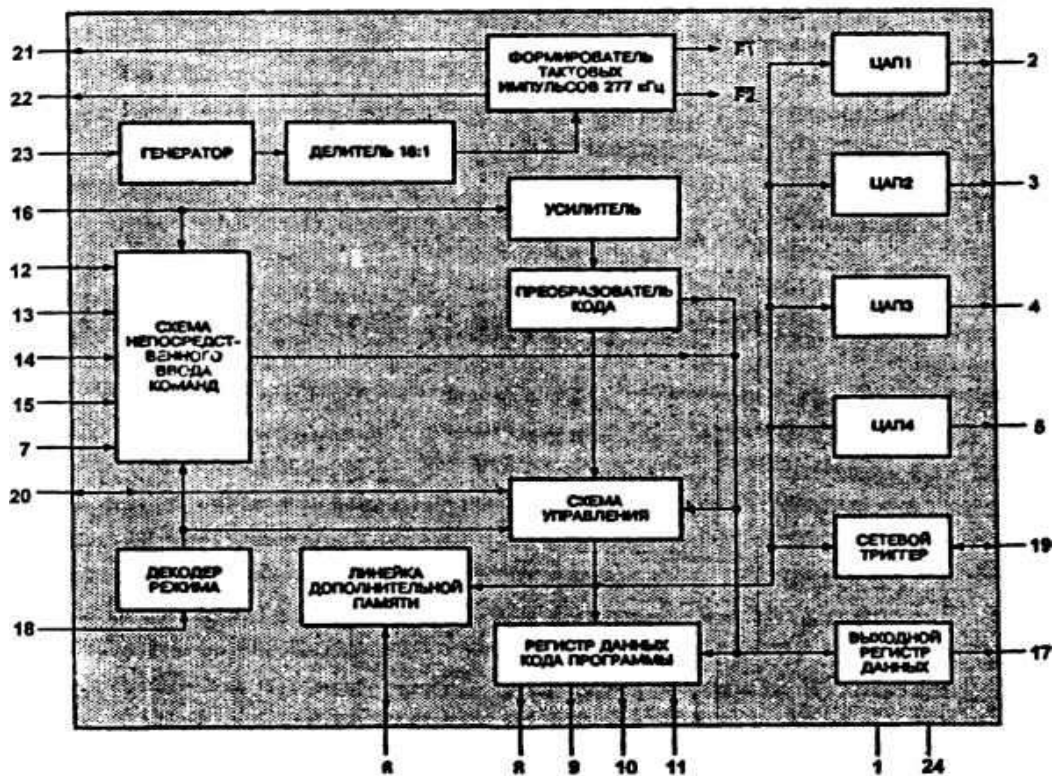


# КМ1506ХЛ2, КР1506ХЛ2, КФ1506ХЛ2

Микросхемы представляют собой схему дистанционного управления и предназначены для дешифрации команд управления телевизионными приемниками и другой аппаратурой (включение и выключение сети, переключение каналов, выключение звука, плавное управление громкостью, яркостью, контрастностью, насыщенностью). Работают совместно с КР1506ХЛ1. Корпус типа 239.24-1, масса не более 4 г и 4324ю.24-А.



Структурная схема КМ1506ХЛ2, КР1506ХЛ2, КФ1506ХЛ2

Назначение выводов: 1 - общий (+); 2 - выход ЦАП1; 3 - выход ЦАП2; 4 - выход ЦАП3; 5 - выход ЦАП4; 6 - выход коммутатора дополнительной памяти; 7 - прямой ввод данных; 8 - выход параллельного кодономера программы; 9 - выход параллельного кодономера программы; 10 - выход параллельного кодономера программы; 11 - выход параллельного кодономера программы; 12 - прямой ввод данных; 13 - прямой ввод данных; 14 - прямой ввод данных; 15 - прямой ввод данных; 16 - вход сигнала ДУ; 17 - выход регистра ввода данных; 18 - вход устройства выбора режима работы; 19 - выключатель «сеть»; 20 - выход сигнала управления; 21 - выход тактовых импульсов; 22 - выход тактовых импульсов; 23 - для кварцевого резонатора; 24 - напряжение питания (-).

## Электрические параметры

Напряжение питания .....	-16,5...19,5 В
Выходное напряжение низкого уровня при $I^0_{\text{вых}} = -1 \text{ мА}; U_{\text{п}} = -19,5 \text{ В}, f_{\text{кв.р}} = 4,4336 \text{ МГц}$ .....	$\leq  -0,8  \text{ В}$
Ток потребления при $U_{\text{п}} = -19,5 \text{ В}, f_{\text{кв.р}} = 4,4336 \text{ МГц}$ .....	$\leq 40 \text{ мкА}$
Длительность импульса и паузы на выходах .....	0,9...56 мкс
Длительность импульса управления точной настройкой (вывод 20) «+»; «-» .....	144; 36 мкс
Период следования импульсов на выходах 2...5.....	56,9 мкс