

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ РТС-2000 ОК-3ПР/ІР

Передняя панель



1. ИНДИКАТОР РАБОТЫ В ІР СЕТИ ВТОРОГО ІР МОДУЛЯ (ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ №2 и №3)

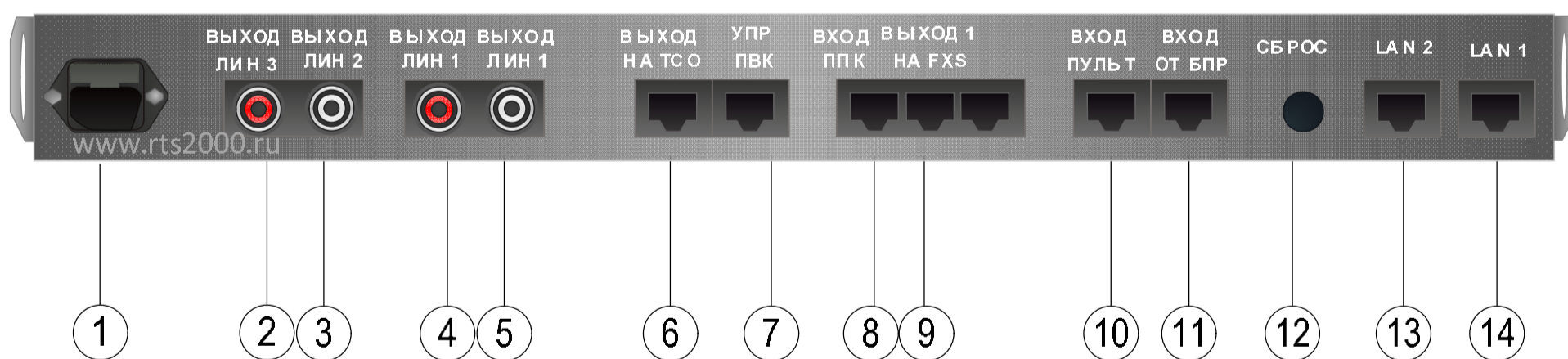
2. ИНДИКАТОР РАБОТЫ В ІР СЕТИ ПЕРВОГО ІР МОДУЛЯ (ПРОГРАММА ВЕЩАНИЯ №1 и ОПОВЕЩЕНИЕ)

3. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА ОПОВЕЩЕНИЯ

4. ИНДИКАТОР ВЫХОДНОГО СИГНАЛА

5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕТЕВОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Задняя панель



1. СЕТЕВАЯ КОЛОДКА ПИТАНИЯ 220 В/50 ГЦ

2. ЛИНЕЙНЫЙ АУДИО ВЫХОД 0,775 ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ №3

3. ЛИНЕЙНЫЙ АУДИО ВЫХОД 0,775 ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ №2

4. ЛИНЕЙНЫЙ АУДИО ВЫХОД 0,775 ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ №1

5. ЛИНЕЙНЫЙ АУДИО ВЫХОД 0,775 ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ №1

6. УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ГО и ЧС НА СИСТЕМУ СОУЭ (СУХОЙ КОНТАКТ И ЗВУК)
7. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАНЕЛИ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ РТС-2000 ПВК
8. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ ОТ КОНТРОЛЬНОГО ПОЖАРНОГО ПРИБОРА
9. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP ШЛЮЗУ (ПОРТ FXS) СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ РТС-2000 СМК
10. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОННОГО ПУЛЬТА
11. РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ С СИСТЕМАМИ ОПОВЕЩЕНИЯ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ (П-160, П-166)
12. ВОЗВРАТ КОНФИГУРАЦИИ IP МОДУЛЕЙ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ
13. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP МОДУЛЯ №2 К IP СЕТИ ДЛЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ ОТ РТС-2000 ЦК-ЗПР/IP
13. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP МОДУЛЯ №1 К IP СЕТИ ДЛЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ ОТ РТС-2000 ЦК-ЗПР/IP