



***МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ***

**ТУ 65 73-001-47980715-2013**

***PTC-2000 ПМ-4***

***ПАСПОРТ***

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

## Свидетельство о приемке

Микрофонный пульт ПМ-4 принят в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2013 и признан годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_ Дата выпуска

### 1. Назначение

Микрофонный пульт ПМ-4 предназначен для подачи речевых сигналов и сигналов управления на усилитель-коммутатор РТС 2000, устанавливается в оконечных точках сетей вещания и оповещения.

### 2. Основные технические характеристики

2.1	Диапазон воспроизводимых частот, кГц.....	0,05 – 16,0
2.2	Количество микрофонов .....	1
2.3	Количество кнопок управления.....	4
2.4	Номинальное напряжение на выходе .....	0,75 В
2.5	Среднеквадратичный коэффициент гармоник, не более, %.....	0,5
2.6	Переходное затухание между направлениями, не менее, дБ.....	80
2.7	Габаритные размеры, мм.....	300*100*120
2.8	Длина соединительного кабеля, м.....	6,0

### 3. Комплект поставки

3.1	Паспорт.....	1 шт.
3.2	Микрофонный пульт.....	1 шт.
3.3	Упаковка.....	1 шт.

### 4. Краткое описание усилителя

Микрофонный пульт включает в себя:

- динамический микрофон с гусиной шеей;
- кнопку управления включением оповещения во все зоны (красного цвета);
- кнопку управления включением оповещения в зону 2 (черного цвета) – используется опционально;
- кнопку управления включением оповещения в зону 3 (черного цвета) - используется опционально;
- кнопку управления включением сирены (желтого цвета) – используется опционально;
- микрофонный усилитель;

Микрофонный пульт обеспечивает:

- возможность управления объектовой системой;
- трансляцию предупредительного сигнала «Внимание всем»;
- трансляцию речевого сигнала с микрофона;
- работоспособность при удалении от базового блока до 500 м.

Электроснабжение микрофонного пульта производится от усилительного оборудования РТС-2000.

## **5. Гарантийные обязательства**

5.1 Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня 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 транспортирования, хранения и эксплуатации**

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

6.2 Микрофонный пульт 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. Микрофонный пульт 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.

МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ПМ-4.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

1	
2	К5 НРК
3	общ
4	0,775В
5	0,775В
6	+12 В
7	К3 НРК
8	

К РТС-2000 ОК

Регулировка уровня  
выходного сигнала

Динамический микрофон  
на гусиной шее

Управление включением  
оповещения во все зоны

Управление включением  
оповещения в зону 1  
(опционально)

Управление включением  
оповещения в зону 2  
(опционально)

Управление  
включением сирены  
(опционально)

