

Базовые характеристики

- иммунитет к отсутствию питания по входам и выходам;
- низкое значение тока потребления – $I_{CC} < 2 \text{ мА}$ при V_{CC} до 5,5 В и $T = 25^\circ\text{C}$;
- широкий диапазон напряжений питания от 3,0 В до 5,5 В;
- устойчивость к статическому электричеству до уровней 2000 В (HBM);
- диапазон рабочих температур от -60°C до $+125^\circ\text{C}$;
- полностью соответствует функциональному аналогу микросхем 74AC1G08, 74ACT1G08.

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-A08(AT08)/ An74A(AT)1G08T2		SOP-8	OTK
K5570TH015-A08(AT08)/ An74A(AT)1G08H4		бескорпусная	OTK

Функциональное описание

Выполняют функцию схемы – логический элемент «И»

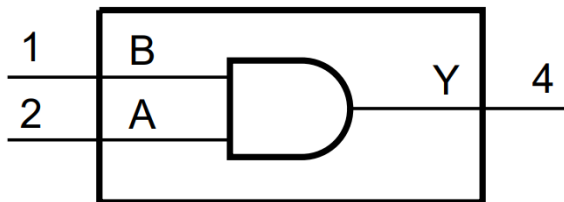
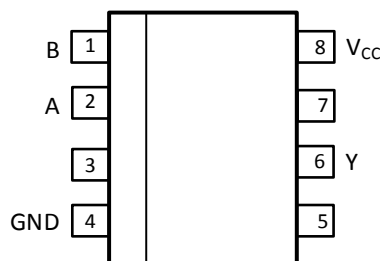


рисунок 1 – Схема функциональная

Конфигурация выводов

рисунок 2
SOP-8

Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
A	HL		Первый вход элемента «И»
B	HL		Второй вход элемента «И»
Y	HL		Выход элемента «И»
GND			Общий
V _{CC}			Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Входы		Выход
A	B	Y
L	L	L
L	H	L
H	L	L
H	H	H

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

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⁾	5,5	-0,5	8	–
Напряжение, В: - на выводах вход; - на выводе V_{CC}	U	-0,3 0	7,0 5,5	-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	$0,3 \cdot U_{CC}$ 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	–	24 для норм U_{OL} и U_{OH}	–	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 $U_{CC} \geq 4,5$ В; $U_{CC} < 4,5$ В;	t_{LH} t_{HL}	– –	3 6	– –	150 150	–
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	–	50	–	500	2

¹⁾ Для микросхем подгруппы An74AT

П р и м е ч а н и я

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	Приемочаиния
		не менее	не более		
Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА.	U_{OL}	-	0,35	25±10	
		-	0,40		
		-	0,1		
		-	0,40		
		-	0,45	минус 60	
		-	0,1	125	
Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 24$ мА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА, при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 24$ мА, при $U_{CC} = (3,0 \pm 0,03)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА.	U_{OH}	2,5	-	25±10	
		3,8	-		
		($U_{CC} - 0,1$)	-		
		2,3	-		
		3,6	-	минус 60	
		($U_{CC} - 0,1$)	-	125	
Ток потребления, мкА, при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{CC}	-	1,0	25±10	
		-	10,0	минус 60	
Увеличение тока потребления на один вход TTL, мкА ³⁾ при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} \geq 3,4$ В	ΔI_{CC}	-	300	25±10	
		-	450	минус 60	1
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,06)$ 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	
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе/выходе или выходе в состоянии «выключено», мкА, при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,06)$ В, $U_{OZH} = U_{CC}$, $U_{OZL} = 0$ В (GND)	I_{OZH} I_{OZL} $I_{I/OZH}$ $I_{I/OZL}$	-0,2	0,2	25±10	
		-2,0	2,0	минус 60	2
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}	-	0,3	25±10	
		-	3,0	минус 60	
Время задержки, нс ²⁾ при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $C_L \leq 50$ пФ	t_D	-	10,5 13,0	25±10 минус 60	
		-		125	3
Входная ёмкость, пФ	C_I	-	4	25±10	
Ёмкость выхода и входа/выхода, пФ	C_O $C_{I/O}$	-	6	25±10	
Динамическая ёмкость входного буфера А, пФ	CDI	-	2,0	25±10	

Динамическая ёмкость выходного буфера, пФ	CDO	-	13,0	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

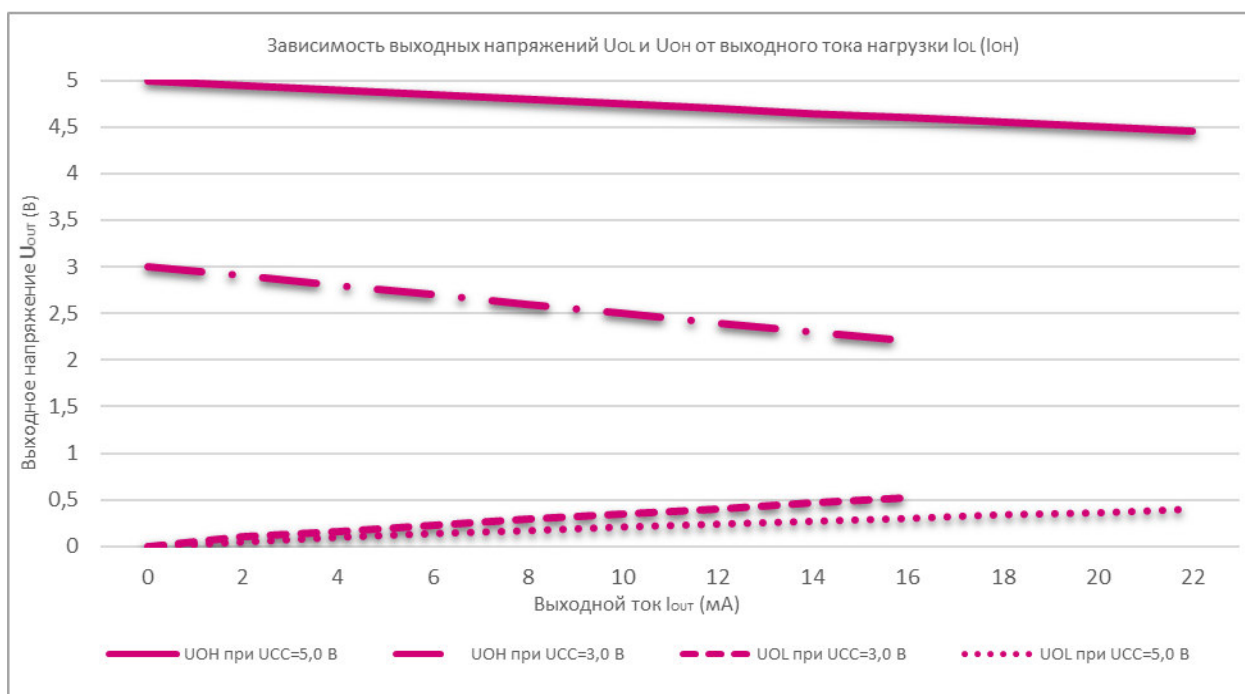
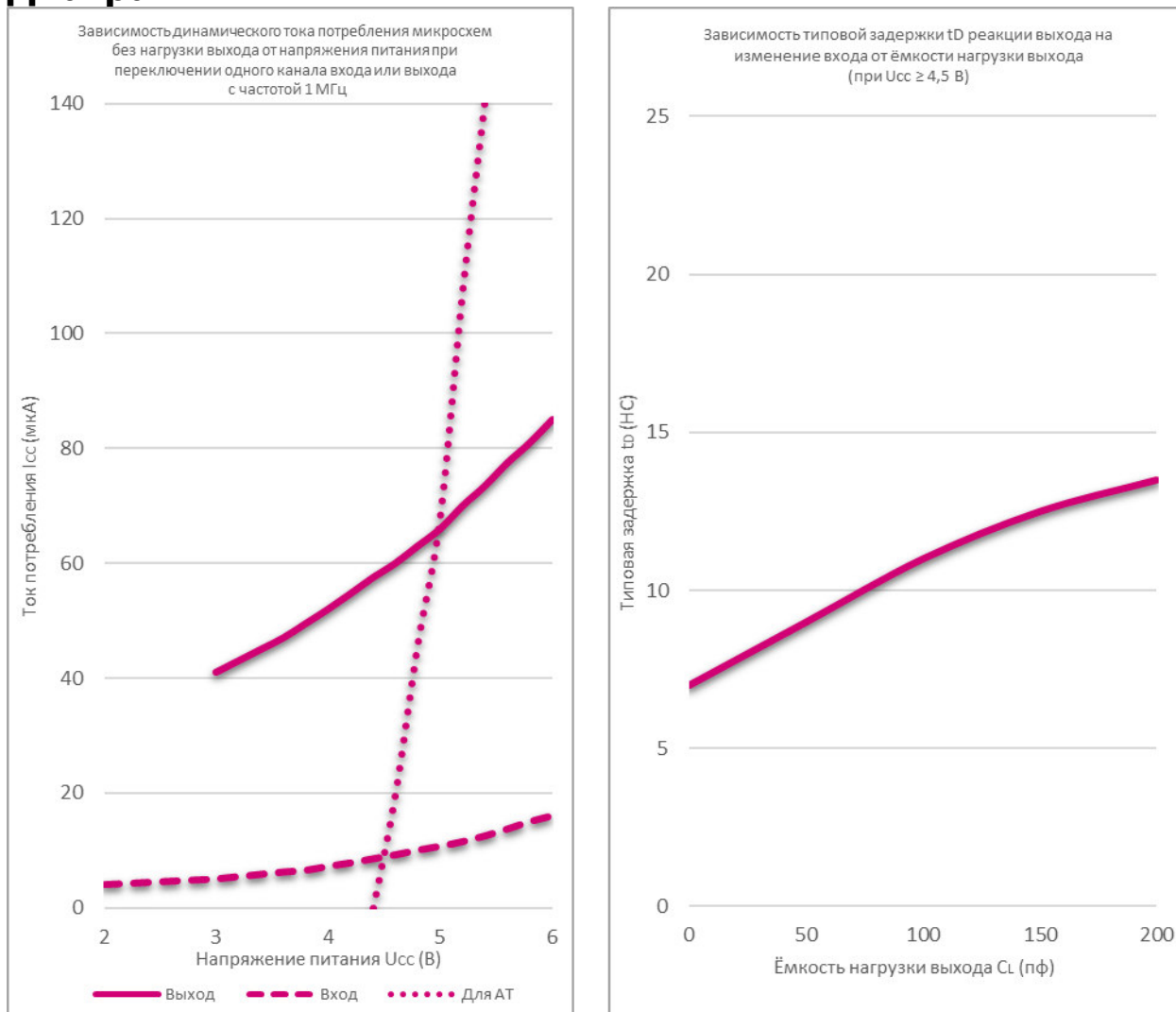
1 Для микросхем подгруппы An74AT;

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

3 Конкретные значения времени задержки приводят в спецификации.

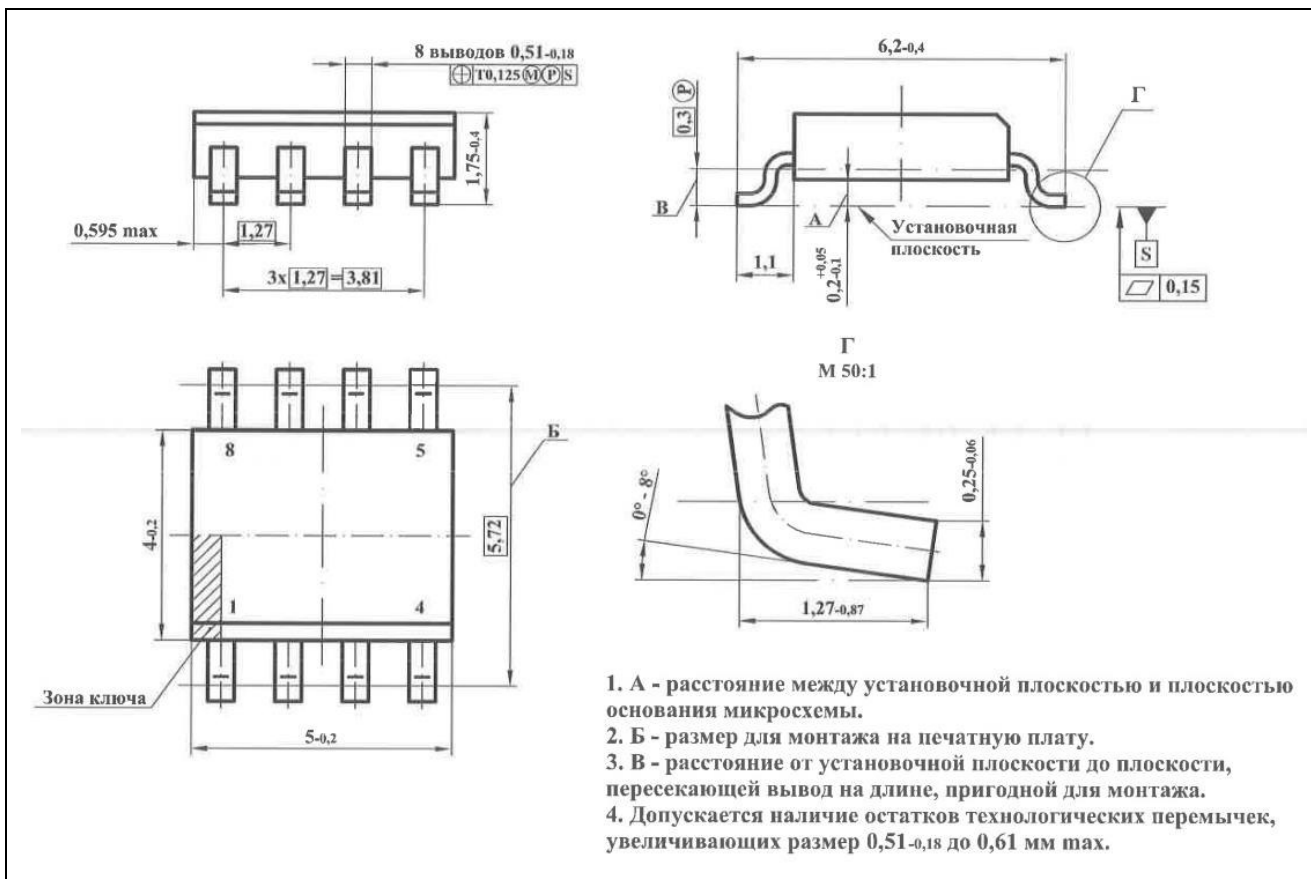
В спецификации могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

Диаграммы

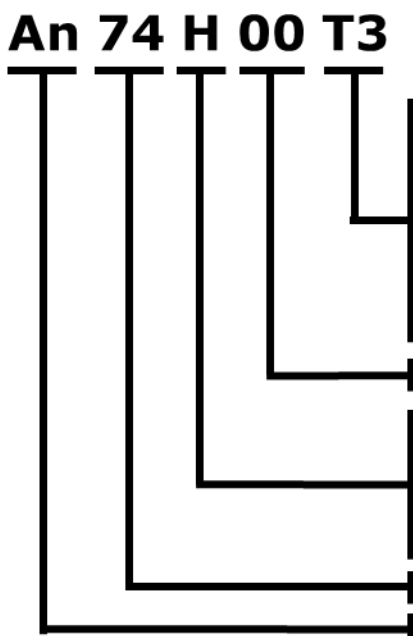


Габаритный чертеж

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



Кодировка микросхем серии An74



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
- 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
K5570ТН015-А08(АТ08)	сентябрь 2024		