



**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

# **ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ «РТС 2000»**

---

ТУ 65 73-001-47980715-2015  
(ТУ 26.30.40-001-47980715-2018)

**ППУ РТС-2000 \_\_\_\_Н-\_\_\_\_ВТ**

**ПАСПОРТ**

г. Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Телекоммуникационный шкаф «РТС 2000» обеспечивает трансляцию сигналов оповещения (речевых команд и специальных звуковых сигналов записанных в память прибора при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Телекоммуникационный шкаф «РТС 2000» соответствует требованиям Федерального закона от 23.07.2008г. №123-ФЗ, своду правил СП 3.13130.2009 и ГОСТ Р 53325-2009 для систем оповещения (3 - 5 типа по СП 3.13130.2009).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Наименование	Мощность	Кол-во направлений	Диапазон воспроизводимых частот, кГц	Напряжение сети электропитания	Максимальная потребляемая мощность, Вт	Габариты Ш*Г*В, мм
1	ПШУ РТС-2000 -1Н-300 Вт	300	1	0,25-10	240В 50Гц	375	600*600*769
2	ПУ РТС-2000 -1Н-600 Вт	600	1			750	600*600*769
3	ПУ РТС-2000 -2Н-900 Вт	900	2			1160	600*600*901
4	ПУ РТС-2000 -3Н-1200 Вт	1200	3			1570	600*600*1140
5	ПУ РТС-2000 -4Н-1500 Вт	1500	4			1980	600*600*1140

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Телекоммуникационный шкаф «РТС 2000» ..... 1 шт.  
 3.2. Паспорт ..... 1 шт.  
 3.3. Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение ТС	Количество	Примечание
РТСО.465255.000	Прибор пожарный управления оповещением РТС 2000, ТУ 26.30.50-001-47980715-2018, в составе:	1 комплект	
РТСО.422411.000	Пульт микрофонный РТС 2000 ПМ	1 шт.	
РТСО.465255.001	Телекоммуникационный шкаф РТС 2000–2Н-900Вт <sup>1)</sup> в составе:	1 шт.	
РТСО.465235.001	Блок сопряжения РТС-2000 ОК/БИК	2 шт. <sup>2)</sup>	10 Кг
РТСО.465315.001	Блок усиления мощности: РТС-2000 УМ-300	1 шт. <sup>2)</sup>	12,5 Кг
РТСО.465316.002	РТС-2000 УМ-600	1 шт	12,5 Кг
РТСО.431429.001	Источник бесперебойного питания РТС-2000 ИБП	1 шт.	7,5 Кг
	Аккумуляторная батарея:  AQQU 12ML75	1 шт.	Покупное изделие. Тип определяется по согласованию с заказчиком 20 Кг
РТСО.465255.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
РТСО.465255.002 РК	Комплект ремкабелей	1 компл.	<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> - Индексы Х и М в обозначении ТШ указываются в соответствии с количеством направлений и суммарной выходной мощностью (определяются по заказу потребителя).  
<sup>2)</sup> - Количество БС, количество и модель БУМ должны соответствовать заказу и/или договору на поставку.  
<sup>3)</sup> - Комплект ремкабелей поставляется по заказу потребителя.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. В связи с наличием в усилителе опасного для жизни напряжения 220В, во избежание несчастных случаев, запрещается вскрывать усилитель до отключения его от сети электропитания.  
 4.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.

4.3. Эксплуатация усилителя допускается только при наличии заземления. Заземление осуществляется от клеммы заземления, либо через третий провод сетевого кабеля. Перед заменой предохранителя необходимо отключить усилитель от сети электропитания.

## **5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

5.1. Установите телекоммуникационный шкаф на рабочее место.

5.2. Подключить подключите телекоммуникационный шкаф к общему контуру технологического заземления.

5.3. Подключите телекоммуникационный шкаф к сети электропитания.

5.4. Проверьте работоспособность телекоммуникационного шкафа согласно инструкции по эксплуатации.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

6.1. Транспортирование изделия должно производиться железнодорожным, воздушным (в герметизированных отсеках) или автомобильным транспортом.

6.2. В случае кратковременного транспортирования на открытых платформах или на машине тара с изделием должна быть накрыта брезентом.

6.3. Изделие должно храниться в складских помещениях, защищающих изделие от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

6.4. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от 278 до 313°K (от +5 до +40°С), относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

6.5. В случае хранения изделия на складе более 2-х лет необходимо производить включение его в сеть и работу в течение не менее 30 мин. каждые 6 месяцев хранения.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения усилителя – 12 месяцев со дня изготовления.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Телекоммуникационный шкаф «РТС 2000» заводской номер \_\_\_\_\_ принят в соответствии с техническими условиями ТУ 65 73-001-47980715-2015 (ТУ 26.30.40-001-47980715-2018) и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_