ООО «ПО «РТС»



Санкт-Петербург, Бестужевская ул, дом № 10, литера А, помещение 7H, каб. 301, ИНН 7814086360, ОГРН 1037832015473, тел.: (812) 643-01-13, rts2000.ru

МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ

ТУ 26.30.40-001-47980715-2018

□ *PTC-2000 ΠM-1*

□ *PTC-2000 ΠM-4*

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

Микрофонные пульты (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 (опциально) черного цвета;
- кнопку управления включением оповещения в зону 3 (опциально) черного цвета;
 - кнопку управления включением сирены (опциально) 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 C	видетельств	0 0 1	приемке		
Микро	фоні	ный пульт РТС	-2000 ПМ зав	. HO	иер	принят	В
соответствии	1 C	техническими	условиями	ТУ	26.30.40-001-47980715	5-2018	И
признан годн	ым н	к эксплуатации.					
					Дата выпуска		

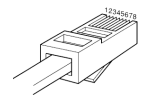
Представитель ОТК

Приложение 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ПМ-4. Регулировка уровня выходного сигнала К РТС-2000 ОК «Вход ЛИН1» от внешнего источника Управление включением оповещения во все зоны ВХОД «ЛИН1 ВКЛ» Управление включением сирены

(опциально)



1	+ 12 B KOHTP
2	
3	ОБЩ
4	
5	
6	+ 12 B KOHTP
7	
8	

RJ-45