

ООО «ПО «РТС»



*Санкт-Петербург, Бестужевская ул, дом № 10, литера А,
помещение 7Н, каб. 301, ИНН 7814086360, ОГРН 1037832015473,*

**ПАНЕЛЬ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ «РТС-2000 ПВК/АДЛ-4»
С ПЕРЕДАЮЩИМ АДАПТЕРОМ ДЛИННОЙ ЛИНИИ
НА 4 НАПРАВЛЕНИЯ**

ТУ 65 73-001-47980715-2015

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Свидетельство о приемке

Панель выходной коммутации «РТС-2000 ПВК/АДЛ-4» с передающим адаптером длинной линии на 4 направления принята в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 и признана годной к эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Панель выходной коммутации «РТС-2000 ПВК/АДЛ-4» с передающим адаптером длинной линии на 4 направления предназначена для подключения линий оповещения к усилителю мощности, устанавливается в конечных точках сетей вещания и оповещения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Наименование | Ед. изм. | Значение |
|----|--|----------|---|
| 1 | Диапазон воспроизводимых частот | кГц | 0,05 – 16,0 |
| 2 | Количество входов | - | 5 |
| 3 | Количество выходов | - | 9 |
| 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 | Габаритные размеры | мм | 483*208*44 |
| 10 | Вес, не более | кг | 1,7 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|-------|
| 3.1. Панель выходной коммутации | 1 шт. |
| 3.2. Передающий адаптер длинной линии на 4 направления | 1 шт. |
| 3.3. Комплект соединительных кабелей | 1 шт. |
| 3.4. Паспорт. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.5. 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;
- передающий адаптер длинной линии на 2 направления.

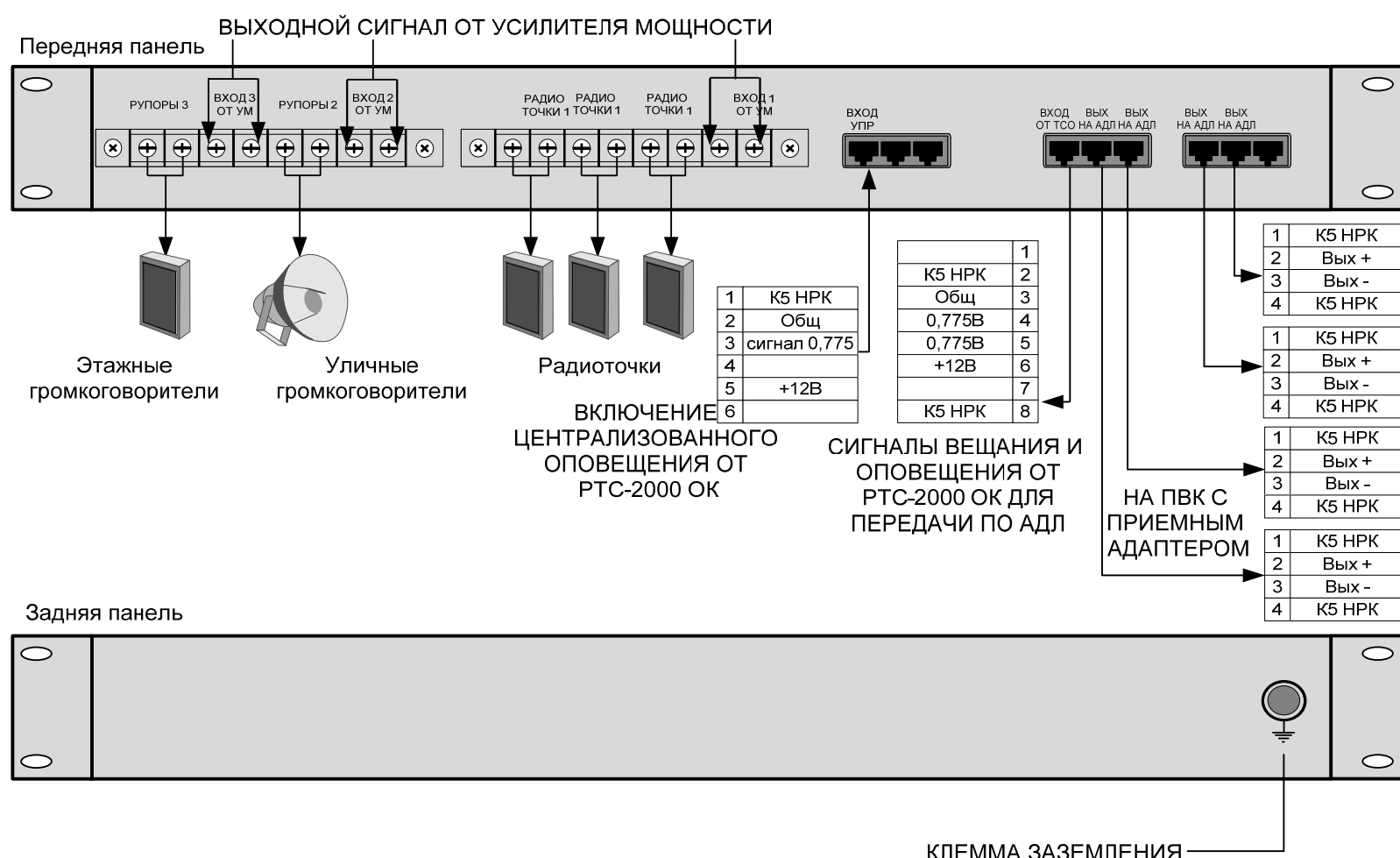
5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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. Подключить клемму заземления панели выходной коммутации к общему контуру технологического заземления.
- 6.3. Соедините кабелями клеммы «**ВЫХОД**» усилителя мощности и клеммы «**ВХОД ОТ УМ**» панели выходной коммутации.
- 6.4. Подключите кабели линий громкоговорителей к клеммам «**РУПОРЫ**».
- 6.5. Соедините кабелем разъем «**ВЫХОД УПР**» на усилителе-коммутаторе «РТС-2000 ОК» и разъем «**ВХОД УПР**» на панели выходной коммутации.

- 6.6. Соедините кабелем разъем «**ВЫХОД НА ТСО**» на усилителе-коммутаторе «РТС-2000 ОК» и разъем «**ВХОД ОТ ТСО**» на панели выходной коммутации.
- 6.7. Соедините кабелем разъем «**ВЫХОД НА АДЛ**» на панели выходной коммутации с передающим адаптером длинной линии и разъем «**ВХОД ОТ АДЛ**» на панели выходной коммутации с приемным адаптером длинной линии.



7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок – 12 месяца с даты продажи.
- 7.3 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать 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

Панель выходной коммутации с передающим адаптером длинной линии на 4 направления «РТС-2000 ПВК/АДЛ-4» заводской номер _____ принята в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 и признана годной к эксплуатации.

_____ Дата выпуска

Технический директор ООО «ПО «РТС»

Сташ В.А

