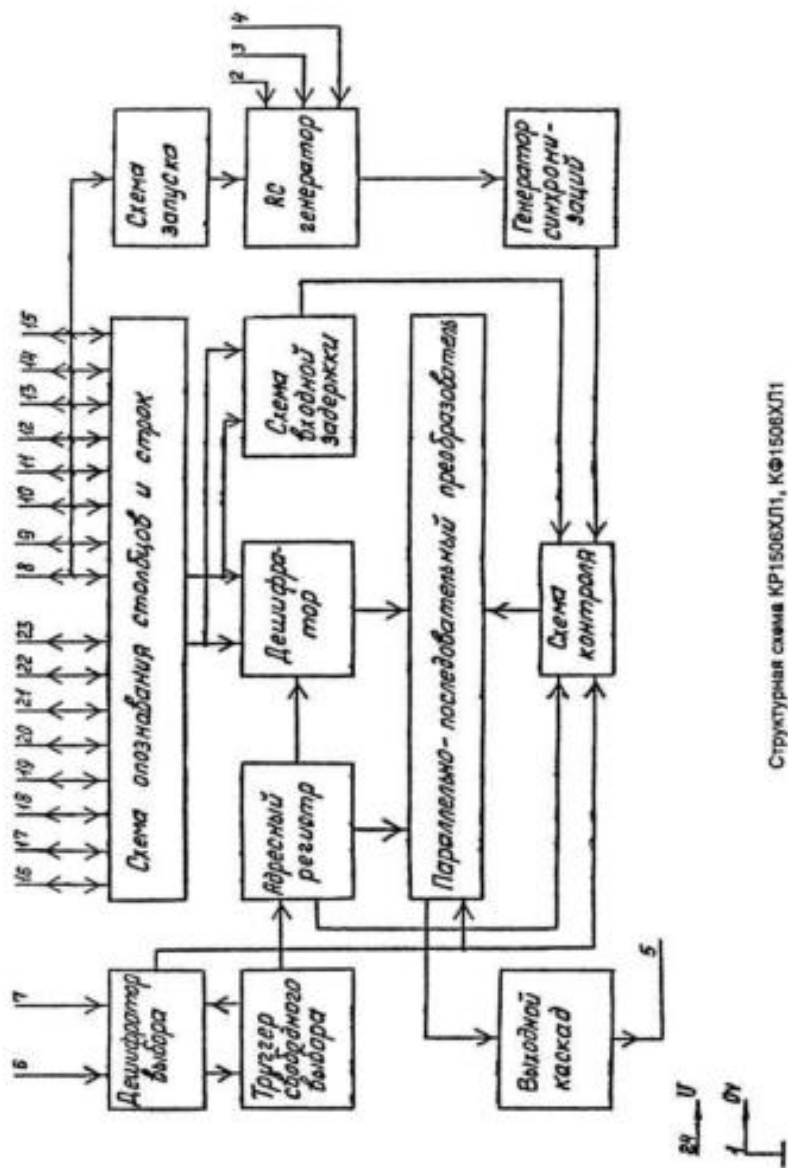
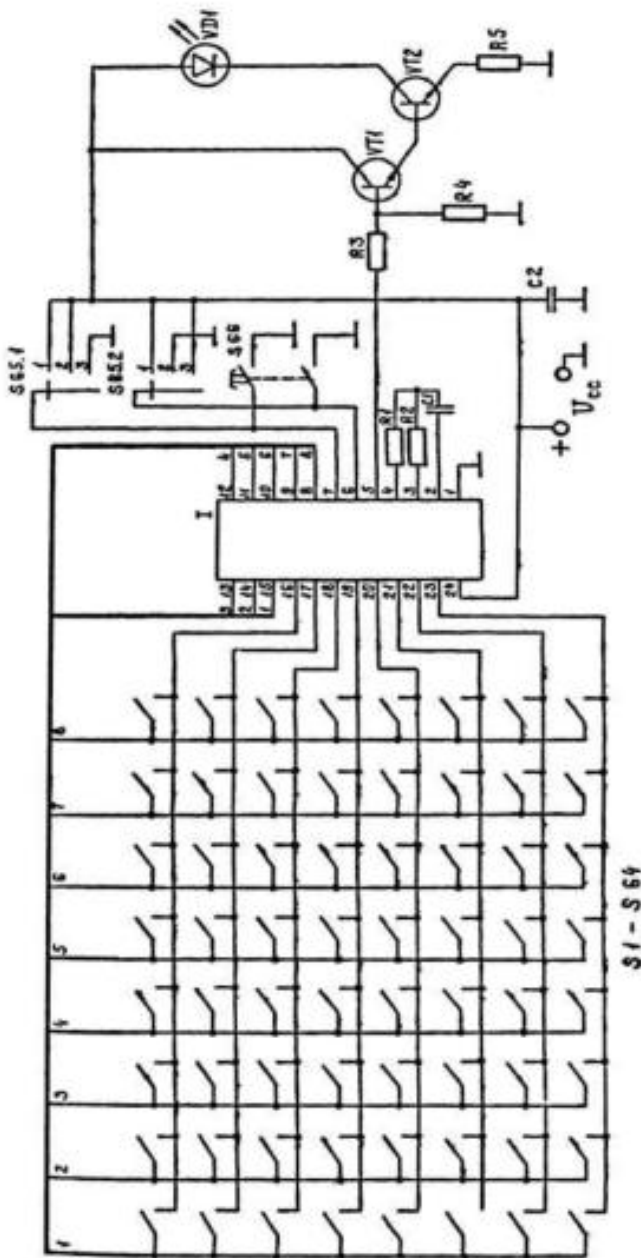


## KP1506ХЛ1, КФ1506ХЛ1

Микросхемы представляют собой многофункциональную схему передатчика дистанционного управления на основе ИК-излучения и предназначены для шифрации команд инфракрасного дистанционного управления телевизионными приемниками и другой аппаратурой.



Структурная схема KP1506ХЛ1, КФ1506ХЛ1



Типовая схема включения KP1506XHL1, КП1506ХЛ1 передатчика системы дистанционного управления:  
 $U_h = 2,3 \dots 3,3$  В;  $R1 = 33$  кОм;  $R2 = 18$  кОм;  $R3 = 3,6$  кОм;  $R4 = 820$  Ом;  $C1 = 100$  пФ;  $C2 = 100$  мкФ;  
 VT1 — KT3102S; VT2 — KT6155; VD1 — АЛ1075

§ 1 - § 64

Корпус типа 239.24-1, масса не более 4 г и 4324ю.24-А.

Назначение выводов: 1 - общий; 2 - для подключения конденсатора передатчика; 3 - для подключения резистора компенсации частоты; 4 - для подключения резистора передатчика; 5 - выход управления ИК-излучателем; 6 - адресный вход 1; 7 - адресный вход 2; 8 - информационный вход 1 (вход строк от клавиатуры); 9 - информационный вход 2; 10 - информационный вход 3; 11 - информационный вход 4; 12 - информационный вход 5; 13 - информационный вход 6; 14 - информационный вход 7; 15 - информационный вход 8; 16 - информационный вход 9; 17 - информационный вход 10; 18 - информационный

---

вход 11; 19 - информационный вход 12; 20 - информационный вход 13; 21 - информационный вход 14; 22 - информационный вход 15; 23 - информационный вход 16; 24 - напряжение питания.

### Электрические параметры

Напряжение питания .....	6...9 В
Выходное напряжение низкого уровня при $I_{\text{вых}}^0 = 1 \text{ mA}; U_n = 6 \text{ В}$ .....	$\leq 1,5 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня при $I_{\text{вых}}^1 = -1 \text{ mA}; U_n = 6 \text{ В}$ .....	$\geq 4 \text{ В}$
Входное напряжение низкого уровня .....	0...1 В
Входное напряжение высокого уровня .....	$U_n \dots (U_n - 1) \text{ В}$
Выходной ток .....	$\leq 1 \text{ mA}$
Ток потребления при выключенном генераторе при $U_n = 9 \text{ В}$ .....	$\leq 50 \text{ мкА}$
Ток потребления при включенном генераторе при $U_n = 9 \text{ В}$ .....	$\leq 5,5 \text{ мА}$
Интервал времени между начальным и первым информационным импульсом .....	100 мкс
Интервал времени между информационными импульсами: - для высокого уровня .....	200 мкс
- для низкого уровня .....	100 мкс
Интервал времени между последним информационным и конечным импульсом .....	300 мкс
Интервал времени между предварительным и начальным импульсом .....	300 мкс
Тактовая частота .....	160...220 кГц