

## Назначение выводов

таблица 134ЛБ2А назначения выводов:

Номер вывода	Функциональное назначение	Номер вывода	Функциональное назначение
1	Вход /И/	8	Вход /И/
2	Вход /И/	9	Вход /И/
3	Вход /И/	10	Выход инвертирующий
4	Питание	11	Вывод общий
5	Выход инвертирующий	12	Выход инвертирующий
6	Вход /И/	13	Вход /И/
7	Вход /И/	14	Вход /И/

## Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных 134ЛБ2А электро параметров:

Название характеристики, единица замера (режим замера)	Буквенное обозначение	Допуск			
		...ЛБ2А		...ЛБ2Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V ( $I_{OL}=1,8\text{mA}$ , $U_{I>}=1,65\text{V}$ , $U_{cc}=(5 \pm 0,5)\text{V}$ )	$U_{OL}$	-	0,3	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V ( $I_{OH}=120\mu\text{A}$ , $U_{I<}=0,8\text{V}$ , $U_{cc}=(5 \pm 0,5)\text{V}$ )	$U_{OH}$	2,4	-	2,4	-
Ампераж на входе максимальный высшего значения, $\mu\text{A}$ ( $U_{I}=5,5\text{V}$ , $U_{cc}=(5 \pm 0,5)\text{V}$ )	$I_{IH\ max}$	-	120	-	120
Ампераж на входе 134ЛБ2А высшего значения, $\mu\text{A}$ ( $U_{I}=2,4\text{V}$ , $U_{cc}=(5 \pm 0,5)\text{V}$ )	$I_{IH}$	-	12	-	12
Ампераж на входе низшего значения, $\mu\text{A}$ ( $U_{cc}=(5 \pm 0,5)\text{V}$ )	$I_{IL}$	-	180	-	180
Продолжительность времени распространения при включении, ns ( $U_{cc}=5\text{V}$ )	$t_{PHL}$	-	100	-	50
Продолжительность времени распространения при отключении, ns ( $U_{cc}=5\text{V}$ )	$t_{PLH}$	-	100	-	70