

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 (HBM);
- диапазон рабочих температур от -60°C до $+125^\circ\text{C}$;
- полностью соответствует функциональному аналогу микросхем 74HC1G00, 74HCT1G00.

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-H00(HT00)/ An74H(HT)1G00T2		SOP-8	OTK
K5570TH015-H00(HT00)/ An74H(HT)1G00H4		бескорпусная	OTK

Функциональное описание

Выполняют функцию схемы – логический элемент И-НЕ

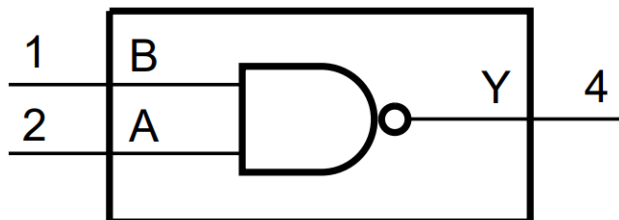


рисунок 1 – Схема функциональная

Конфигурация выводов

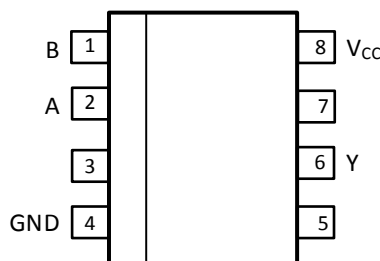


рисунок 2
SOP-8

Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
A	HL		Первый вход элемента «И-НЕ»
B	HL		Второй вход элемента «И-НЕ»
Y	HL		Выход элемента «И-НЕ»
GND		Общий	
Vcc		Напряжение питания	

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

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

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⁾	6,0 5,5 ¹⁾	-0,5	8	-
Напряжение, В:	U	-0,3	7,0	-0,5	8	-
- на выводах вход;		0	6,0/5,5 ¹⁾	-0,5	8	-
- на выводе V_{CC}						
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• U_{CC} 0,8 ¹⁾	-	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В	U_{IH}	0,7• 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;	t_{LH}	-	6	-	300	-
$U_{CC} < 4,5$ В;	t_{HL}	-	10	-	300	-
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	-	50	-	500	2

¹⁾ Для микросхем подгруппы An74НТ

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	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 0,4 0,1 0,35 0,45 0,1	25±10	–
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА,					
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА,					
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА,					
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА,					
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА,					
Выходное напряжение высокого уровня, В,	U_{OH}	4,0 5,4 $(U_{CC}-0,1)$ 3,9 5,3 $(U_{CC}-0,1)$	– – – – – –	25±10	–
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 8$ мА,					
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,					
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА,					
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 8$ мА,					
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,					
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА,					
Ток потребления, мкА,	I_{CC}	–	1,0 10,0	25±10 минус 60 125	–
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)					
Увеличение тока потребления на один вход TTL, мкА	ΔI_{CC}	–	200 300	25±10 минус 60 125	1
при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,05)$ В, $U_{IH} \geq 3,4$ В					
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА,	I_{ILH} I_{ILL}	–0,1 –1,0	0,1 1,0	25±10 минус 60 125	–
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)					
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе/выходе или выходе в состоянии «выключено», мкА,	I_{OZH} I_{OZL} $I_{I/OZH}$ $I_{I/OZL}$	–0,1 –1,0	0,1 1,0	25±10 минус 60 125	2
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{OZH} = U_{CC}$, $U_{OZL} = 0$ В (GND)					
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 2,0	25±10 минус 60 125	–
Время задержки, нс	t_D	–	–	25±10 минус 60 125	3
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $C_L \leq 50$ пФ ²⁾					
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	CDI	–	1,5	25±10	–

Динамическая ёмкость выходного буфера, пФ	CDO	-	10,0	25±10	-
--	-----	---	------	-------	---

¹⁾ Гарантируется запасами норм при цеховом контроле в НУ;

²⁾ С учетом паразитных ёмкостей.

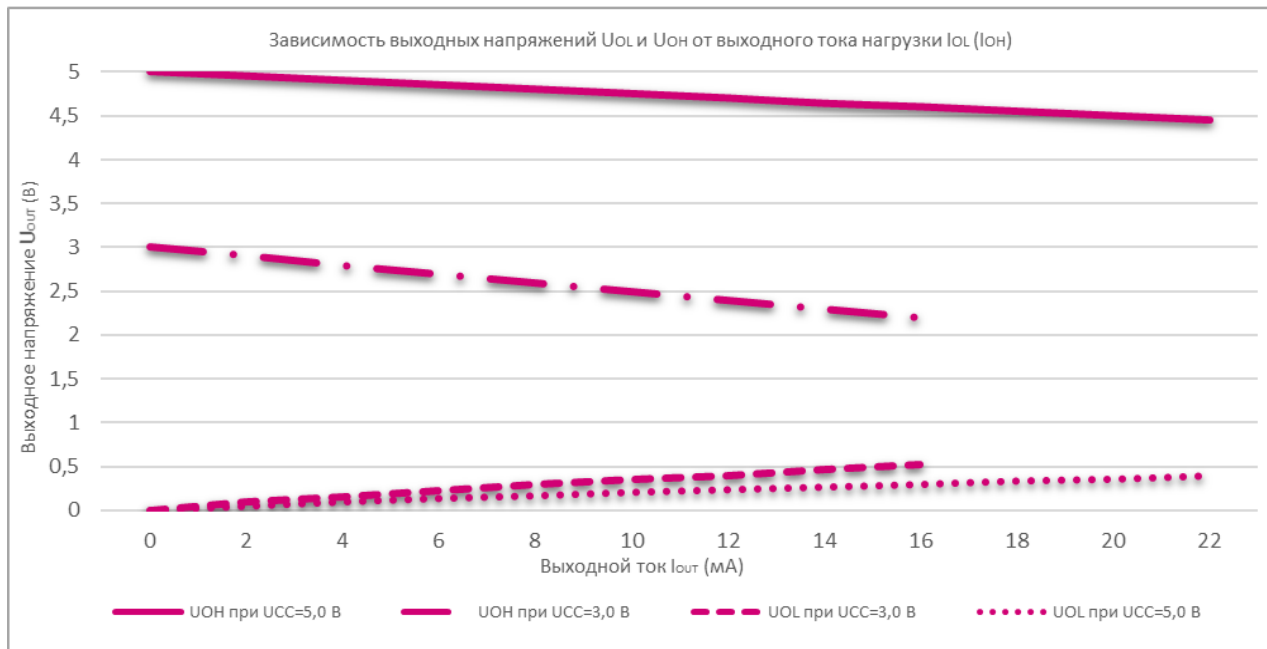
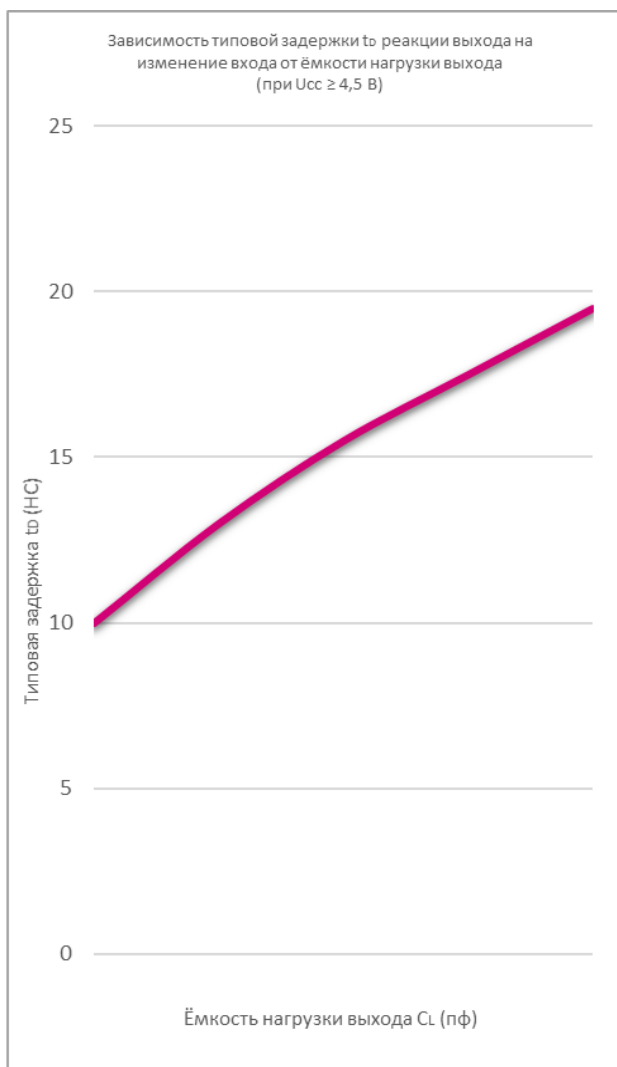
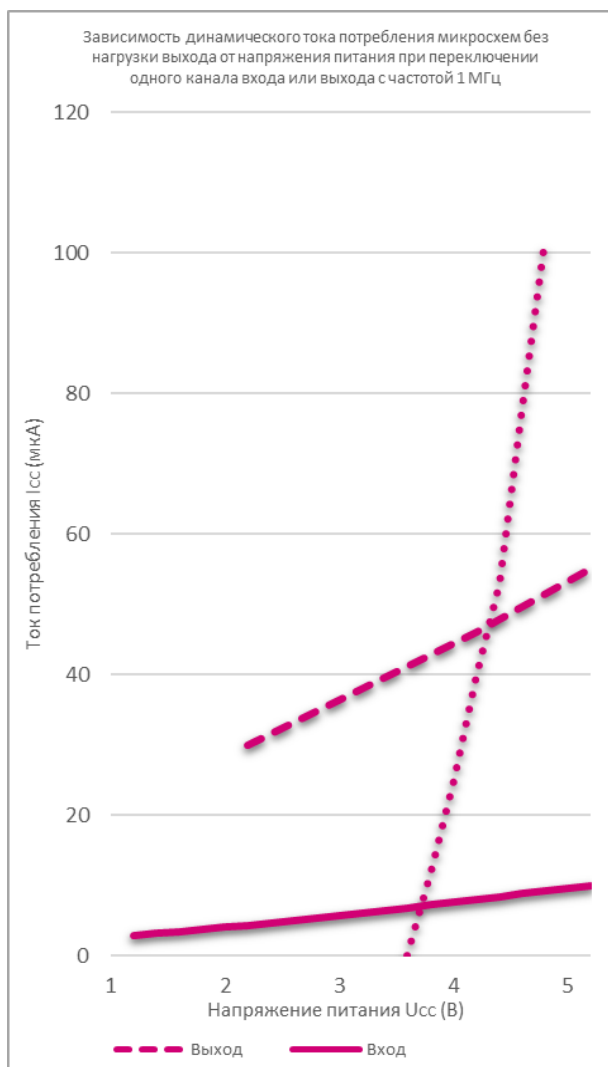
П р и м е ч а н и я

1 Для микросхем подгруппы An74HT;

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

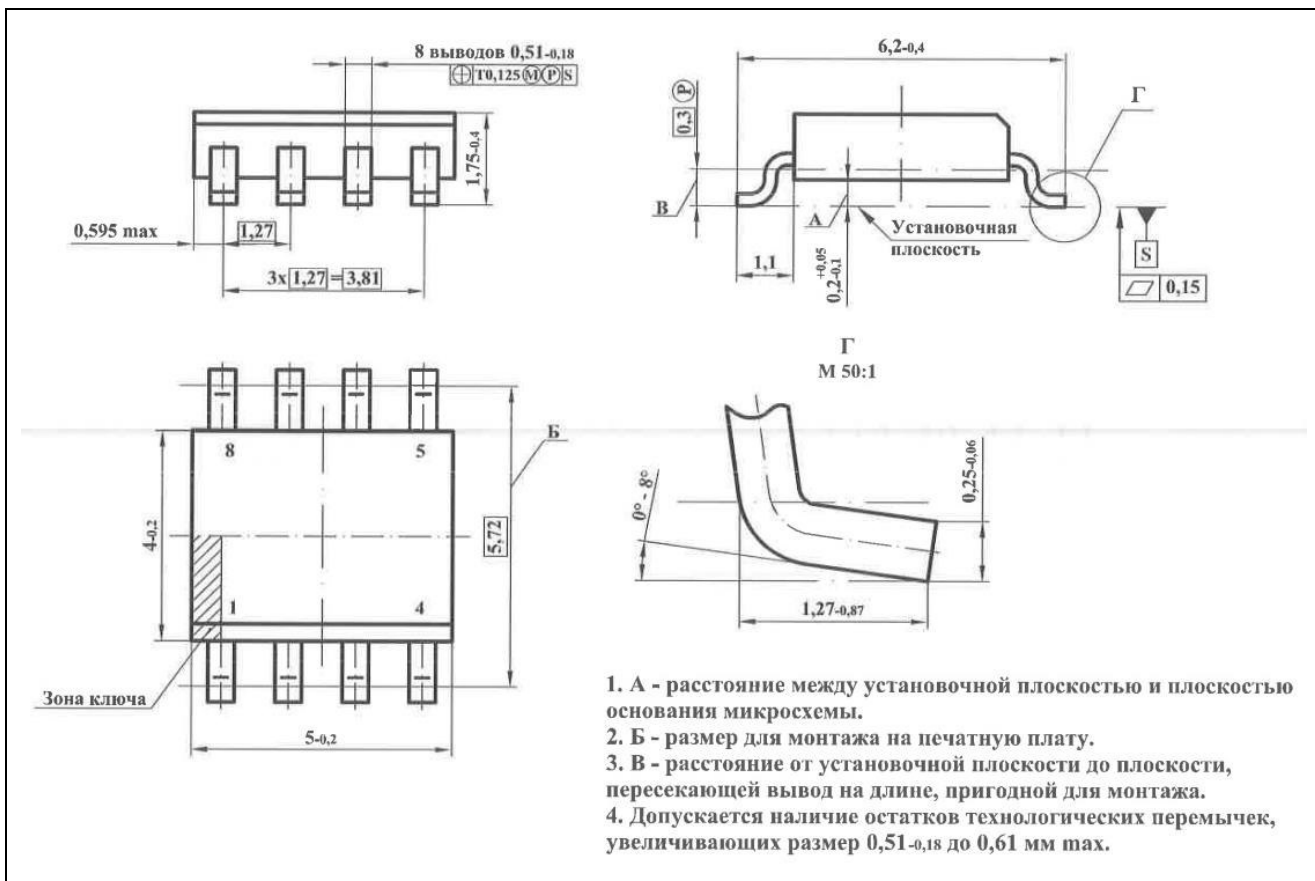
3 Конкретные значения времени задержки приводят в спецификации. В спецификации могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

Диаграммы

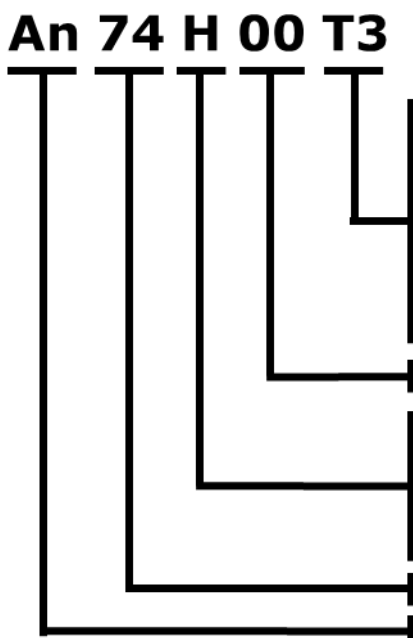


Габаритный чертеж

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



Кодировка микросхем серии An74



Тип корпуса:
 Т1 – SOT-23-5
 Т2 – SOP-8
 Т3 – SOP-14 (4306.14-C)
 Т4 – SOP-16 (4307.16-B)
 Т5 – SOP-20 (4321.20-A)
 Т6 – TSSOP-24
 Т7 – SSOP-48
 Т8 – SSOP-56
 Т9 – 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
K5570ТН015-Н00(НТ00)	сентябрь 2024		