



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*

МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ

ТУ 26.30.40-001-47980715-2018

- РТС-2000 ПМ-1***
- РТС-2000 ПМ-4***

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

Микрофонные пульта (далее Пульт) РТС-2000 ПМ-1, РТС-2000 ПМ-4 предназначен для подачи речевых сигналов и сигналов управления на усилитель-коммутатор РТС 2000.

2. Основные технические характеристики

№п/п	Наименование	ПМ-1	ПМ-4
1	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 - 20000	
2	Тип преобразователя микрофона	динамический	
3	Уровень входного сигнала, мВ.	2 - 40	
4	Уровень выходного сигнала, В	1,8	
5	Неравномерность АЧХ	+/- 3 дБ.	
6	Сопротивление микрофона:	4 - 10 кОм.	
7	Количество кнопок управления	1	4
8	Длина соединительного кабеля, м	5	
9	Габаритные размеры основания (не более), мм	170*130*50	
10	Масса (не более), кг	1,3	

3. Комплект поставки

- 3.1 Основание пульта..... 1 шт.
- 3.2 Микрофон..... 1 шт.
- 3.3 Упаковка..... 1 шт.
- 3.4 Паспорт. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

4. Краткое описание

Пульт представляет собой настольное устройство и включает в себя:

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

Пульт обеспечивает:

- возможность управления объектовой системой оповещения;
- трансляцию предупредительного сигнала «Внимание всем» (пульт ПМ-4);
- трансляцию речевого сигнала с микрофона;
- работоспособность при удалении от базового блока до 50 м.

Электроснабжение микрофонного пульта производится от усилительного оборудования РТС-2000.

5. Работа

- 5.1 Установите его на рабочий стол или другое удобное для работы место;
- 5.2 Установите микрофон на основание Пульта;

5.3 Подключите разъем соединительного кабеля к Усилителю-коммутатору РТС-2000 (разъем «ВХОД ПУЛЬТ»);

5.4 При необходимости удлинения провода используйте прямой переходник rj-45-rj-45

5.5 Нажмите на клавишу включения микрофона «МИКР ВКЛ». Должна загореться индикация клавиши.

5.6 Произнесите речевое сообщение.

5.7 После повторного нажатия клавиши включения микрофона происходит отключение микрофона.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

6.3 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.

7 Условия транспортирования, хранения и эксплуатации

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

7.2 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.

8 Свидетельство о приемке

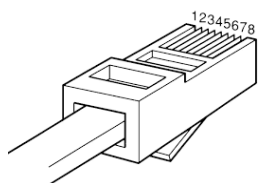
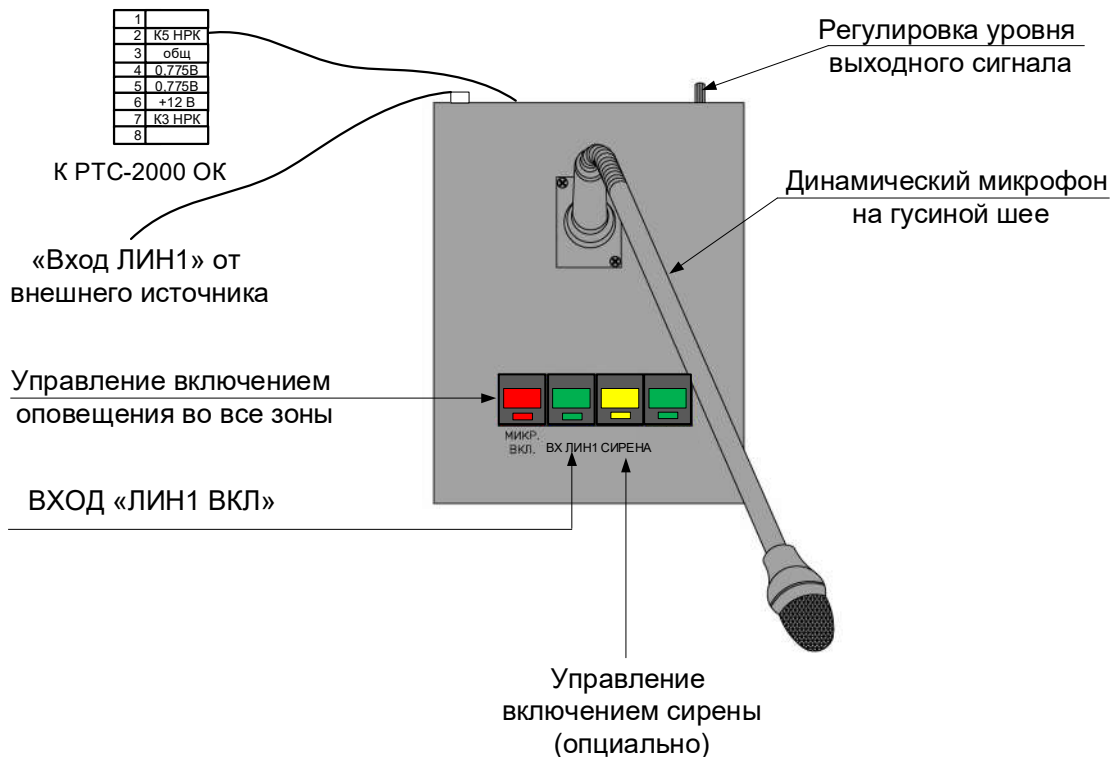
Микрофонный пульт РТС-2000 ПМ зав. номер _____ принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.40-001-47980715-2018 и признан годным к эксплуатации.

_____ Дата выпуска

_____ Представитель ОТК

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ПМ-4.



RJ-45

1	+ 12 В КОНТР
2	
3	ОБЩ
4	
5	
6	+ 12 В КОНТР
7	
8	