ТУ 26.30.40-001-47980715-2018)**

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Свидетельство о приемке

Панель выходной коммутации РТС-2000 ПВК/АЛ-1ПР с приемным однопрограммным адаптером длинной линии принята в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 (ТУ 26.30.40-001-47980715-2018) и признана годной к эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Панель выходной коммутации РТС-2000 ПВК/АЛ-1ПР с приемным однопрограммным адаптером длинной линии предназначена для приема по прямым медным проводам одной программы радиовещания и сигнала оповещения от расположенных на удаленном расстоянии блоков РТС-2000 ОК/Р и РТС-2000 ПВК/АДЛ/1ПР

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Диапазон воспроизводимых частот	кГц	0,05 – 16,0
2	Количество входов	-	4
3	Количество выходов	-	6
4	Номинальные напряжения на входах	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
5	Номинальное напряжение на выходе	В	от 30 до 240В (соответствует выходному напряжению усилителя мощности)
6	Среднеквадратичный коэффициент гармоник, (не более)	%	0,5
7	Переходное затухание между направлениями, (не менее)	дБ	80
8	Защита на выходе		грозозащита
9	Напряжение питания	В	12
10	Потребляемая мощность, не более	Вт	5
11	Габаритные размеры	мм	483*208*44
12	Вес, не более	кг	1,7

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|-------|
| 3.1. Панель выходной коммутации с однопрограммным приемным адаптером длинной линии | 1 шт. |
| 3.2. Адаптер питания 12В/220 В | 1 шт. |
| 3.4. Комплект соединительных кабелей | 1 шт. |
| 3.5. Паспорт. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.6. Упаковочная тара | 1 шт. |

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Панель выходной коммутации включает в себя:

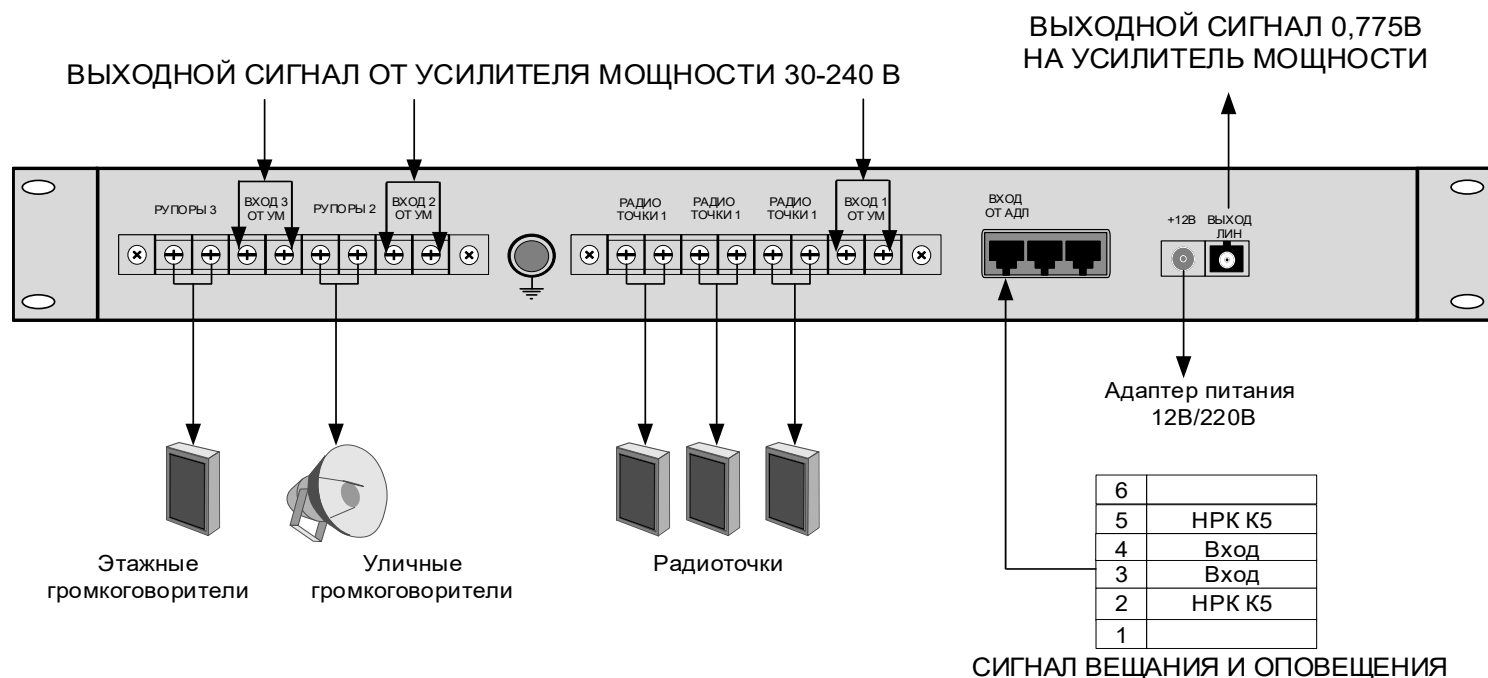
- корпус с уголками крепления в 19 дюймовую стойку;
- грозозащиту;
- клемму для подключения заземления;
- разъемы для подключения фидерных линий и усилителя мощности;
- адаптер питания 12В;
- приемный адаптер длинной линии для приема по прямым медным проводам одной программы радиовещания и сигнала оповещения от расположенных на удаленном расстоянии блоков РТС-2000 ОК/Р и РТС-2000 ПВК/АДЛ/1ПР.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. В связи с наличием в блоке опасного для жизни напряжения более 30 В, запрещается вскрывать устройство до отключения его от входных линий.
- 5.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.
- 5.3. Эксплуатация панели выходной коммутации допускается только при наличии заземления.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

- 6.1. Установите панель выходной коммутации на рабочий стол или в 19 дюймовую стойку.
- 6.2. Выполните подключение согласно Приложению 1:
- 6.3. Подключить клемму заземления панели выходной коммутации к общему контуру технологического заземления.
- 6.4. Соедините кабелем разъем «ВХОД» усилителя мощности и разъем «ВЫХОД ЛИН» панели выходной коммутации.
- 6.5. Соедините кабелями клеммы «ВЫХОД» усилителя мощности и клеммы «ВХОД ОТ УМ» панели выходной коммутации.
- 6.6. Подключите кабели линий громкоговорителей к клеммам «РУПОРЫ», «РАДИО ТОЧКИ».
- 6.7. Подайте сигнал первой программы вещания и оповещения на разъем «ВХОД ОТ АДЛ» от панели выходной коммутации передающим адаптером длинной линии РТС-2000 ПВК/АДЛ.



7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.
- 7.3 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.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 По условиям эксплуатации панель выходной коммутации относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ15150-69.
- 8.2 Панель выходной коммутации предназначена 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 220+/-22В с частотой 50+/-1Гц.
- 8.3 Панель выходной коммутации 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.

9 . СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Панель выходной коммутации с приемным адаптером длинной линии «РТС-2000 ПВК/АЛ-1ПР» заводской номер _____ принята в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 (ТУ 26.30.40-001-47980715-2018) и признана годной к эксплуатации.

_____ Дата выпуска

Директор ООО «ПО «РТС»

Зеленцова Е.А

