



**ОАО "МГП СПЕЦАВТОМАТИКА"**



*Приборы приемно-  
контрольные и  
управления  
пожаротушением*

*Серии 7000*

**КАЧЕСТВО  
НАДЕЖНОСТЬ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ**



129626, Москва, Графский пер., 14  
тел.: (095) 742-6100, 742-6101, факс: (095) 742-6149  
<http://www.sauto.ru> e-mail: [sauto@mail.ru](mailto:sauto@mail.ru)

Разработка и сопровождение СІР group

# Прибор приемно-контрольный пожарный и управления пожаротушением СА-7100

СА- 7100

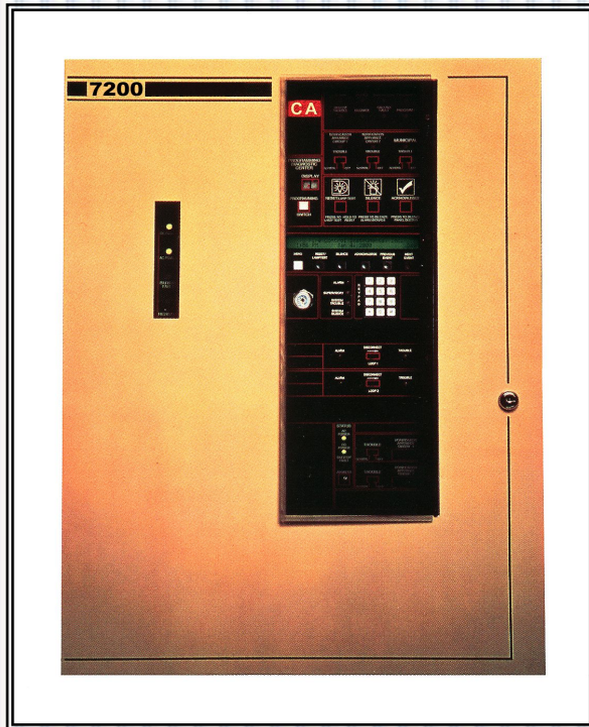


- Количество шлейфов сигнализации – 2;
- Напряжение питания – 220В, 50Гц;
- Встроенные аккумуляторы – 24 В пост., 10 А.ч;
- Количество адресных устройств в шлейфе - до 198 (99 извещателей и 99 контрольных или управляющих модулей);
- Количество шлейфов оповещения – 2;
- Интерфейсный порт RS-232;
- Диапазон рабочей температуры – от 0°C до +50°C;
- Относительная влажность – до 93% (при 40 °C);
- Автоматическая и ручная установка чувствительности извещателей;
- Регулировка чувствительности извещателей "День"/"Ночь".



# Прибор приемно-контрольный пожарный и управления пожаротушением СА-7200

СА-7200

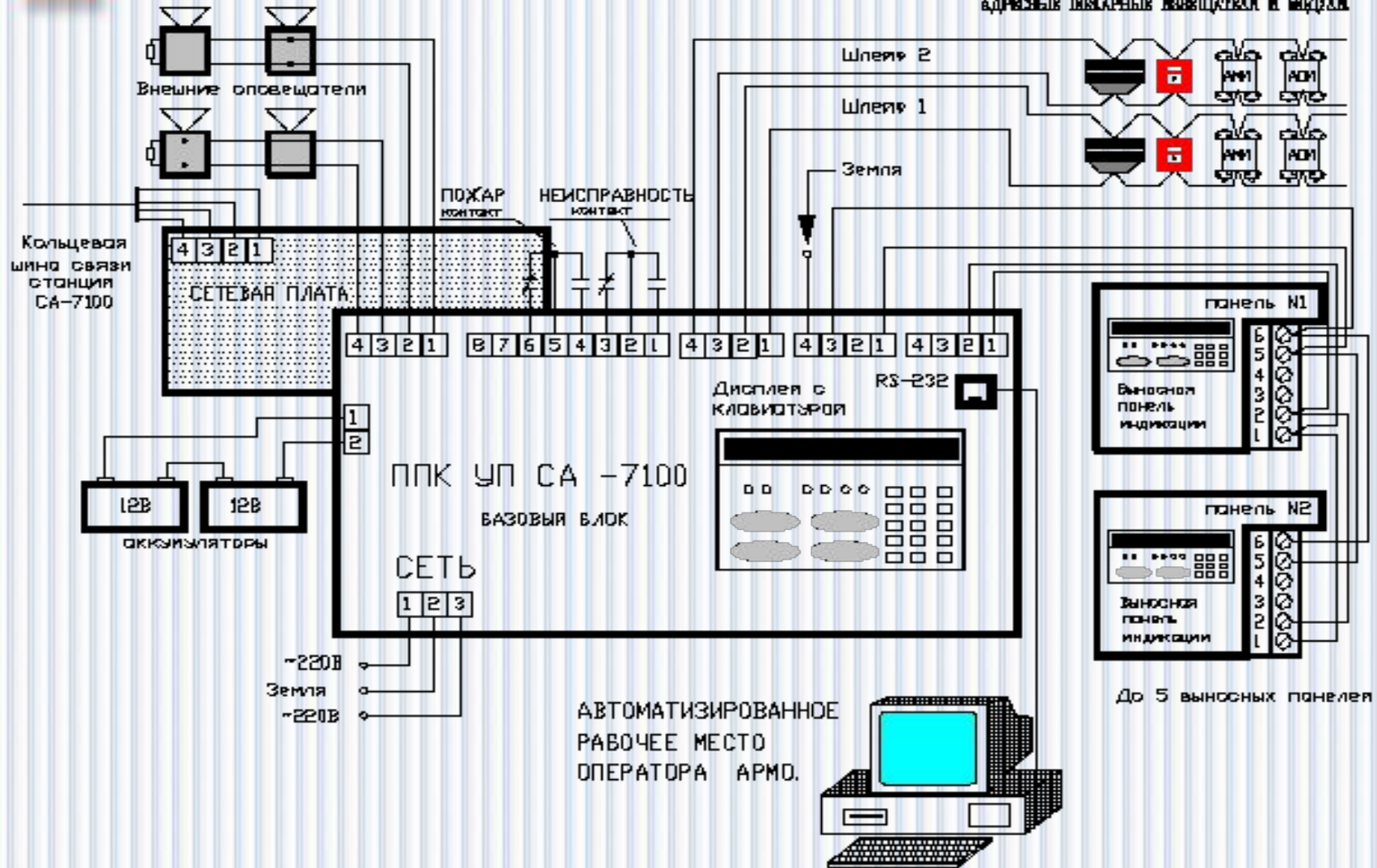


- Количество шлейфов сигнализации – от 2 до 30;
- Напряжение питания – 220В, 50Гц;
- Резервное питание – 24В ( 2 аккумулятора – 12В, 7А .ч.);
- Максимальное сопротивление проводов шлейфа – 40 Ом;
- Количество адресных устройств в шлейфе в шлейфе – до 99 извещателей и 98 контрольных или управляющих модулей;
- Количество шлейфов оповещения – 2;
- Интерфейсный порт RS-232;
- Цепи находятся под контролем на обрыв и КЗ;
- Диапазон рабочей температуры – от 0°С до +50°С;
- Относительная влажность – до 93% (при 40 °С).

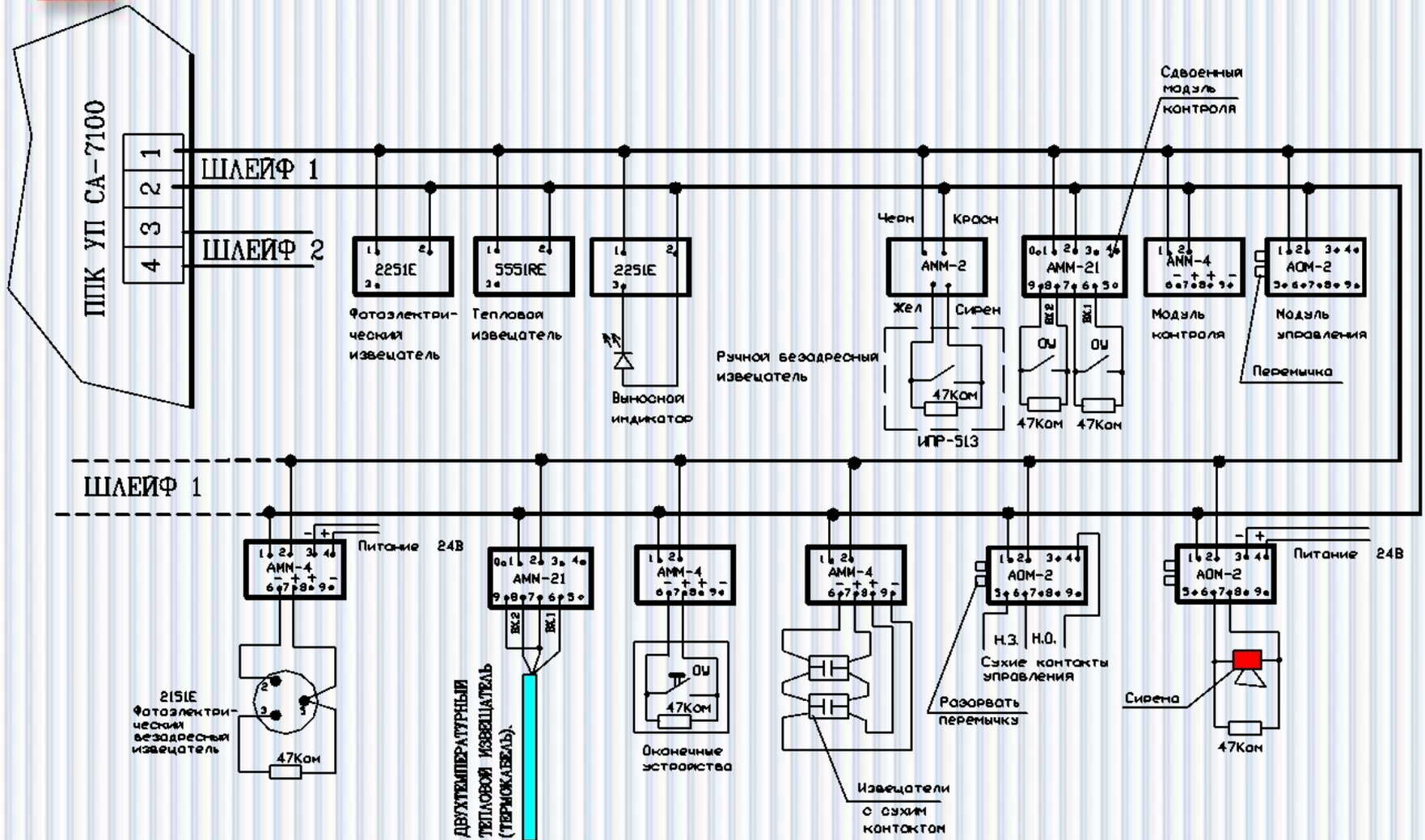


# Прибор приемно-контрольный управления пожарный ППК УП СА-7100

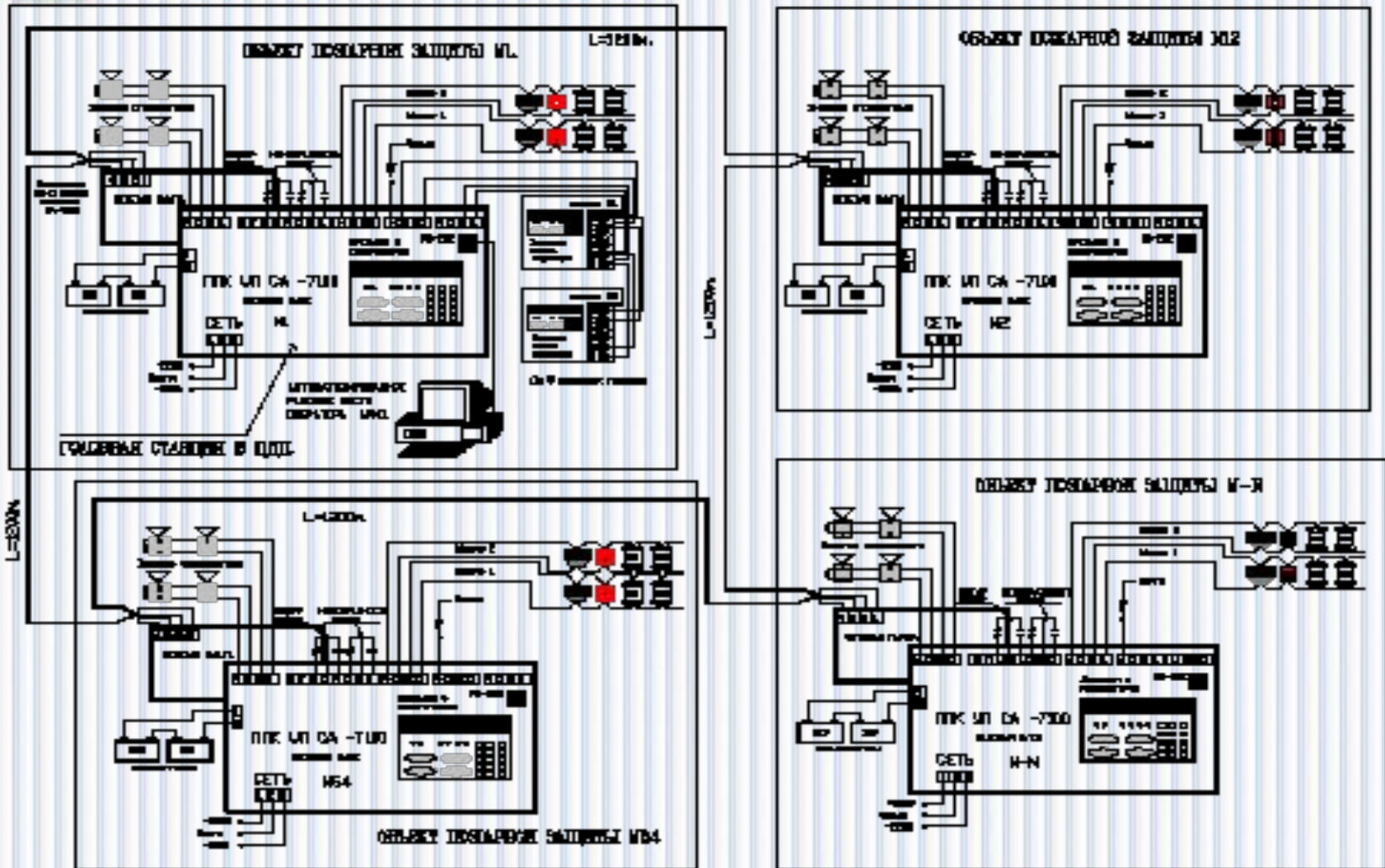
АДРЕСНЫЕ ПИЩАРИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ И МОДУЛИ



# Схема внешних соединений оборудования пожарной сигнализации ППК УП СА-7100



# Кольцевая система из нескольких станций ППК УП СА-7100











## СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИБОРОВ ППК УП СА-7100 ИЛИ 7200 СЕРИИ 7000.

