



## **МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ**

**ТУ 65 73-001-47980715-2015**

**RPTC-2000 ПМ-1**

**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# **Свидетельство о приемке**

Микрофонный пульт ПМ-1 принят в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 и признан годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_ Дата выпуска

## **1. Назначение**

Микрофонный пульт ПМ-1 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) - не используется;
- кнопку управления включением оповещения в зону 3 (черного цвета) – не используется;
- кнопку управления включением сирены (желтого цвета) – не используется;
- 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 50 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 с даты продажи.

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-1.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНов  
УПРАВЛЕНИЯ

