



Базовые характеристики

- иммунитет к отсутствию питания по входам и выходам;
- низкое значение тока потребления – $I_{cc} < 2 \text{ мкА}$ при V_{cc} до 3,6 В и $T = 25^\circ\text{C}$;
- широкий диапазон напряжений питания от 1,6 В до 3,6 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 74LVC1G123, 74LCX1G123.

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-C123/ An74C1G123T2		SOP-8	ОТК
K5570TH015-C123/ An74C1G123H4		бескорпусная	ОТК

Функциональное описание

Выполняют функцию схемы – одностабильный мультивибратор.

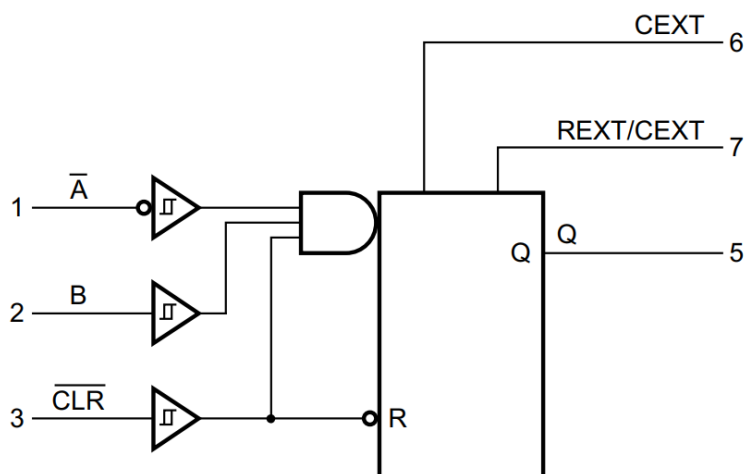


рисунок 1 – Схема функциональная

Конфигурация выводов

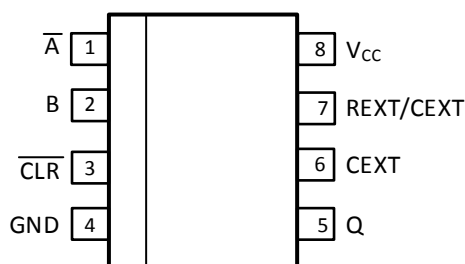


рисунок 2
SOP-8

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

Входы			Выход
CRL	A	B	Q
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	
1	2	3	4	5	6	7
Напряжение питания, В	U_{CC}	1,6	3,6	-0,5	8	–
Напряжение, В: - на выводах вход; - на выводе V_{CC}	U	-0,3 0	7,0 3,6	-0,5 -0,5	8 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	$0,3 \cdot U_{CC}$	–	–	1
Входное напряжение высокого уровня, В	U_{IH}	$0,7 \cdot U_{CC}$	7,0	–	–	1
Постоянный входной ток на вывод, мА	I_I	–	–	–	20	–
Постоянный выходной ток на вывод, мА	I_O	–	24 для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 2в	–	40	–
Постоянный ток по выводам U_{CC} и GND, мА	I_{tot}	–	72	–	100	–
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P_{tot}	–	150	–	200	–
Длительность нарастания и спада входных сигналов, нс, при $U_{CC} \geq 2,7$ В; $U_{CC} < 2,7$ В;	t_{LH} t_{HL}	– –	3 6	– –	150 150	– –
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	–	50	–	500	2

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, °C	Примечания
		не менее	не более		
Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = (2,7 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$,	U_{OL}	–	0,30	25±10	–
при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$,		–	0,40	минус 60 125	
при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,02) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мкА}$,		–	0,10		
при $U_{CC} = (2,7 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$,		–	0,40		
при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$,		–	0,50		
при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,02) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мкА}$,		–	0,10		
Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = (2,7 \pm 0,05) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 12 \text{ мА}$,	U_{OH}	2,2	–	25±10	–
при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$,		2,4	–	минус 60 125	
при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,02) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 50 \text{ мкА}$,		($U_{CC}-0,1$)	–		
при $U_{CC} = (2,7 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 12 \text{ мА}$,		2,0	–		
при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$,		2,2	–		
при $U_{CC} = (1,6 \pm 0,02) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 50 \text{ мкА}$,		($U_{CC}-0,1$)	–		
Ток потребления, мкА, при $U_{CC} = (3,6 \pm 0,04) \text{ В}$, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0 \text{ В (GND)}$	I_{CC}	–	1,0	25±10	–
		–	10,0	минус 60 125	–
Увеличение тока потребления на один вход, мкА при $U_{CC} = (3,6 \pm 0,04) \text{ В}$, $U_{IH} \geq 3,0 \text{ В}$	ΔI_{CC}	–	100	25±10	–
		–	150	минус 60 125	
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} = (3,6 \pm 0,04) \text{ В}$, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0 \text{ В (GND)}$	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 $U_{CC} = (3,6 \pm 0,04) \text{ В}$, $U_{OZH} = U_{CC}$, $U_{OZL} = 0 \text{ В (GND)}$	I_{OZH} I_{OZL} $I_{I/OZH}$ $I_{I/OZL}$	–0,3	0,3	25±10	1
		–3,0	3,0	минус 60 125	
Ток утечки вывода (вход, выход, вход/выход) при превышении напряжения на выводе напряжения питания, мкА, при $U_{CC} = 0 \text{ В (GND)}$, $U_{I/O} \leq 6,0 \text{ В}$	I_{OFF}	–	0,5	25±10	–
		–	5,0	минус 60 125	
Время задержки, нс ²⁾ при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03) \text{ В}$ и $C_L \leq 50 \text{ пФ}$	t_D	–	10,5 13,0	25±10 минус 60 125	2
Входная ёмкость, пФ	C_I	–	4	25±10	–
Ёмкость выхода и входа/выхода, пФ	C_O $C_{I/O}$	–	8	25±10	–
Динамическая ёмкость входного буфера, пФ	C_{DI}	–	2,0	25±10	–
Динамическая ёмкость выходного буфера, пФ	C_{DO}	–	16,0	25±10	–



¹⁾ Гарантируется запасами норм при цеховом контроле в НУ;

²⁾ С учетом паразитных ёмкостей.

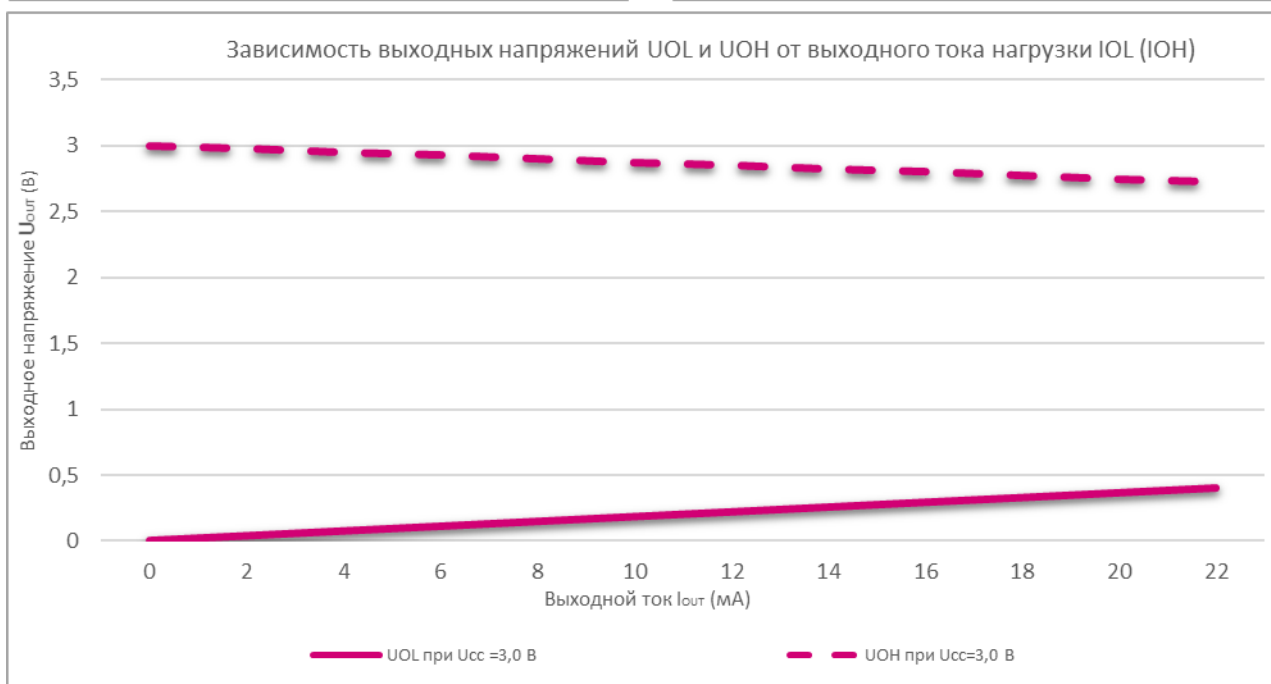
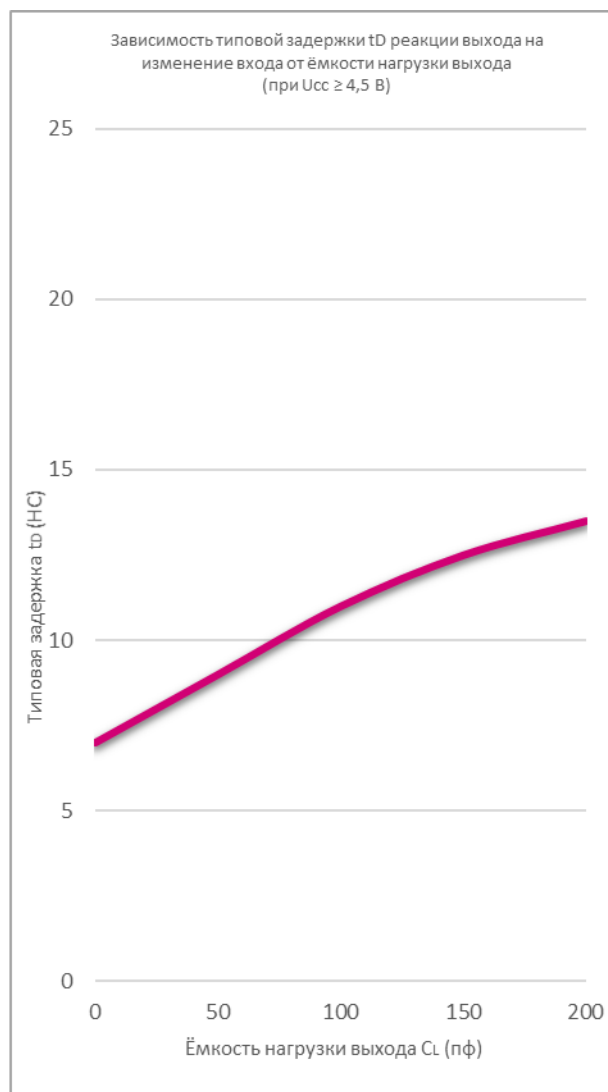
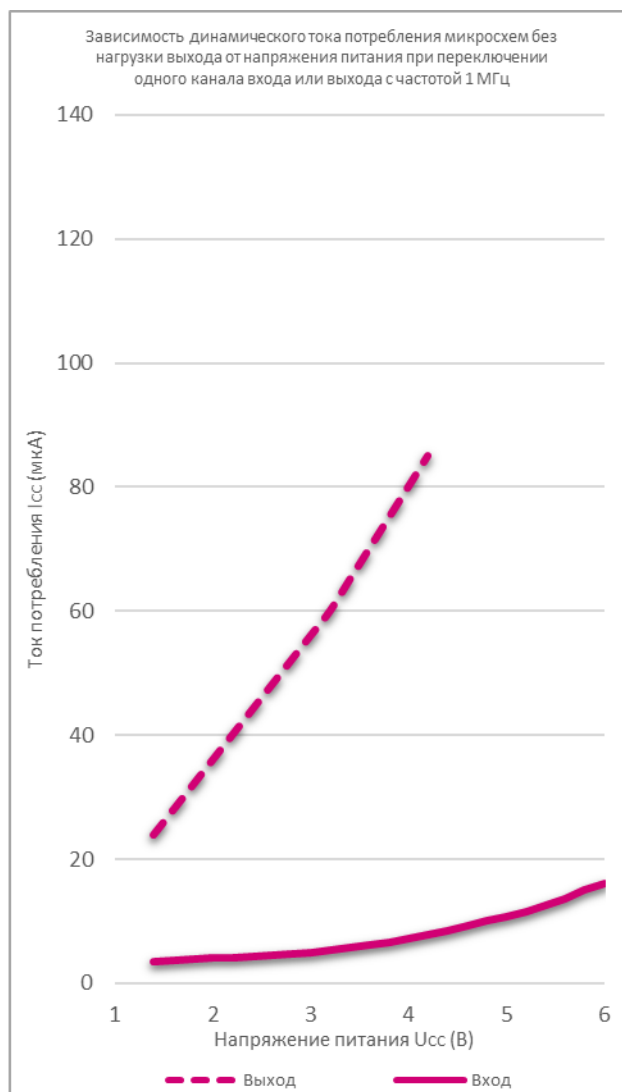
П р и м е ч а н и я

1 Для выходов (входов/выходов), имеющих состояние «выключено»;

2 Конкретные значения времени задержки приводят в спецификации. В спецификации могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

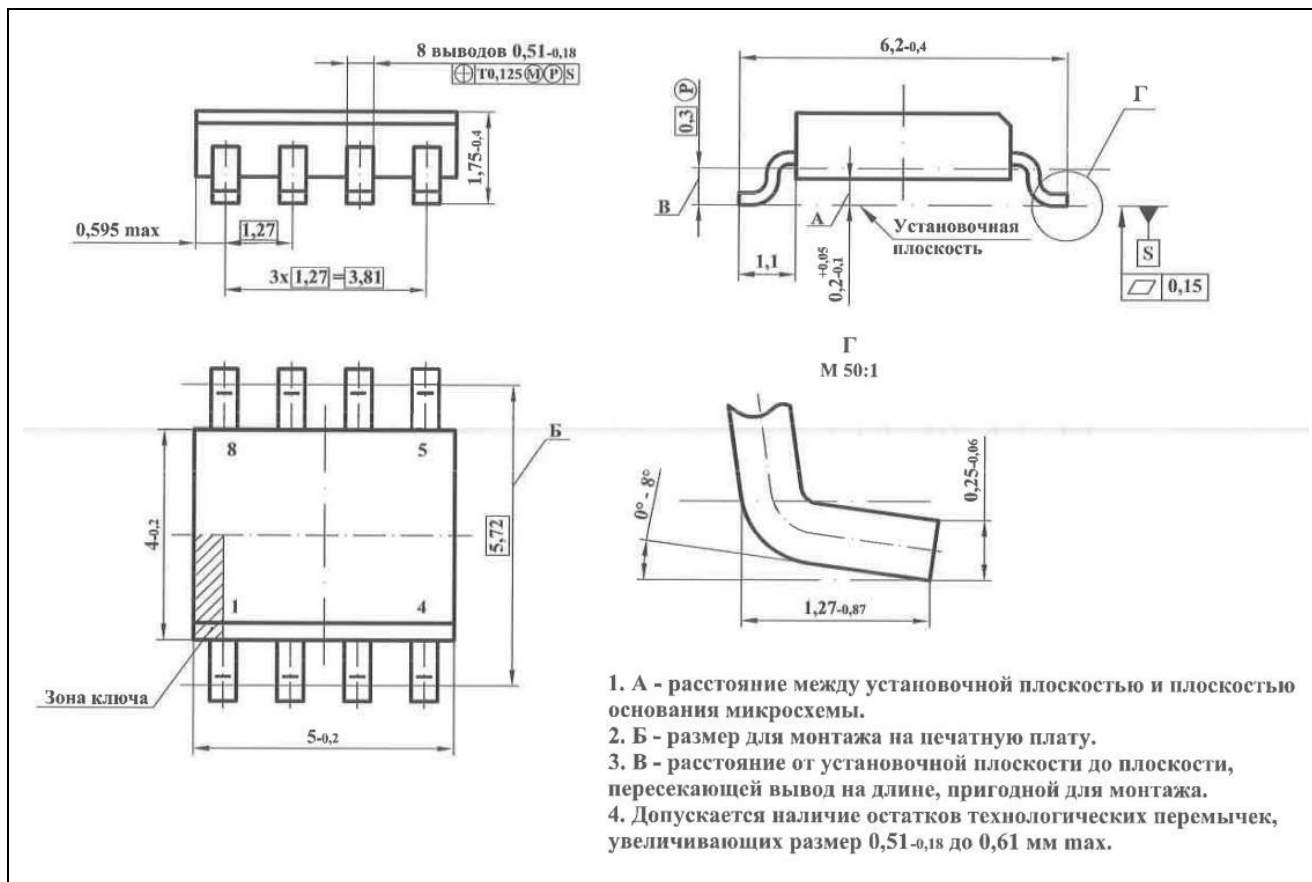


Диаграммы



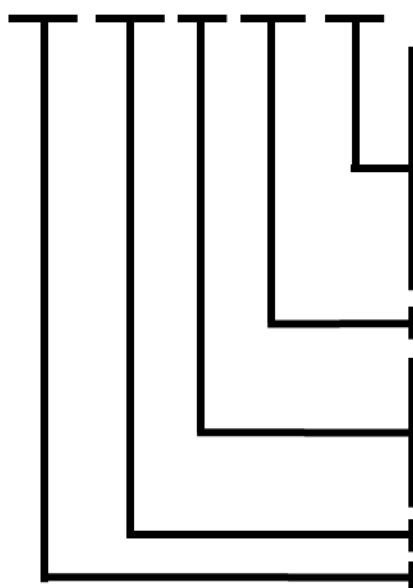
Габаритный чертеж

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



Кодировка микросхем серии An74

An 74 H 00 T3



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:

H – VHC
HT – VHCT
A – AVC
AT – AVCT
C – LVC/LCX

Серия 74

Признак производителя микросхемы – АО «Ангстрем»

Регистрация изменений

Таблица 6

Версия листовки	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5570TH015-C123	сентябрь 2024		