

## Базовые характеристики

- иммунитет к отсутствию питания по входам и выходам;
- низкое значение тока потребления –  $I_{CC} < 1 \text{ мкA}$  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  $-60^\circ\text{C}$  до  $+125^\circ\text{C}$ ;
- полностью соответствует функциональному аналогу микросхем 74HC1G66, 74HCT1G66.

## Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Технические условия	Корпусное исполнение	Вид приёмки
K5570TH015-H66(HT66)/ AN74H(HT)1G66T2		SOP-8	OTK
K5570TH015-H66(HT66)/ AN74H(HT)1G66H4		бескорпусная	OTK

## Функциональное описание

Выполняют функцию схемы – аналоговый переключатель.

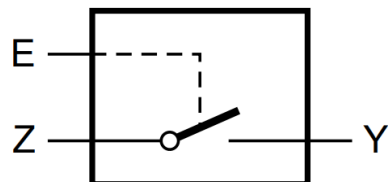


рисунок 1 – Схема функциональная

## Конфигурация выводов

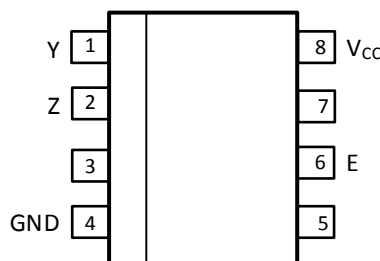


рисунок 2  
SOP-8

## Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
Y	HL	HL	Первый независимый вход или выход
Z	HL	HL	Второй независимый вход или выход
E		HL	Вход управления (активный по высокому уровню)
GND			Общий
Vcc			Напряжение питания

## Сигналы управления переключателем

Таблица 3

Вход E	Переключатель
L	OFF
H	ON

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 <sup>1)</sup>	6,0 5,5 <sup>1)</sup>	-0,5	8	-
Напряжение, В:	$U$	-0,3	7,0	-0,5	8	-
- на выводах вход;		0	6,0/5,5 <sup>1)</sup>	-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 <sup>1)</sup>	-	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В	$U_{IH}$	0,7• $U_{CC}$ 2,0 <sup>1)</sup>	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

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

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 <sup>1)</sup>		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,		—	0,32	25±10	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА,	$U_{OL}$	—	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,					
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $I_{OH} \leq 8$ мА,	$U_{OH}$	4,0	—	25±10	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,		5,4	—		
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	—	минус 60 <sup>2)</sup>	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В и $I_{OH} \leq 12$ мА,		5,3	—	125	
при $U_{CC} = (2,0 \pm 0,02)$ В и $I_{OH} \leq 50$ мкА,		( $U_{CC}-0,1$ )	—		
Ток потребления, мкА,	$I_{CC}$	—	1,0	25±10	—
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$ , $U_{IL} = 0$ В (GND)		—	10,0	минус 60 125	—
Увеличение тока потребления на один вход TTL, мкА	$\Delta I_{CC}$	—	200	25±10	
при $U_{CC} = (5,5 \pm 0,05)$ В, $U_{IH} \geq 3,4$ В		—	300	минус 60 125	1
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА,	$I_{ILH}$	—0,1	0,1	25±10	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{IH} = U_{CC}$ , $U_{IL} = 0$ В (GND)		—1,0	1,0	минус 60 125	—
Ток утечки высокого и низкого уровней на входе/выходе или выходе в состоянии «выключено», мкА,	$I_{OZH}$ $I_{OZL}$	—0,1	0,1	25±10	
при $U_{CC} = (6,0 \pm 0,06)$ В, $U_{OZH} = U_{CC}$ , $U_{OZL} = 0$ В (GND)		—1,0	1,0	минус 60 125	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	$I_{OFF}$	—	0,2	25±10	
		—	2,0	минус 60 125	—
Время задержки, нс	$t_D$	—	—	25±10	
при $U_{CC} = (4,5 \pm 0,05)$ В и $C_L \leq 50$ пФ <sup>2)</sup>		—	—	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	$CDI$	—	1,5	25±10	—
Динамическая ёмкость выходного буфера, пФ	$CDO$	—	10,0	25±10	—

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

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

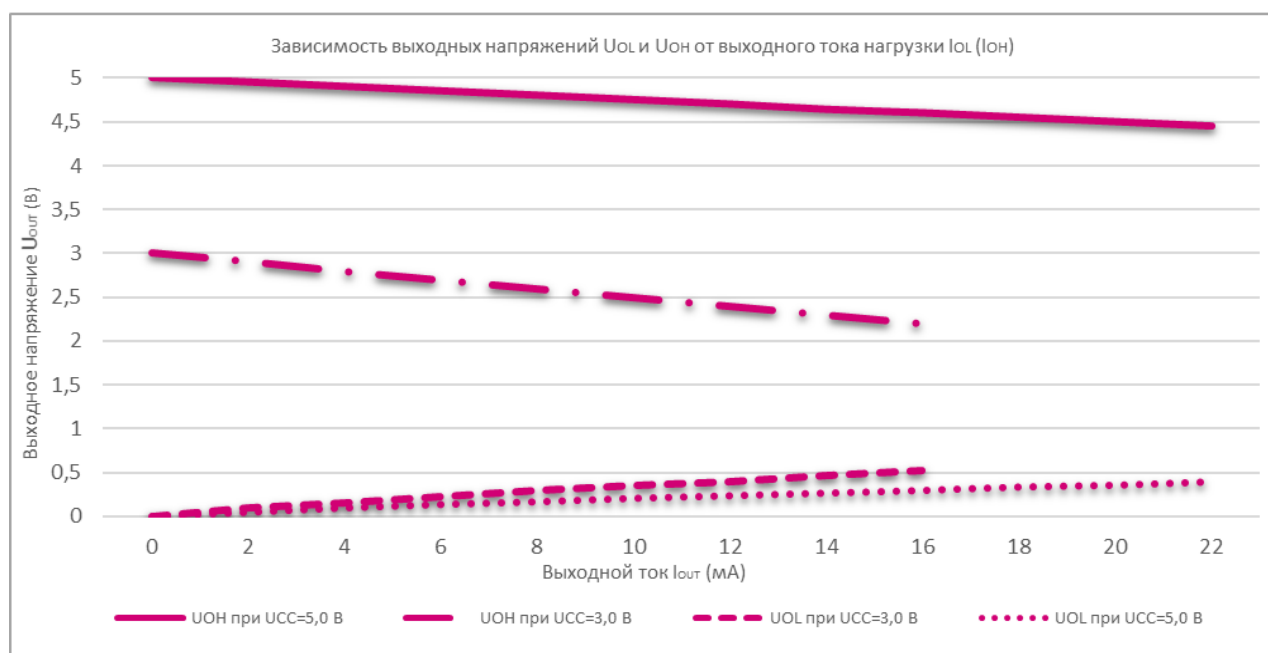
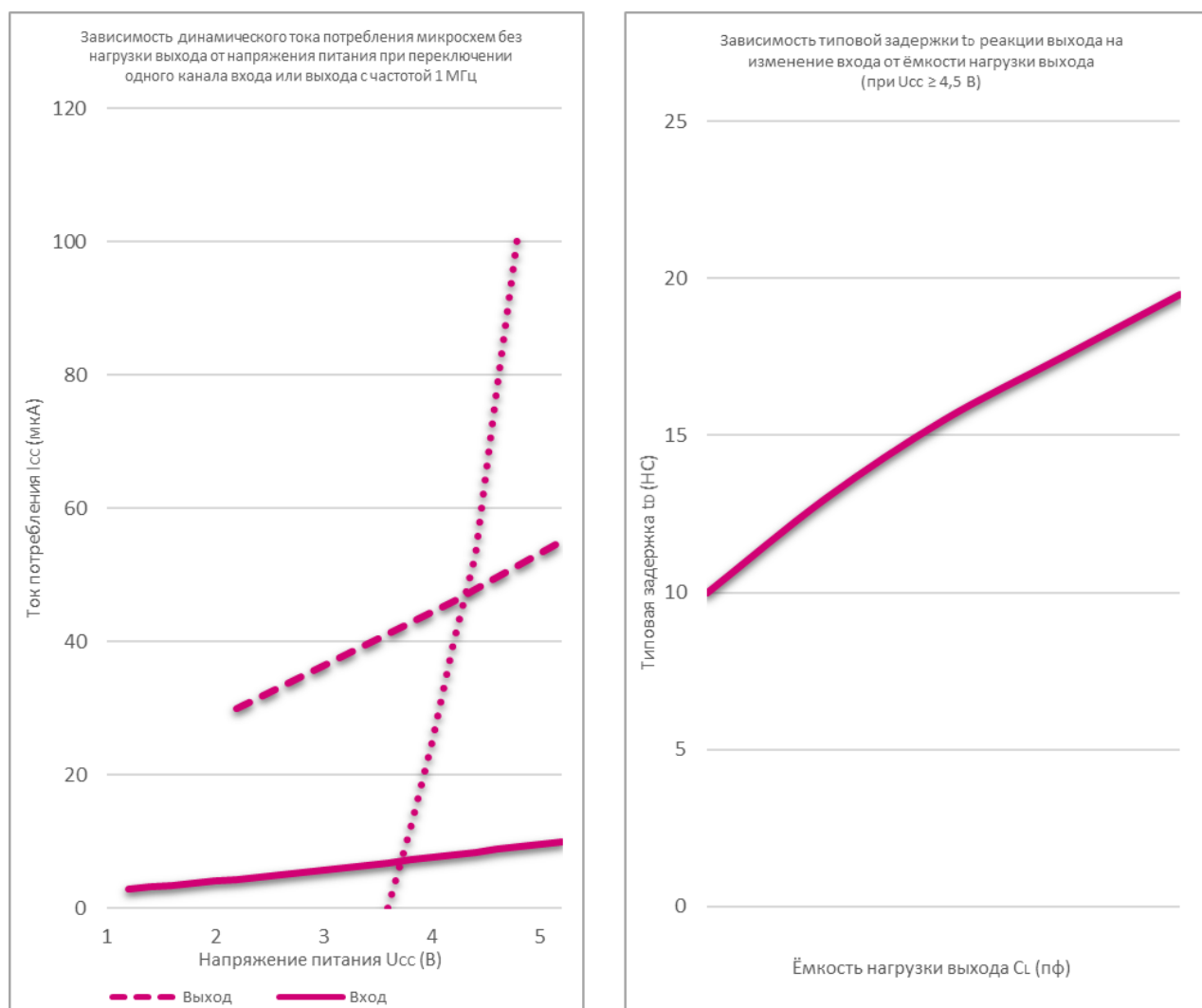
#### П р и м е ч а н и я

1 Для микросхем подгруппы An74НТ;

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





## Регистрация изменений

Таблица 6

Версия листовки	Дата выхода	Примечание	Заменяет
К5570ТН015-Н66(НТ66)	сентябрь 2024		