

5584АП5(А)Т

Два четырёхканальных формирователя с тремя состояниями на выходе

Микросхемы представляют собой быстродействующую логическую схему, изготовленную по КМОП технологии и предназначенную для использования в высокопроизводительных вычислительных системах с широким диапазоном напряжения питания.

Микросхемы допускают возможность работы в режиме превышения напряжения по входу до 7 В без ухудшения характеристик и надежности микросхем. Данная возможность позволяет использовать микросхемы в радиоэлектронных устройствах для сопряжения микросхем с напряжениями питания 5 В и 3 В, исключает выход из строя микросхемы при аварийном отключении источника напряжения питания.

Применение блока формирования выходного фронта в составе микросхемы позволяет уменьшить амплитуду помех при одновременном переключении выходов в одно и то же состояние.

Входные и выходные уровни микросхем соответствуют уровням КМОП.

Особенности:

- Диапазон напряжения питания от 2.0 до 5.5 В.
- Выходной ток 12 мА.
- Низкий ток потребления: 0.2 мкА (типовое значение) при $T_a = 25^{\circ}\text{C}$.
- Допустимое значение статического потенциала не менее 2000 В.
- Диапазон рабочих температур среды от минус 60 до плюс 125 °C.
- Сбалансированная задержка распространения сигнала.
- Обеспечивает режим превышения напряжения по входу.
- Низкий уровень шума при одновременном переключении выходов в одно и то же состояние: $V_{OLP} = 0.8 \text{ В (max)}$.

Порядок подачи и снятия напряжений питания и входных сигналов на микросхемы не регламентируется.

Наиболее близкими по составу параметров разрабатываемой схемы являются микросхемы серии 74VHCxxx ф. Toshiba, Япония, прямой аналог отсутствует.

Микросхема изготавливается в 20-выводном металлокерамическом корпусе типа 4153.20-6.

Первый вывод расположен в левом нижнем углу при правильно ориентированной для чтения маркировке.

Микросхемы должны быть стойкими к воздействию специальных факторов согласно таблице

Условное обозначение микросхемы	Группа исполнения для специального фактора						
	7И1	7И6	7И7	7С1	7С4	7К1	7К4
5584xxxxT	3Ус	4Ус	0.2×5Ус	10×1Ус	1Ус	5×1К	0.5×1К
5584xxxxAT	4Ус	6Ус	0.2×5Ус	10×1Ус	1Ус	5×1К	0.5×1К



Предельно допустимые и предельные режимы

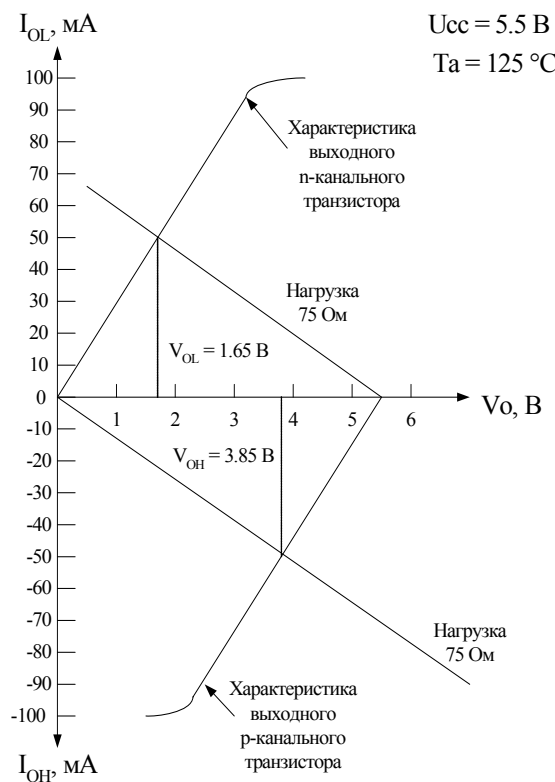
Наименование параметров режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим	
		Норма		Норма	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	U_{CC}	2.0	5.5	-0.5	7.0
Входное напряжение низкого уровня, В, – при $U_{CC} = 2.0$ В – при $U_{CC} = (3.0 - 5.5)$ В	U_{IL}	0	0.5	–	–
		0	$0.3U_{CC}$		
Входное напряжение высокого уровня, В, – при $U_{CC} = 2.0$ В – при $U_{CC} = (3.0 - 5.5)$ В	U_{IH}	1.5	U_{CC}	–	–
		$0.7U_{CC}$	U_{CC}		
Входное напряжение, В	U_I	0	5.5	-0.5	10.0
Напряжение, прикладываемое к выходу, В	U_O	0	U_{CC}	-0.5	$U_{CC} + 0.5B$, $10 B^{1)}$
Напряжение, прикладываемое к выходу в режиме превышения ²⁾ , В	U_{OPD}	0	5.5	0	10.0
Входной ток диода, мА, $U_I \leq -0.5$ В	I_{IK}	–	–	–	$ -25 $
Выходной ток диода, мА, $U_O < -0.5$ В, $U_O > U_{CC} + 0.5$ В	I_{OK}	–	–	–	± 25
Выходной ток низкого уровня, мА	I_{OL}	–	12	–	–
Выходной ток высокого уровня, мА	I_{OH}	–	$ -12 $	–	–
Постоянный ток вывода питания или общего вывода, мА	I_{CC}, I_{GND}	–	–	–	100
Длительность фронта, спада входного сигнала (за исключением входов триггера Шмитта), нс	t_{LH}, t_{HL}	–	$3^{3)}$	–	–
Емкость нагрузки, пФ	C_L	–	50	–	500

¹⁾ Предельный режим от ($U_{CC} + 0.5$ В) до 10 В допускается, когда выход микросхемы находится в состоянии "Выключено".

²⁾ Режим превышения: $U_{CC} = 0$ В.

³⁾ Длительность фронта, спада входного сигнала (без гарантии динамических параметров) не более 300 нс при $U_{CC} = (3.3 \pm 0.3)$ В, не более 90 нс при $U_{CC} = (5.0 \pm 0.5)$ В





условий по параметрам $U_{OL} \leq 1.65$ В, $U_{OH} \geq 3.85$ В позволяет обеспечить требуемую помехоустойчивость (на уровне 30 %) при работе на линию с волновым сопротивлением 75 Ом.

Диаграмма соответствия параметров транзисторов выходных каскадов микросхем требованиям передачи сигналов в линию с волновым сопротивлением 75 Ом (для наихудшего случая – передачи сигнала на вход микросхемы без подключения согласующего резистора на конце линии)

Таблица истинности

Вход		Выход
EZ	A	Y
L	L	L
L	H	H
H	X	Z

Примечание - L - низкий уровень напряжения;
H - высокий уровень напряжения;
X - любой уровень напряжения (низкий или высокий);
Z - выход в состоянии "Выключено".



Назначение выводов

Номер вывода	Обозначение	Назначение
01	$\bar{1EZ}$	Вход разрешения выхода
02	1A1	Вход данных
03	2Y4	Выход инверсных данных
04	1A2	Вход данных
05	2Y3	Выход инверсных данных
06	1A3	Вход данных
07	2Y2	Выход инверсных данных
08	1A4	Вход данных
09	2Y1	Выход инверсных данных
10	GND	Общий вывод
11	2A1	Вход данных
12	1Y4	Выход инверсных данных
13	2A2	Вход данных
14	1Y3	Выход инверсных данных
15	2A3	Вход данных
16	1Y2	Выход инверсных данных
17	2A4	Вход данных
18	1Y1	Выход инверсных данных
19	$\bar{2EZ}$	Вход разрешения выхода
20	Vcc	Выход питания от источника напряжения



Электрические параметры микросхем при приемке и поставке

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Напряжение питания, U_{CC} , В	Норма параметра		Температура среды, °C
			не менее	не более	
Выходное напряжение высокого уровня, В, при $I_{OH} = -50 \text{ мкA}$	U_{OH}	2.0	1.9	-	25±10, -60, 125
		3.0	2.9		25±10
		4.5	4.4		-60, 125
		3.0	2.58		25±10
		3.0	2.38		-60, 125
		4.5	3.94		25±10
		4.5	3.70		-60, 125
Выходное напряжение низкого уровня, В, при $I_{OL} = 50 \text{ мкA}$	U_{OL}	2.0	0.1	-	25±10, -60, 125
		3.0			0.1
		4.5			0.1
		3.0	0.36	-	25±10
		3.0	0.50		-60, 125
		4.5	0.36		25±10
		4.5	0.50		-60, 125
Входной ток низкого уровня, мкA	I_{IL}	5.5	-0.2	-	25±10
		5.5			-60, 125
Входной ток высокого уровня, мкA	I_{IH}	5.5	0.2	-	25±10
		5.5	2.0		-60, 125
	I_{IHI}	0	0.2	-	25±10
		0	2.0		-60, 125
Ток потребления, мкA	I_{CC}	5.5	4.0	-	25±10
		5.5	80.0		-60, 125
Выходной ток утечки в режиме превышения, мкA, при $U_O = 5.5 \text{ В}$	I_{OPD}	0	2.0	-	25±10
		0	20.0		-60, 125
Выходной ток низкого уровня в состоянии "Выключено", мкA	I_{OZL}	5.5	-0.50	-	25±10
		5.5	-10.0		-60, 125
Выходной ток высокого уровня в состоянии "Выключено", мкA	I_{OZH}	5.5	0.50	-	25±10
		5.5	10.0		-60, 125
Время задержки распространения при включении, выключении, нс, при $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PHL}, t_{PLH}	3.3±0.3	13.6	-	25±10
		5.0±0.5	9.0		-60, 125
		3.3±0.3	16.6		
		5.0±0.5	11.0		
Время задержки распространения при переходе из состояния "Выключено" в состояние высокого, низкого уровня, нс, при $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PZH}, t_{PZL}	3.3±0.3	16.4	-	25±10
		5.0±0.5	11.2		-60, 125
		3.3±0.3	19.4		
		5.0±0.5	13.2		
Время задержки распространения при переходе из состояния высокого, низкого уровня в состояние "Выключено", при $C_L = 50 \text{ пФ}$	t_{PHZ}, t_{PLZ}	3.3±0.3	16.5	-	25±10
		5.0±0.5	11.3		-60, 125
		3.3±0.3	19.5		
		5.0±0.5	13.3		
Примечания Знак "минус" перед значением тока указывает только его направление (вытекающий ток). За величину тока принимается абсолютное значение показаний измерителя тока					

