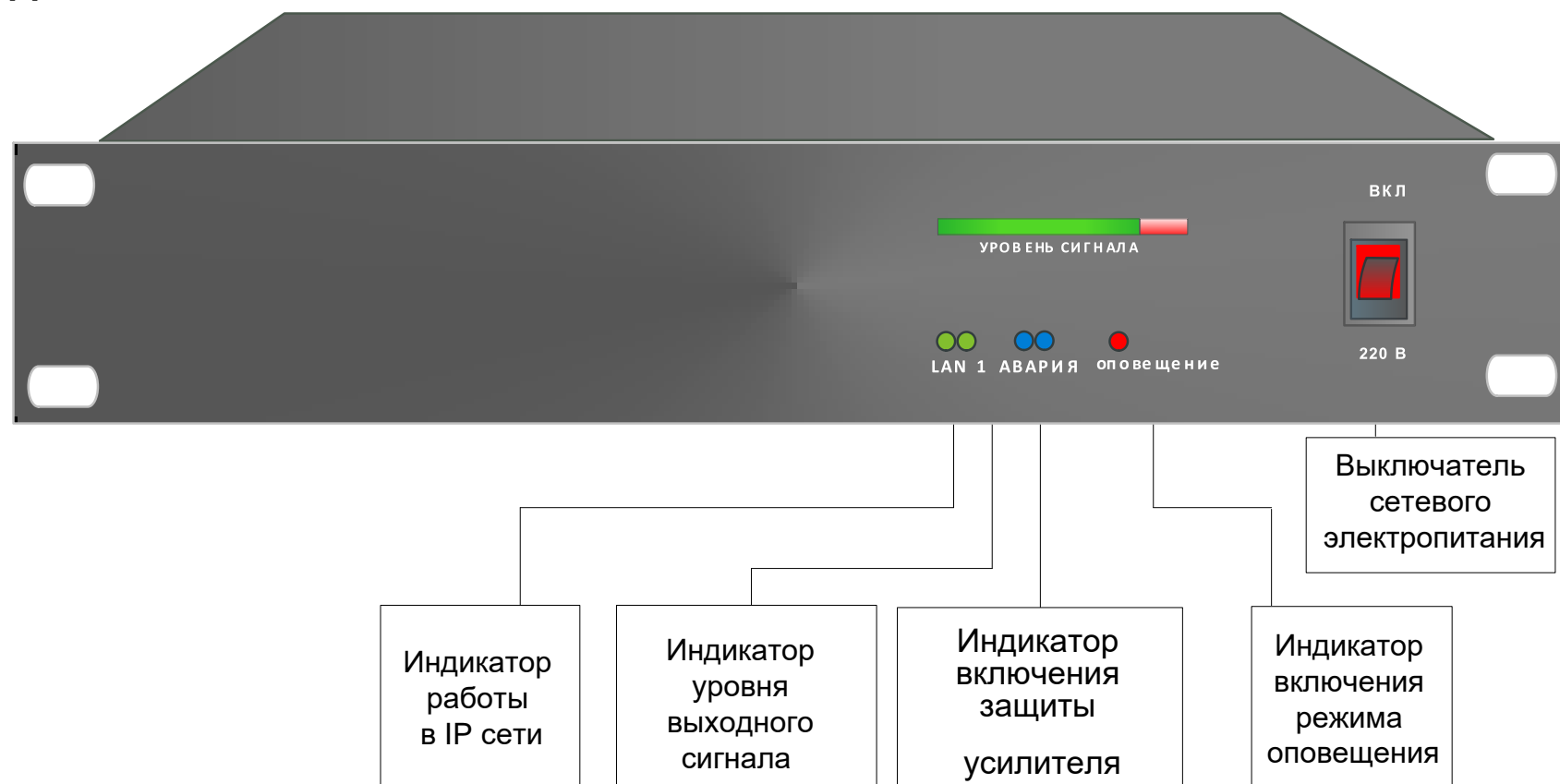
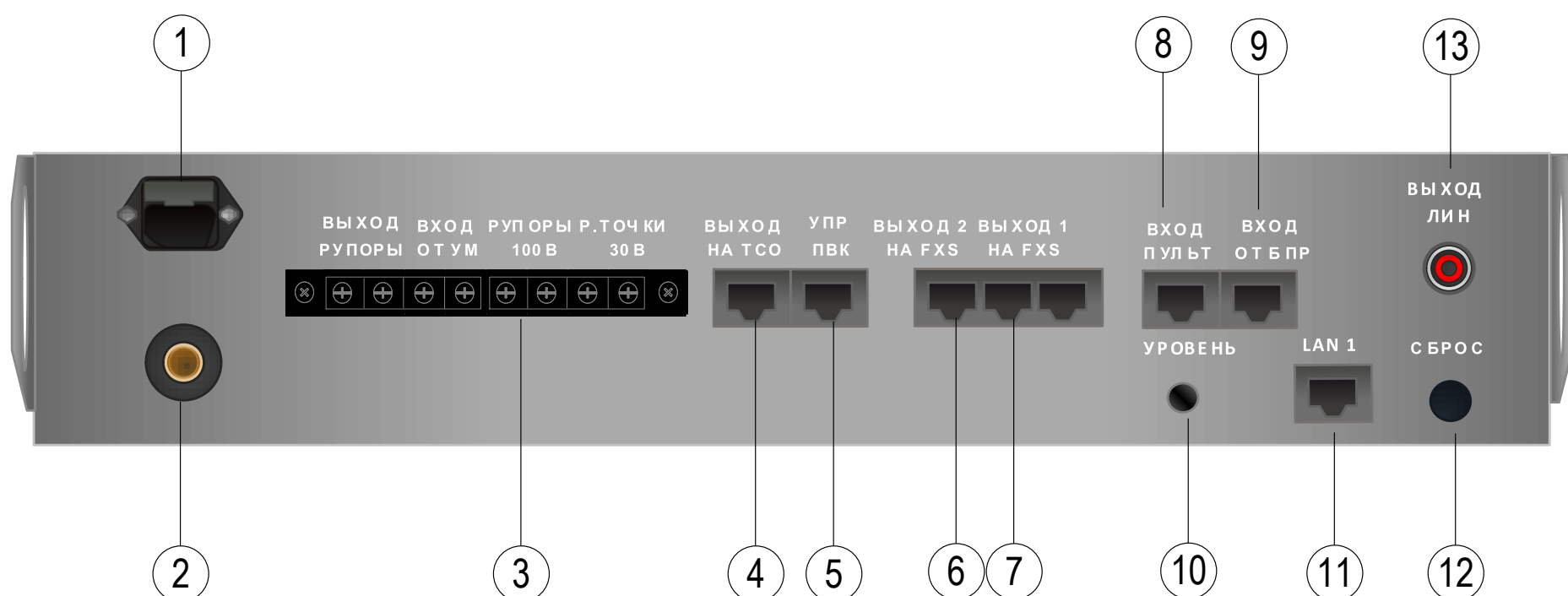


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ РТС-2000 ОК/ІР/УМ-100

Передняя панель



Задняя панель



1. СЕТЕВАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА К СЕТИ ПИТАНИЯ 230 В/50 ГЦ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ.
2. КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
3. - КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
 - ФИДЕРНОЙ ЛИНИИ РАДИОТОЧЕК;
 - ФИДЕРНОЙ ЛИНИИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ;
 - ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФИДЕРНОЙ ЛИНИИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ;
4. РАЗЪЕМ «ВЫХОД НА ТСО» ДЛЯ ПОДАЧИ СИГНАЛА РАСЦО НА СИСТЕМУ СОУЭ;

5. РАЗЪЕМ «УПР ПВК» ДЛЯ ПОДАЧИ СИГНАЛА РАСЦО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПАНЕЛЬ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ РТС-2000 ПВК;
6. РАЗЪЕМ «ВЫХОД 2 НА FXS» ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP ШЛЮЗУ (ПОРТ FXS 0) СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РТС-2000 ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСИЛИТЕЛЬНОГО ТРАКТА;
7. РАЗЪЕМ «ВЫХОД 1 НА FXS» ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP ШЛЮЗУ (ПОРТ FXS 1) СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РТС-2000 ТРАКТА ПОДАЧИ ПРОГРАММ;
8. РАЗЪЕМ «ВХОД ПУЛЬТ» ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОФОННОГО ПУЛЬТА РТС-2000 ПМ;
9. РАЗЪЕМ «ВХОД ОТ БПР» ДЛЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ РАСЦО БЛОКОВ П-166 М БПРУ, РТУ ETHERNET, П-160, П-166;
10. РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА;
11. РАЗЪЕМ «LAN 1» ДЛЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ ПЕРВОЙ ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ И СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ ИЗ IP СЕТИ ОТ УСИЛИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА РТС-2000 ЦК;
12. КНОПКА СБРОСА – ВОЗВРАТ КОНФИГУРАЦИИ IP-МОДУЛЯ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.
13. РАЗЪЕМ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА (0,775 В) 1 ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ.