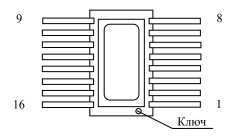


ЭТИКЕТКА

УП3.487.360 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ПУ4В Функциональное назначение — Шесть преобразователей уровня

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов



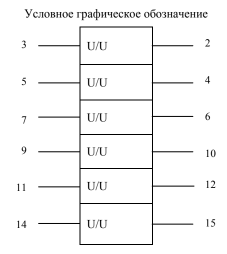


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Питание, U _{CC}	9	Вход
2	Выход	10	Выход
3	Вход	11	Вход
4	Выход	12	Выход
5	Вход	13	Отсутствует
6	Выход	14	Вход
7	Вход	15	Выход
8	Общий	16	Отсутствует

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = (25\pm10)$ °C)

Таблица 1

	Буквенное	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5$ В, 10 В	U_{OL}	-	0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5~B$ $U_{CC} = 10~B$	$ m U_{OH}$	4,99 9,99	- -
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~U_I=1,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_I=3,0~B$	U _{OL max}	-	0,8 1,0
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~U_I=3,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_I=7,0~B$	U_{OHmin}	4,2 9,0	-
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15~\mathrm{B}$	I_{IL}	-	/-0,1/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: U_{CC} = 15 В	I_{IH}	-	0,1
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC}=5~B,~U_O=0,4~B$ $U_{CC}=10~B,~U_O=0,5~B$	I_{OL}	3,0 8,0	- -
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC}=5~B,~U_O=4,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_O=9,5~B$	I_{OH}	/-0,5/ /-1,25/	- -

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
9. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 5 \ B$ $U_{CC} = 10 \ B$ $U_{CC} = 15 \ B$	I_{CC}		0,3 0,5 1,0	
10. Время задержки распространения сигнала при включении, нС, при: U_{CC} = 5 B, C_L = 50 пФ U_{CC} = 10 B, C_L = 50 пФ	t _{PHL}	-	120 90	
11. Время задержки распространения сигнала при выключении, нС, при: U_{CC} = 5 B, C_L = 50 пФ U_{CC} = 10 B, C_L = 50 пФ	t _{PLH}	-	160 90	
12. Входная емкость, п Φ , при: U_{CC} = 10 В	C_{I}	-	8,0	

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

 30лото
 Γ,

 серебро
 Γ,

в том числе:

золото г/мм

на 16 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Минимальная наработка (Тнм) микросхем в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых стандартом ОСТ В $11\,0398-2000\,$ и ТУ, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более $65\,^{\circ}$ С - не менее $100000\,$ ч., а в облегченных режимах, которые приводят в ТУ, при $U_{CC}=5B\pm10\%$ - не менее $120000\,$ ч.

Гамма – процентный ресурс (T_{DY}) микросхем устанавливают в ТУ при $\gamma = 95\%$ и приводят в разделе "Справочные данные" ТУ.

2.2 Минимальный срок сохраняемости микросхем (T _{см}) при их хранении в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой или местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру, или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, должен быть 25 лет.

Минимальный срок сохраняемости микросхем в условиях, отличающихся от указанных,- в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0398 – 2000.

2.3 Срок сохраняемости исчисляют с даты изготовления, указанной на микросхеме.

3 ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 $3.1 \ \underline{\Gamma}$ арантии предприятия — изготовителя — по ОСТ В $11 \ 0398 - 2000$:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемой микросхемы всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости и минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляют с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 564 ПУ4В соответствуют техническим условиям бК0.347.064 ТУ 7 и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _	(извещение, акт и др.)	ОТ	(дата)	
Место для шт	ампа ОТК			Место для штампа ВП
Место для шт	ампа «Перепроверка і	произі	ведена	» (дата)
Приняты по _	(извещение, акт и др.)	ОТ	(дата)	_
Место для шт	ампа ОТК			Место для штампа ВП

Цена договорная

5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуру 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.

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с бК0.347.064 ТУ/02.