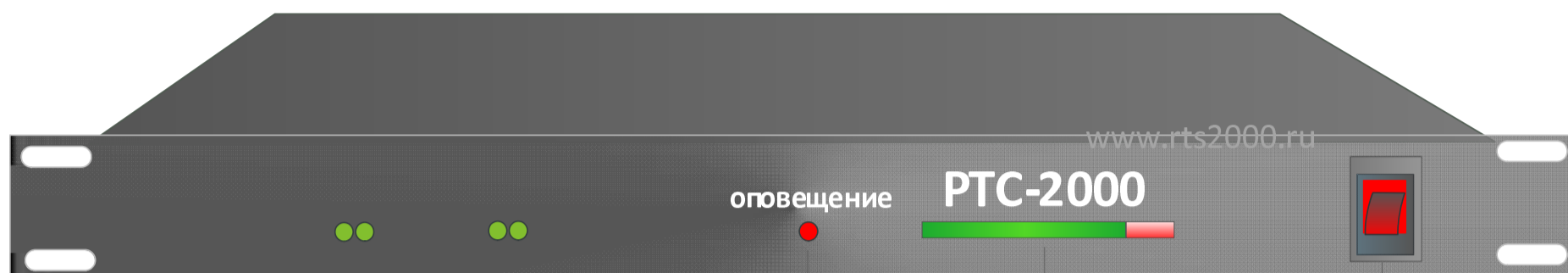


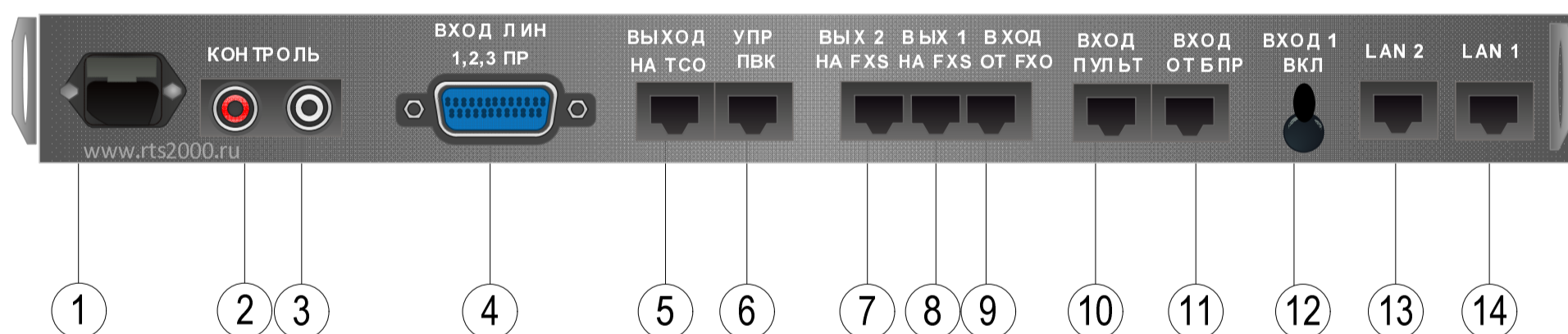
# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ РТС-2000 ЦК-ЗПР/ІР

## 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 В (ПРОГРАММА ВЕЩАНИЯ №2)
3. ЛИНЕЙНЫЙ АУДИО ВЫХОД 0,775 В (ПРОГРАММА ВЕЩАНИЯ №3)
4. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА ТРЕХ ПРОГРАММ ВЕЩАНИЯ (АНАЛОГОВЫЕ СИММЕТРИЧНЫЕ ВХОДЫ 0,775 В)
5. ВЫХОДНОЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ (СУХОЙ КОНТАКТ И ЗВУК)
6. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАНЕЛИ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ РТС-2000 ПВК

7. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP ШЛЮЗУ (ПОРТ FXS) СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ РТС-2000 СМК
8. РЕЗЕРВНЫЙ РАЗЪЕМ
9. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP ШЛЮЗУ (ПОРТ FXO) СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ РТС-2000 СМК
10. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОННОГО ПУЛЬТА
11. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ ВЫШЕСТОЯЩЕГО УРОВНЯ
12. КОНТРОЛЬНЫЙ ТУМБЛЕР ВКЛЮЧЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ
13. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP МОДУЛЯ №2 К IP СЕТИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НА РТС-2000 ОК-ЗПР/IP
14. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP МОДУЛЯ №1 К IP СЕТИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НА РТС-2000 ОК-ЗПР/IP