



ООО «ПО «РТС»

195271, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д.72, лит.А

ПАНЕЛЬ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ «РТС-2000 ПВК»

ТУ 65 73-001-47980715-2003

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Санкт-Петербург

Свидетельство о приемке

Панель выходной коммутации «РТС-2000 ПВК» принята в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2003 и признана годной к эксплуатации.

_____ Дата выпуска

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Панель выходной коммутации предназначена для подключения внешних сигналов к усилителю мощности, устанавливается в оконечных 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	-	2
3	Количество выходов	-	2
4	Номинальные напряжения на входах	В	от 30 до 240В
5	Номинальное напряжение на выходе	В	от 30 до 240В
6	Среднеквадратичный коэффициент гармоник, (не более)	%	0,5
7	Переходное затухание между направлениями, (не менее)	дБ	80
8	Габаритные размеры	мм	483*100*44

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Панель выходной коммутации	1 шт.
3.2. Комплект соединительных кабелей	1 шт.
3.3. Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.4. Упаковочная тара	1 шт.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Панель выходной коммутации включает в себя:

- корпус с уголками крепления в 19 дюймовую стойку;
- грозозащиту;
- разъемы для подключения фидерных линий и усилителя мощности.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок – 12 месяцев с даты выпуска.

5.3 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.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6.2 Усилитель 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 220+/-22В с частотой 50+/-1Гц.

6.3 Усилитель 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.

Технический директор ООО «ПО «РТС»

Сташ В.А.

