

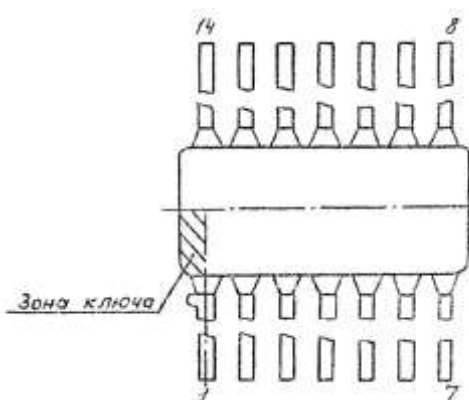


ЭТИКЕТКА

СЛКН.431323.029 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ПУ8Т1ЭП
Функциональное назначение – Шесть преобразователей
высокого уровня (с низкого на высокий) без инверсии

Схема расположения выводов
Климатическое исполнение УХЛ



Условное графическое обозначение

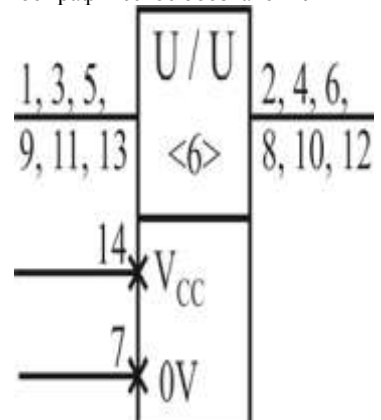


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Вход 1 преобразователя	8	Выход 4 преобразователя
2	Выход 1 преобразователя	9	Вход 4 преобразователя
3	Вход 2 преобразователя	10	Выход 5 преобразователя
4	Выход 2 преобразователя	11	Вход 5 преобразователя
5	Вход 3 преобразователя	12	Выход 6 преобразователя
6	Выход 3 преобразователя	13	Вход 6 преобразователя
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: $U_{CC} = 12 \text{ В}, U_{IL} = 0,8 \text{ В}, I_O = 1,3 \text{ мА}$	U_{OL}	-	0,5
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 12 \text{ В}, U_{IH} = 3,0 \text{ В}, I_O = 1,3 \text{ мА}$	U_{OH}	11,5	-
3. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 12 \text{ В}, U_{IL} = 0,8 \text{ В}, U_{IH} = 3,0 \text{ В}$	I_{CC1}	-	4000
4. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 15 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, U_{IH} = 15 \text{ В}$	I_{CC2}	-	20
5. 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/
6. 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

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
7. Время задержки распространения при выключении и включении, нс, при: $U_{CC} = 12 \text{ В}$, $U_{IL} = 0 \text{ В}$, $U_{IH} = 3,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PLH}, t_{PHL}	-	110
8. Входная емкость , пФ, при: $U_{CC} = 12 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$	C_I	-	12

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 Наработка микросхем до отказа Ти в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температура 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_f}) 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.431200.610-30ТУ 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 ПУ8Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-30ТУ 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