

Базовые характеристики

- иммунитет к отсутствию питания по входам и выходам;
- низкое значение тока потребления – $I_{cc} < 1 \text{ мкА}$ при V_{cc} до 6,0 В и $T = 25^\circ\text{C}$;
- широкий диапазон напряжений питания от 2,0 В до 6,0 В;
- устойчивость к статическому электричеству до уровней 2000 В (НВМ);
- диапазон рабочих температур от -60°C до $+125^\circ\text{C}$;
- полностью соответствует функциональному аналогу микросхем 74HC1G123, 74HCT1G123.

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-H123(HT123)/ An74H(HT)1G123T2		SOP-8	ОТК
K5570TH015-H123(HT123)/ An74H(HT)1G123H4		бескорпусная	ОТК

Функциональное описание

Выполняют функцию схемы – одностабильный мультивибратор.

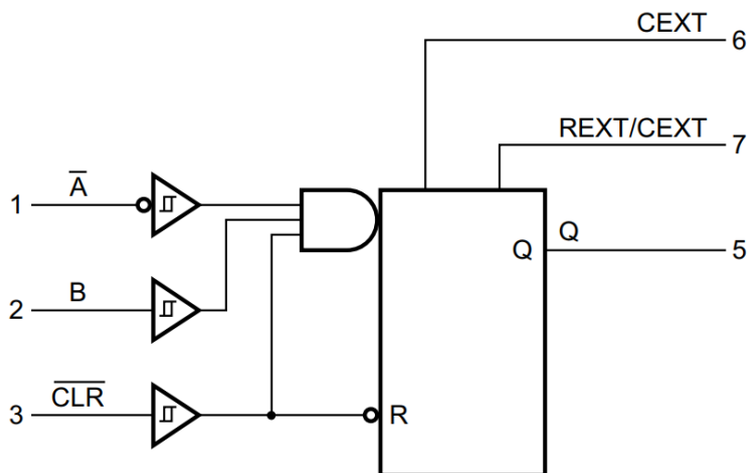


рисунок 1 – Схема функциональная

Конфигурация выводов

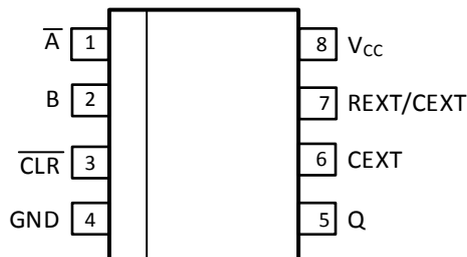


рисунок 2
SOP-8

Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
\bar{A}	HLX↓		Вход элемента с отрицательным фронтом
B	HLX↑		Вход элемента с положительным фронтом
\overline{CLR}	HLX↑		Вход с прямым сбросом низкого напряжения и срабатыванием с положительным фронтом
GND			Общий
Q		QL 	Активный высокий уровень выходного сигнала
CEXT			Вывод для подключения внешнего конденсатора
REXT/CEXT			Вывод для подключения внешнего резистора/конденсатора
V _{cc}			Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

CRL	Входы		Выход
	A	B	
L	X	X	L
X	H	X	L
X	X	L	L
H	L	↑	
H	↓	H	
↑	L	H	

1) H-высокий уровень;
L-низкий уровень;

X-безразличное состояние;
 ↑-изменение уровня от низкого к высокому;
 ↓- изменение уровня от высокого к низкому.

Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Таблица 4

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим		Примечания
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U_{CC}	2,0 4,5 ¹⁾	6,0 5,5 ¹⁾	-0,5	8	–
Напряжение, В: - на выводах вход;	U	-0,3	7,0	-0,5	8	–
- на выводе V_{CC}		0	6,0/5,5 ¹⁾	-0,5	8	–
Напряжение на выводах вход/выход и выход в состоянии «Выключено», В	$U_{I/OZ}$ U_{OZ}	-0,3	7,0	-0,5	8	–
Входное напряжение низкого уровня, В	U_{IL}	-0,3	$0,3 \cdot U_{CC}$ 0,8 ¹⁾	–	–	1
Входное напряжение высокого уровня, В	U_{IH}	$0,7 \cdot U_{CC}$ 2,0 ¹⁾	7,0	–	–	1
Постоянный входной ток на вывод, мА	I_I	–	–	–	20	–
Постоянный выходной ток на вывод, мА	I_O	–	12 для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 2а	–	20	–
Постоянный ток по выводам U_{CC} и GND, мА	I_{tot}	–	36	–	50	–
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P_{tot}	–	100	–	150	–
Длительность нарастания и спада входных сигналов, нс, при $U_{CC} \geq 4,5$ В; $U_{CC} < 4,5$ В;	t_{LH}	–	6	–	300	–
	t_{HL}	–	10	–	300	–
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	–	50	–	500	2

¹⁾ Для микросхем подгруппы An74HT

Примечания

1 С учётом всех видов помех. Для схем с триггером Шмитта и входов компараторов уровней сигналов конкретные значения входных напряжений низкого U_{IL} и высокого U_{IH} уровня приводят в спецификации.

2 С учётом предельно-допустимой и предельной мощности рассеивания.

Электрические параметры при приемке и поставке

Таблица 5

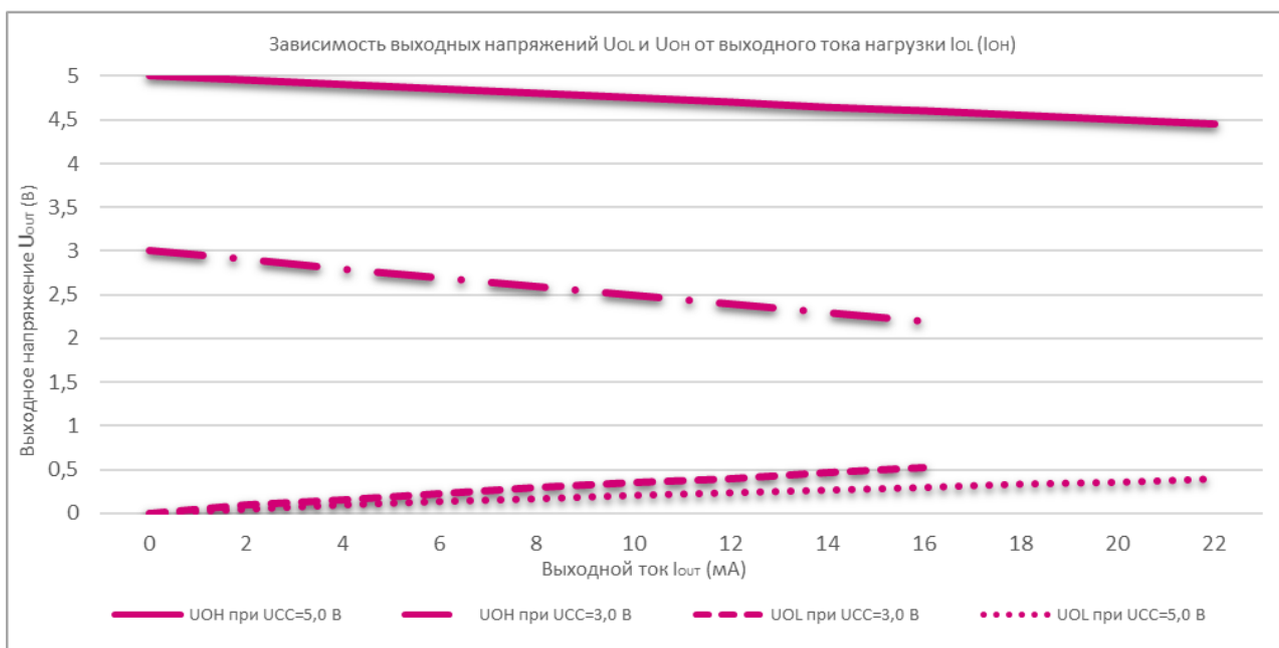
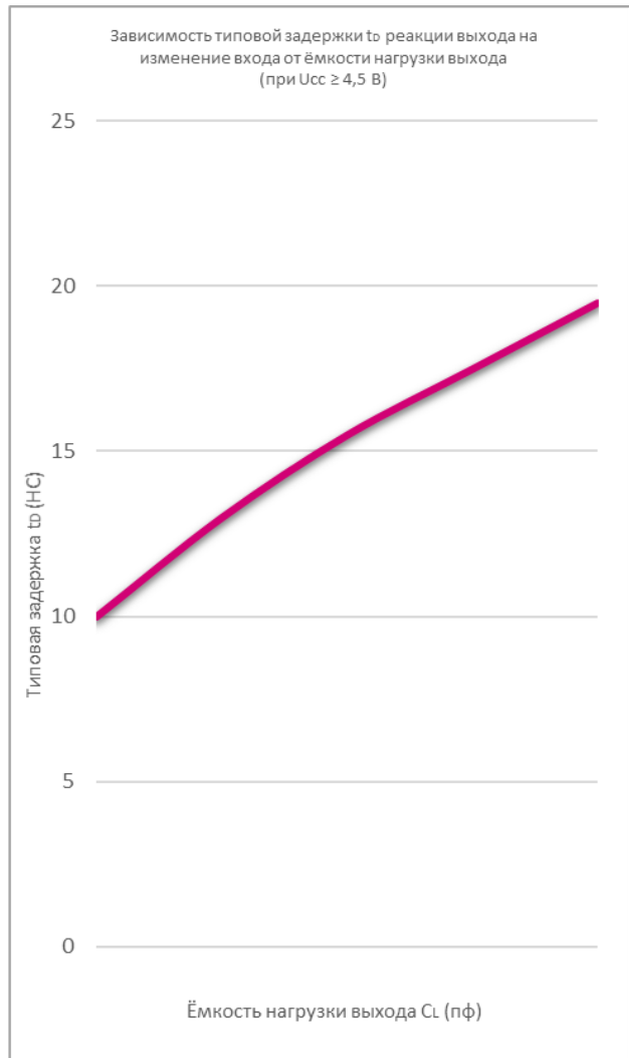
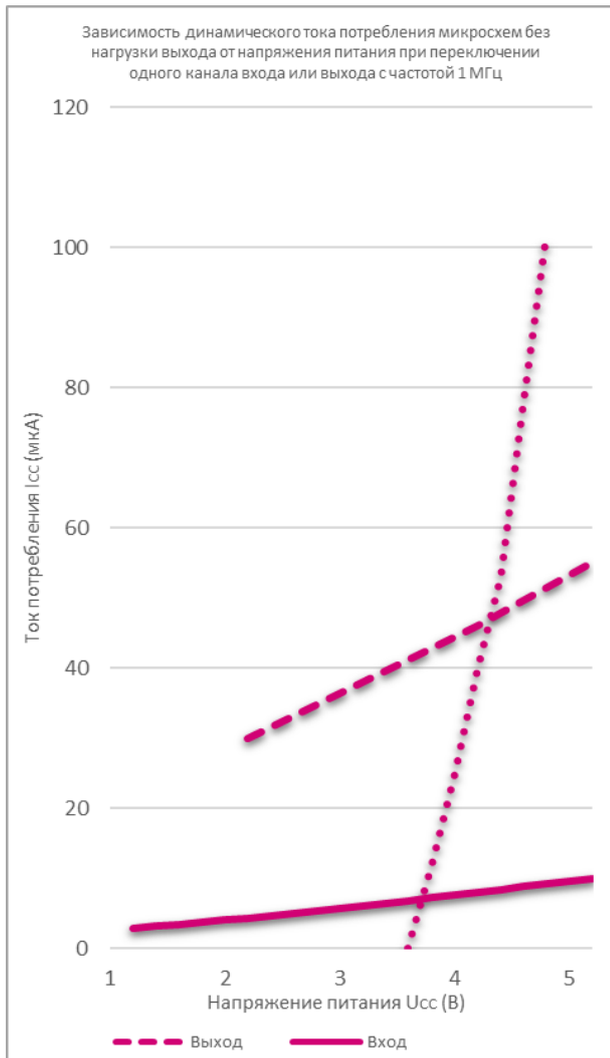
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра ¹⁾		Температура среды, °С	Примечания
		не менее	не более		
Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА,	U_{OL}	–	0,32	25±10	–
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА,		–	0,4	–	
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА,		–	0,1		
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА,		–	0,35	–	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА,		–	0,45		
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА,		–	0,1		
Выходное напряжение высокого уровня, В,	U_{OH}	4,0	–	25±10	–
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,		5,4	–	минус 60 ²⁾ 125	
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА,		($U_{CC}-0,1$)	–		
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 8$ мА,		3,9	–	–	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,		5,3	–		
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА,		($U_{CC}-0,1$)	–		
Ток потребления, мкА, при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{CC}	–	1,0	25±10	–
		–	10,0	минус 60 125	–
Увеличение тока потребления на один вход TTL, мкА, при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,05)$ В, $U_{IH} \geq 3,4$ В	ΔI_{CC}	–	200	25±10	1
		–	300	минус 60 125	
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{ILH} I_{ILL}	–0,1	0,1	25±10	–
		–1,0	1,0	минус 60 125	
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе/выходе или выходе в состоянии «выключено», мкА, при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{OZH} = U_{CC}$, $U_{OZL} = 0$ В (GND)	I_{OZH} I_{OZL} $I_{I/OZH}$ $I_{I/OZL}$	–0,1	0,1	25±10	2
		–1,0	1,0	минус 60 125	
Ток утечки вывода (вход, выход, вход/выход) при превышении напряжения на выводе напряжения питания, мкА, при $U_{CC} = 0$ В (GND), $U_{I/O} \leq 6,0$ В	I_{OFF}	–	0,2	25±10	–
		–	2,0	минус 60 125	
Время задержки, нс, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $C_L \leq 50$ пФ ²⁾	t_D	–	–	25±10 минус 60 125	3
Входная ёмкость, пФ	C_I	–	4	25±10	–
Ёмкость выхода и входа/выхода, пФ	C_O C_I/O	–	5	25±10	–
Динамическая ёмкость входного буфера Н, пФ	C_{DI}	–	1,5	25±10	–
Динамическая ёмкость выходного буфера, пФ	C_{DO}	–	10,0	25±10	–

-
- 1) Гарантируется запасами норм при цеховом контроле в НУ;
2) С учетом паразитных ёмкостей.

П р и м е ч а н и я

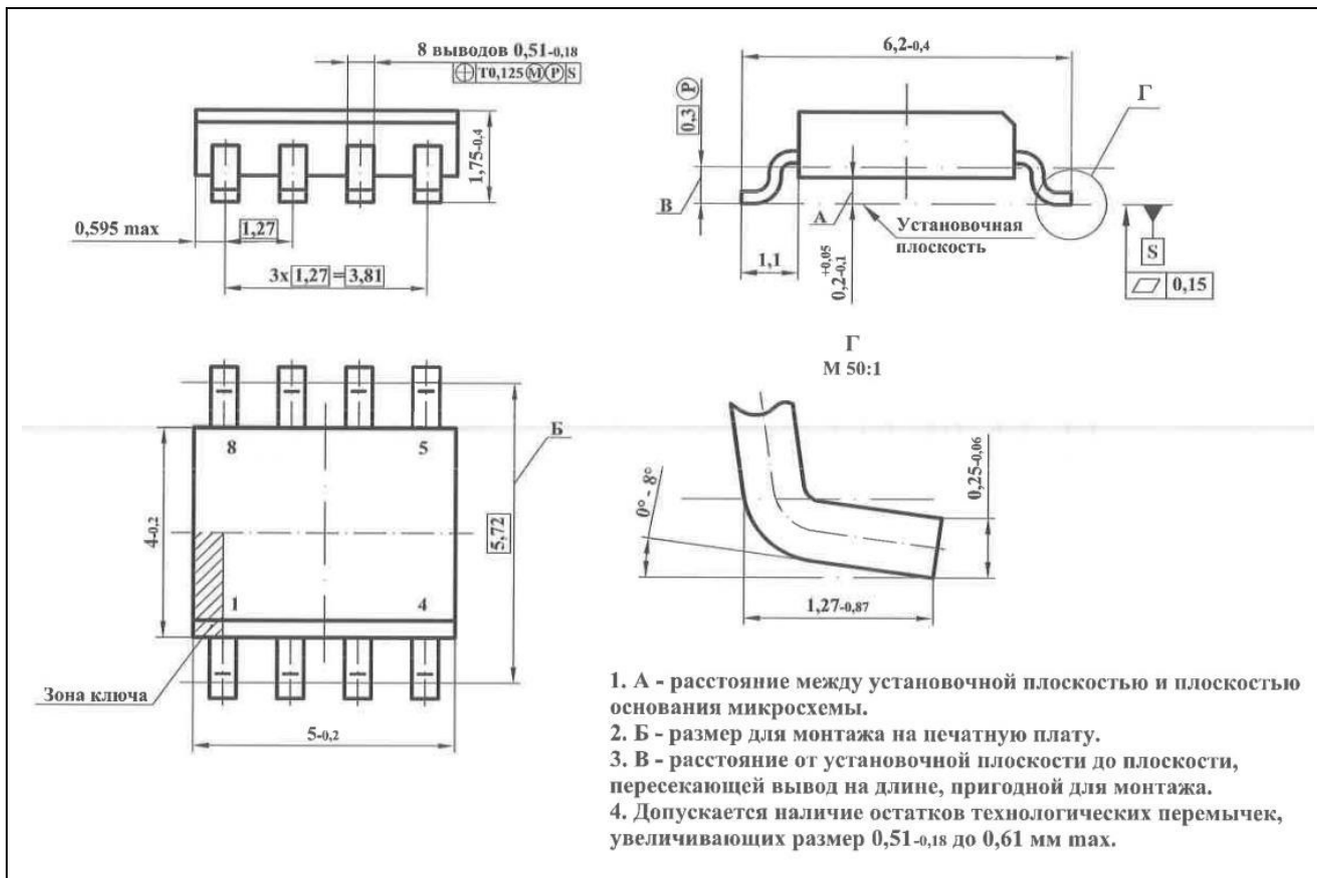
- 1 Для микросхем подгруппы An74HT;
- 2 Для выходов (входов/выходов), имеющих состояние «выключено»;
- 3 Конкретные значения времени задержки приводят в спецификации. В спецификации могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

Диаграммы



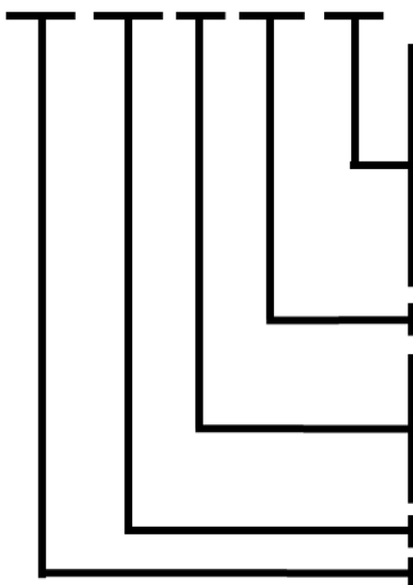
Габаритный чертеж

Корпус SOP-8 (4303 Ю.8-А) (8 выводов), металлопластмассовый



Кодировка микросхем серии An74

An 74 Н 00 Т3



Тип корпуса:

T1 – SOT-23-5

T2 – SOP-8

T3 – SOP-14 (4306.14-C)

T4 – SOP-16 (4307.16-B)

T5 – SOP-20 (4321.20-A)

T6 – TSSOP-24

T7 – SSOP-48

T8 – SSOP-56

T9 – QFN-24

Общепринятый номер функциональной схемы

Семейство логических КМОП схем:

Н – VHC

НТ – VHCT

А – AVC

АТ – AVCT

С – LVC/LCX

Серия 74

Признак производителя микросхемы – АО «Ангстрем»

Регистрация изменений

Таблица 6

Версия листовки	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5570TH015-N123(HT123)	сентябрь 2024		