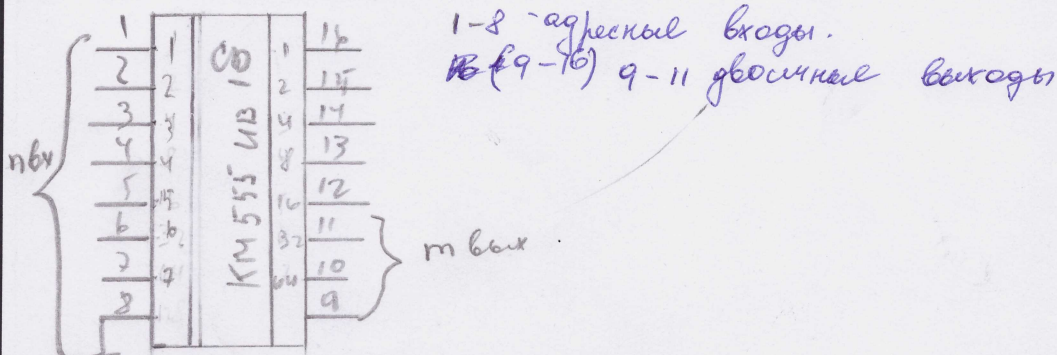


Шифратор - устройство преобраз. $(X)_{10} \rightarrow (X)_2$

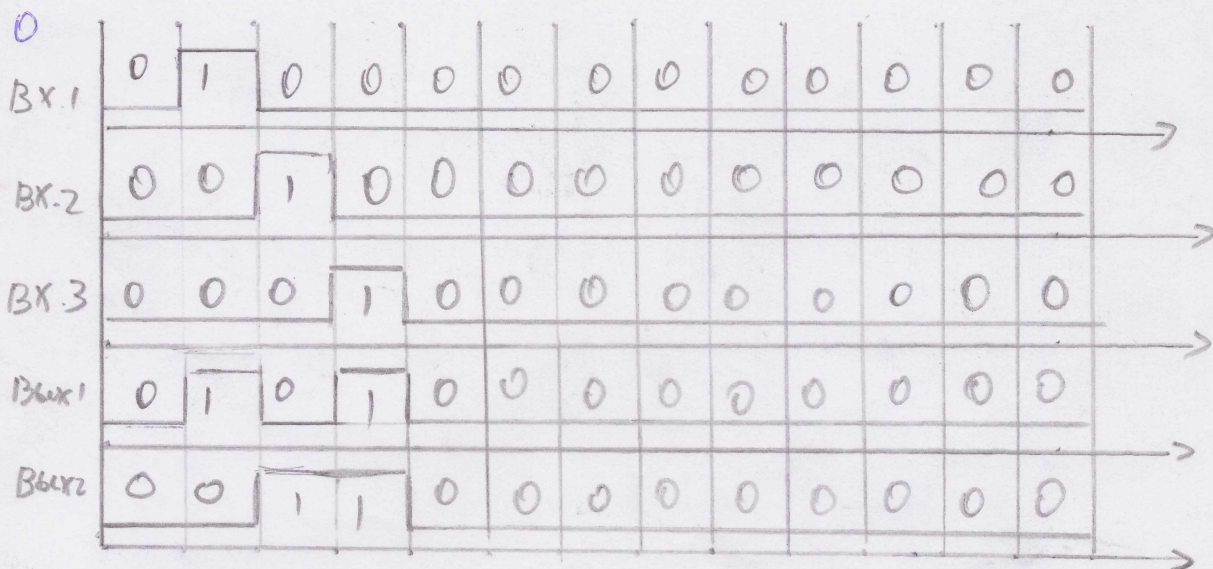
Шифратор:

- Одноступенчатые
- Многоступенчатые:
 - Прямобудольные
 - Пирамидальные

УД шифратора.



Входы										Выходы				
E1	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8		65	40	41	42	EO
В	х	х	х	х	х	х	х	х		В	В	В	В	В
Н	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	Н	Н	Н	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	В	Н	Н	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	х	В	х	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	В	В	х	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	Н	Н	В	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	В	х	В	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	х	х	В	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	х	х	В	В
Н	х	х	х	х	х	х	х	х		Н	х	х	В	В



09.02.01.МДК.01.01.0044.ТОБ

0 КМ 555УВ1. $I_{\text{пот}} > 60 \text{ мА}$. $t_{39.6}$ не более 194с.
К 555УВ3 $I_{\text{пот}} > 70 \text{ мА}$. $t_{39.6} > 194с$

Инфракрасов ~~кноп~~ серии, отечественных нет.

Выводы: Я изучил работу инфракрасов.
Инфракрасов серии КТТЛ отечественные есть.
Инфракрасов серии КМОН - отечественных нет, но
можно заменить их, их зарубежными аналогами.

Мне это пригодится при создании собственного
схем.