



Этикетка

КСНД.431271.007 ЭТ
Микросхема интегральная 1564ЛН1УЭП
Функциональное назначение:
Шесть логических элемента «НЕ»

Микросхема 1564ЛН1УЭП

Условное графическое обозначение

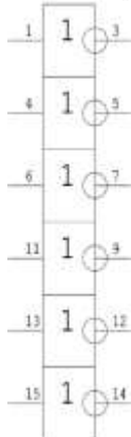


Схема расположения выводов
Номера выводов показаны условно

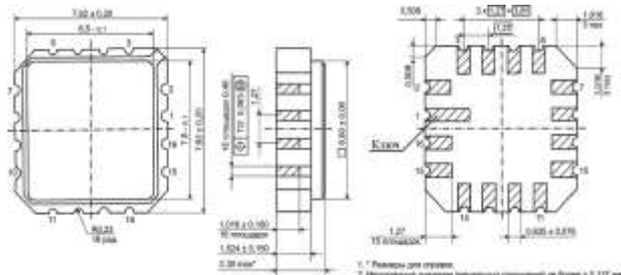


Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	A1	Вход первой ячейки	9	Y4	Выход четвертой ячейки
3	Y1	Выход первой ячейки	11	A4	Вход четвертой ячейки
4	A2	Вход второй ячейки	12	Y5	Выход пятой ячейки
5	Y2	Выход второй ячейки	13	A5	Вход пятой ячейки
6	A3	Вход третьей ячейки	14	Y6	Выход шестой ячейки
7	Y3	Выход третьей ячейки	15	A6	Вход шестой ячейки
8	0V	Общий	16	V _{CC}	Питание

Для микросхем 1564ЛН1УЭП выводы 2 и 10 -свободные

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = 25 \pm 10$ °C)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0$ В, $U_{НН}=1,5$ В, $I_0 = 20$ мкА $U_{CC}=4,5$ В, $U_{НН}=3,15$ В, $I_0 = 20$ мкА $U_{CC}=6,0$ В, $U_{НН}=4,2$ В, $I_0 = 20$ мкА	$U_{OL\ max}$	-	0,10
при: $U_{CC}=4,5$ В, $U_{НН}=3,15$ В, $I_0 = 4,0$ мА $U_{CC}=6,0$ В, $U_{НН}=4,2$ В, $I_0 = 5,2$ мА		-	0,10
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0$ В, $U_{НН}=0,3$ В, $I_0 = 20$ мкА $U_{CC}=4,5$ В, $U_{НН}=0,9$ В, $I_0 = 20$ мкА $U_{CC}=6,0$ В, $U_{НН}=1,2$ В, $I_0 = 20$ мкА	$U_{OH\ min}$	1,9	-
при: $U_{CC}=4,5$ В, $U_{НН}=0,9$ В, $I_0 = 4,0$ мА $U_{CC}=6,0$ В, $U_{НН}=1,2$ В, $I_0 = 5,2$ мА		4,4	-
		5,9	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}= 6,0$ В, $U_{НН} = 0$ В, $U_{НН} = U_{CC}$	$I_{НЛ}$	4,0	-
		5,5	-
		-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{IH}	-	0,1
5. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{CC}	-	1,0
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, f = 10,0 \text{ МГц}$	I_{OCC}	-	12
7. Время задержки распространения при включении (выключении), нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PHL} , t_{PLH}	- - -	75 17 15
8. Входная емкость, пФ	C_I	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г.
серебро г.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Нароботка микросхем до отказа T_n в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более $(65+5)^\circ \text{C}$ не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 10\%$ - не менее 120000ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости ($T_{C\gamma}$) при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, должен быть 25 лет.

Гамма – процентный срок сохраняемости в условиях, отличающихся от указанных, - в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0998.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АЕЯР.431200.424-05ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие. Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхему.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 1564ЛН1УЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-05ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ПЗ _____

Место для штампа « Перепроверка произведена _____ »
(дата)

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ПЗ _____

Цена договорная

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 200 В. Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общий, вход-питание.

Остальные указания по эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.424 ТУ.