

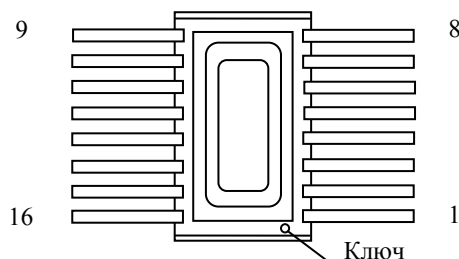


ЭТИКЕТКА

СЛКН.431232.068 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ИЕ19Т1ЭП
Функциональное назначение – 5th – разрядный
счетчик Джонсона с предварительной установкой

Климатическое исполнение УХЛ
Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

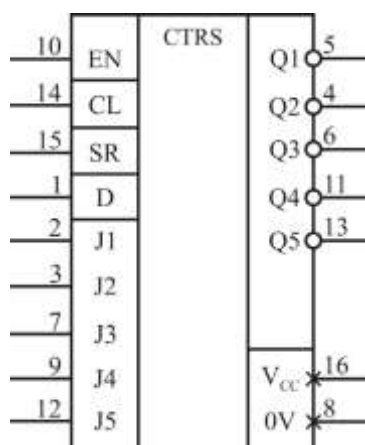


Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	D	Вход информационный	9	J4	Вход предварительной установки 4 разряда
2	J1	Вход предварительной установки 1 разряда	10	EN	Вход разрешения предварительной установки
3	J2	Вход предварительной установки 2 разряда	11	\overline{Q}_4	Выход 4 разряда
4	\overline{Q}_2	Выход 2 разряда	12	J5	Вход предварительной установки 5 разряда
5	\overline{Q}_1	Выход 1 разряда	13	\overline{Q}_5	Выход 5 разряда
6	\overline{Q}_3	Выход 3 разряда	14	CL	Вход тактовых импульсов
7	J3	Вход предварительной установки 3 разряда	15	SR	Вход установки
8	0V	Общий	16	V _{CC}	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: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IH} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$	U_{OL}	- -	0,05 0,05
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IH} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$	U_{OH}	4,95 9,95	- -
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$, $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$, $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$	$U_{OL\ max}$	- -	0,8 1,0
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$, $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$, $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$	$U_{OH\ min}$	4,2 9,0	- -
5. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$ $U_{CC} = 15 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 15 \text{ В}$	I_{CC}	- -	10 20
6. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 15 \text{ В}$	I_{IL}	-	/-0,1/
7. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 15 \text{ В}$	I_{IH}	-	0,1
8. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 5 \text{ В}$, $U_O = 0,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 10 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 10 \text{ В}$, $U_O = 0,5 \text{ В}$	I_{OL}	0,150 0,350	- -

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
9. Выходной ток высокого уровня, мА, при: U _{CC} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 5 В, U _O = 4,5 В U _{CC} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 10 В, U _O = 9,5 В	I _{OH}	/-0,150/ /-0,350/	- -
10. Максимальная тактовая частота, МГц, при: U _{CC} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 5 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 10 В, C _L = 50 пФ	f _{c max}	1,0 3,0	- -
11. Время задержки распространения при выключении и включении (от вывода 14 к выводам 4, 5, 6, 11, 13), нС, при: U _{CC} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 5 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 10 В, C _L = 50 пФ	t _{PL.H1} t _{PHL1}	- -	1000 350
12. Время задержки распространения при выключении и включении (от вывода 10 к выводам 4, 5, 6, 11, 13), нс, при: U _{CC} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 5 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 10 В, C _L = 50 пФ	t _{PL.H2} t _{PHL2}	- -	1000 350
13. Время задержки распространения при выключении (от вывода 15 к выводам 4, 5, 6, 11, 13), нс, при: U _{CC} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 5 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = 10 В, C _L = 50 пФ	t _{PL.H3}	- -	1000 350
14. Входная ёмкость , пФ, при: U _{CC} = 10 В, U _I = 0 В	C _I	-	7,5

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г,
серебро г,

в том числе:

золото г/мм
на 16 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температура эксплуатации) не более (65+5)°С 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_{Cγ}) при γ = 99% при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми 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.431200.610-28ТУ 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 ИЕ19Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-28ТУ 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