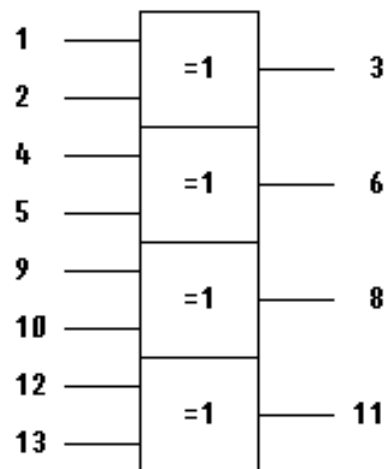
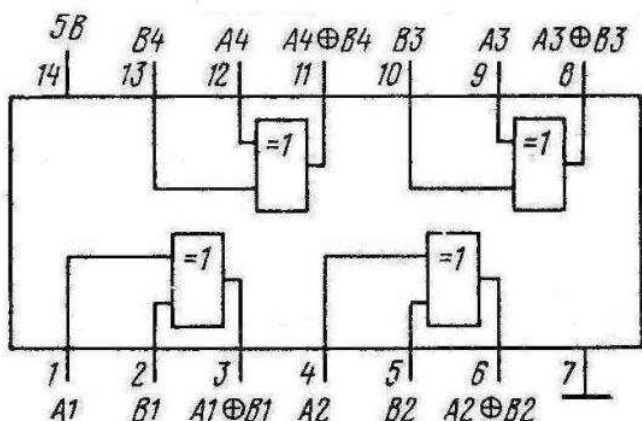


## К155ЛП5, КМ155ЛП5 (7486)



Микросхемы **К155ЛП5, КМ155ЛП5 (7486)** представляет собой 4 двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ без инверсии. Корпус К155ЛП5 (7486) типа 201.14-2, масса около 1 грамма и у КМ155ЛП5 корпус типа 201.14-8, масса около 2,2 грамма.

Зарубежным аналогом микросхем К155ЛП5, КМ155ЛП5 являются микросхемы 7486 SN7486N, SN7486J.

### Состояние микросхемы К155ЛП5, КМ155ЛП5 (7486)

Вход		Выход
А	В	А(+) <b>В</b>
Н	Н	Н
Н	В	В
В	Н	В
В	В	Н

### Параметры логических элементов К155ЛП5 и КМ155ЛП5 (7486)

1	Номинальное напряжение питания	$5B \pm 5\%$
2	Выходное напряжение низкого уровня	$\leq 0,4 B$
3	Выходное напряжение высокого уровня	$\geq 2,4 B$
4	Напряжение на антизвонном диоде	$\geq 1,5 B$

5	Входной ток низкого уровня	$\leq -1,6 \text{ мА}$
6	Входной ток высокого уровня	$\leq 0,04 \text{ мА}$
7	Входной пробивной ток	$\leq 1 \text{ мА}$
8	Ток потребления	$\leq 50 \text{ мА}$
9	Ток короткого замыкания	$-18...-55 \text{ мА}$
10	Потребляемая статическая мощность на один логический элемент	$\leq 65,6 \text{ мВт}$
11	Время задержки распространения при включении	$\leq 30 \text{ нс}$
12	Максимальное время фронта и спада входного импульса	$\leq 150 \text{ нс}$