

#### Базовые характеристики

- иммунитет к отсутствию питания по входам и выходам;
- низкое значение тока потребления Icc < 1 мкА при  $V_{CC}$  до 6,0 В и T = 25°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°C;
- полностью соответствует функциональному аналогу микросхем 74HC1G157, 74HCT1G157.

### Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-H157(HT157)/ An74H(HT)1G157T2		SOP-8	ОТК
K5570TH015-H157(HT157)/ An74H(HT)1G157H4		бескорпусная	ОТК

#### Функциональное описание

Выполняют функцию схемы - цифровой мультиплексор.

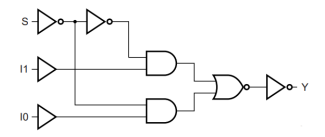
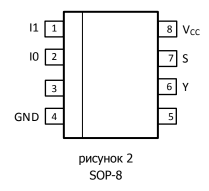


рисунок 1 – Схема функциональная



## Конфигурация выводов



### Описание выводов

Таблица 2

Обозначение	Исполі состоя	ьзуемые ния	Функциональное назначение вывода
вывода	Вход	Выход	, ,
I1	HLX		Первый вход мультиплексора
10	HLX		Второй вход мультиплексора
Υ		HL	Выход мультиплексора
S	HL		Вход выбора
GND			Общий
Vcc			Напряжение питания

## Таблица истинности<sup>1)</sup>

Таблица 3

	Входы		Выход
S	I1	IO	Υ
L	X	L	L
L	X	Н	Н
Н	L	Х	L
Н	Н	X	Н

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Н-высокий уровень;

L-низкий уровень;

Х-безразличное состояние.



# **Предельно-допустимые и предельные режимы** эксплуатации

Таблица 4

Наименование параметра	Буквенное обозначени	Предель	ьно-допустимый режим		ельный ежим	Приме
режима, единица измерения	е параметра	не менее	не более	не менее	не более	чания
Напряжение питания, В	Ucc	2,0 4,5 <sup>1)</sup>	6,0 5,5 <sup>1)</sup>	-0,5	8	_
Напряжение, В: - на выводах вход;	U	-0,3	7,0	-0,5	8	-
- на выводе V <sub>CC</sub>		0	6,0/5,5 <sup>1)</sup>	-0,5	8	_
Напряжение на выводах вход/выход и выход в состоянии «Выключено», В	U <sub>I/OZ</sub> Uoz	-0,3	7,0	-0,5	8	-
Входное напряжение низкого уровня, В	U <sub>IL</sub>	-0,3	0,3∙Ucc 0,8¹)	_	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В	U <sub>IH</sub>	0,7∙U <sub>CC</sub> 2,0¹)	7,0	_	_	1
Постоянный входной ток на вывод, мА	$\mathbf{I}_{\mathrm{I}}$	-	-	_	20	_
Постоянный выходной ток на вывод, мА	Io	-	12 для норм U <sub>OL</sub> и U <sub>OH</sub> таблицы 2a	-	20	-
Постоянный ток по выводам Ucc и GND, мА	$\mathbf{I}_{tot}$	-	36	_	50	_
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P <sub>tot</sub>	-	100	_	150	_
Длительность нарастания и						
спада входных сигналов, нс,	$t_LH$					
при Ucc ≥ 4,5 В;	t <sub>HL</sub> _		6		300	
U <sub>CC</sub> < 4,5 B;		_	10	_	300	_
Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	CL	-	50	_	500	2

<sup>1)</sup> Для микросхем подгруппы An74HT

Примечания

 $<sup>1\</sup> C$  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.

<sup>2</sup> С учётом предельно-допустимой и предельной мощности рассеивания.



# **Электрические параметры при приемке и поставке** Таблица 5

Буквенное	Норма параметра <sup>1)</sup>			
обозначени е	не менее	не более	Температура среды, °С	Приме чания
Параметра				
		0,32	_ 25±10	
U <sub>OL</sub>	_		_	_
	_			-
	_	•	_	
<u>-</u>	_		_	
		0,1		
			_ 25±10	
- Uou -		-	_	_
				<u>-</u>
			- минус 60 <sup>2)</sup>	
		_	- 125	
	(Ucc-0,1)			
<u>.</u> -	_	1,0		_
<b>I</b> cc	-	10,0	минус 60 125	_
Δ.Τ.	-	200	25±10	1
ΔΙζζ	-	300	минус 60 125	1
I <sub>ILH</sub>	-0,1	0,1	25±10	
I <sub>ILL</sub>	-1,0	1,0	минус 60 125	. –
I <sub>OZH</sub>	-0,1	0,1	25±10	_
Iozl I <sub>I/OZH</sub> I <sub>I/OZL</sub>	-1,0	1,0	минус 60 125	2
_	-	0,2	25±10	
I <sub>OFF</sub> -	-	2,0	минус 60 125	-
t <sub>D</sub>	-	-	25±10 минус 60 125	3
CI	_	4	25±10	_
CO CI/O	-	5	25±10	-
CDI	-	1,5	25±10	-
CDO	-	10,0	25±10	-
	Pe   ΠαραΜΕΤΡα	обозначени е параметра не менее   Иол —   — — </td <td>обозначени е параметра     не менее     не более       Не менее     не более       Не менее     не более       Не более     не более       - 0,32     - 0,4       - 0,1     - 0,1       - 0,35     - 0,45       - 0,1     - 0,1       - 0,1     - 0,1       - 1,0     - 0,1       - 1,0     - 1,0       - 200     - 300       - 1,0     - 1,0       - 200     - 300       - 200     - 300       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 2,0     - 2,0       - 2,0     - 2,0       - 2,0     - 30</td> <td>Обозначени е параметра     не менее     не более     Температура среды, °C       Но параметра     — 0,32 — 0,4 — 0,1 — 0,1 — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,45 — 0,45 — 0,1       Но параметра     — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,1 — 0,1     — 0,1 — 0,1       Но параметра     — 0,45 — 0,1 — 0,1     — 0,1 — 0,1 — 0,1 — 0,1     — 0,1 —</td>	обозначени е параметра     не менее     не более       Не менее     не более       Не менее     не более       Не более     не более       - 0,32     - 0,4       - 0,1     - 0,1       - 0,35     - 0,45       - 0,1     - 0,1       - 0,1     - 0,1       - 1,0     - 0,1       - 1,0     - 1,0       - 200     - 300       - 1,0     - 1,0       - 200     - 300       - 200     - 300       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 1,0     1,0       - 2,0     - 2,0       - 2,0     - 2,0       - 2,0     - 30	Обозначени е параметра     не менее     не более     Температура среды, °C       Но параметра     — 0,32 — 0,4 — 0,1 — 0,1 — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,45 — 0,45 — 0,1       Но параметра     — 0,45 — 0,45 — 0,1     — 0,1 — 0,1     — 0,1 — 0,1       Но параметра     — 0,45 — 0,1 — 0,1     — 0,1 — 0,1 — 0,1 — 0,1     — 0,1 —



Примечания

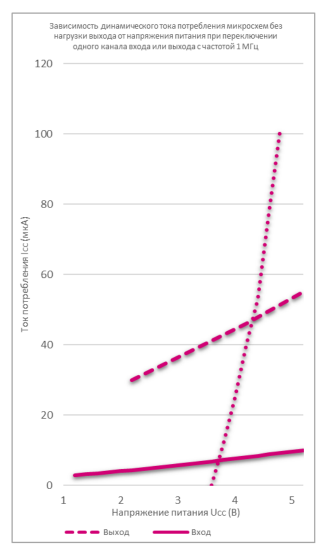
- 1 Для микросхем подгруппы An74HT;
- 2 Для выходов (входов/выходов), имеющих состояние «выключено»;
- 3 Конкретные значения времени задержки приводят в спецификации. В спецификации могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

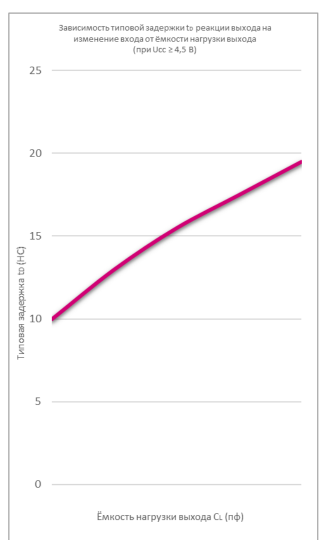
<sup>1)</sup> Гарантируется запасами норм при цеховом контроле в НУ;

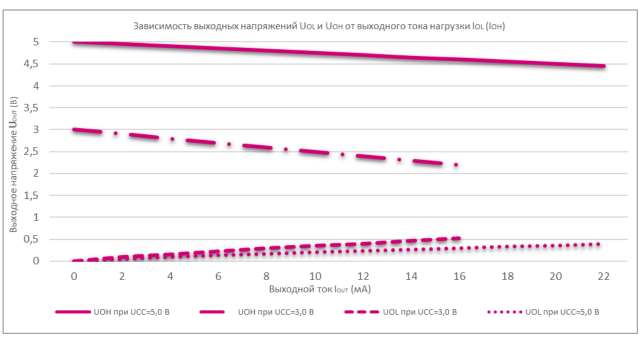
<sup>2)</sup> С учетом паразитных ёмкостей.



### Диаграммы



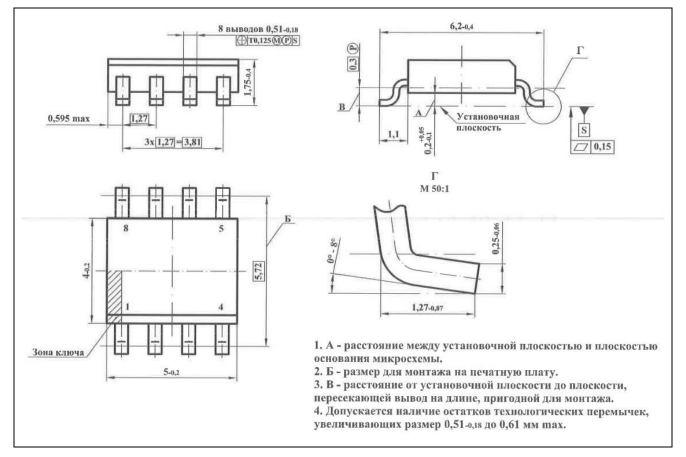




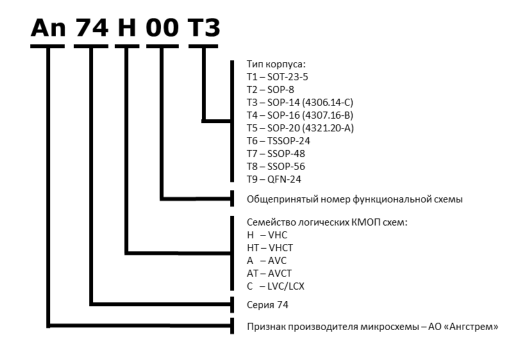


### Габаритный чертеж

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



### Кодировка микросхем серии Ап74





## Регистрация изменений

Таблица 6