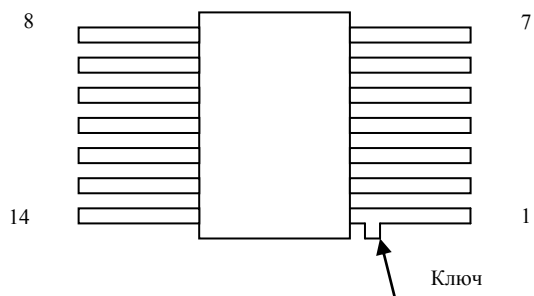




ЭТИКЕТКА

СЛКН.431271.074 ЭТ
 Микросхема интегральная 564 ЛН2ТЭП
 Функциональное назначение –
 Шесть логических элементов «НЕ»

Климатическое исполнение УХЛ
 Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

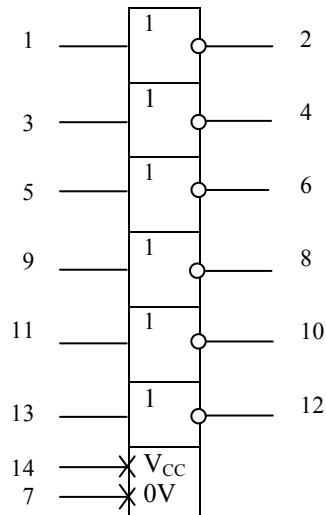


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Вход	8	Выход
2	Выход	9	Вход
3	Вход	10	Выход
4	Выход	11	Вход
5	Вход	12	Выход
6	Выход	13	Вход
7	Общий	14	Питание

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$)

Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}, U_{IH} = 5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IH} = 10 \text{ В}$	U_{OL}	-	0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	U_{OH}	4,99 9,99	- -
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}, U_{IH} = 3,5 \text{ В}, I_{oL} = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IH} = 7,0 \text{ В}, I_{oL} = 20 \text{ мкА}$	U_{OLmax}	-	0,95 2,90
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}, U_{IL} = 1,5 \text{ В}, I_{oL} = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IL} = 3,0 \text{ В}, I_{oL} = 20 \text{ мкА}$	U_{OHmin}	3,6 7,2	- -
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IH} = 10 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 15 \text{ В}, U_{IH} = 15 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	I_{IL}	-	/-0,05/ /-0,10/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}, U_{IH} = 10 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 15 \text{ В}, U_{IH} = 15 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}$	I_{IH}	-	0,05 0,10

Продолжение таблицы 1			
1	2	3	4
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$, $U_{IH} = 4,5 \text{ В}$, $U_O = 0,4 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_O = 0,5 \text{ В}$	I_{OL}	2,6 8,0	- -
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_O = 2,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_O = 9,5 \text{ В}$	I_{OH}	/-1,25/ /-1,25/	- -
9. Ток потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения, мкА, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 15 \text{ В}$, $U_{IH} = 15 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$	I_{CCL} I_{CCH}	- -	0,05 0,10
10. Время задержки распространения при включении, нС, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IH} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PHL}	- -	110 50
11. Время задержки распространения при выключении, нС, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IH} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PLH}	- -	120 90
12. Входная емкость, пФ, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}$	C_I	-	30

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г,

серебро г,

в том числе:

золото г/мм

на 14 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

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 100000 ч, а в облегченном режиме (U_{CC} от 5 до 10В)- не менее 120000 ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости (T_C) при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отопляемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящиеся 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.431200.610-02ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхемы.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 564 ЛН2ТЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-02ТУ и признаны годными для эксплуатации.

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

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ВП _____

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»
(дата)

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

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ВП _____

Цена договорная

5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 500 В. Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общая точка, выход – общая точка, вход – выход, питание-общая точка.

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.610ТУ