

Описание

К5514БЦ2-374 – микросхема 8-разрядный регистр, управляемый по фронту с параллельным вводом-выводом данных, с выходом на три состояния. Является тождественной заменой ИС серий 74AC374, 74ACT374, 54AC374, 54ACT374, 1554ИР23, 1594ИР23. Входы содержат диодную защиту. Есть возможность использовать токоограничивающие резисторы, для согласования интерфейса на входах при напряжениях, превышающих напряжения питания U_{CC} . ИС поставляется в соответствии с АДКБ.431260.414ТУ.

Характеристики

- Диапазон напряжений питания – от 2В до 7В
- Защита входов от статэлектричества – не хуже 2000В
- Максимальные выходные токи "0" и "1" - не менее 24mA
- Температурный диапазон от -60°C до + 125 °C

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Температура	Корпусное исполнение	Описание
K5514БЦ2Т7-374	-60°C до + 125 °C	SOP-20 (4321.20-A)	металлополимерный, 20 выводов
K5514БЦ2Н4-374	-60°C до + 125 °C	бескорпусная	кристаллы на пластине

Функциональное описание

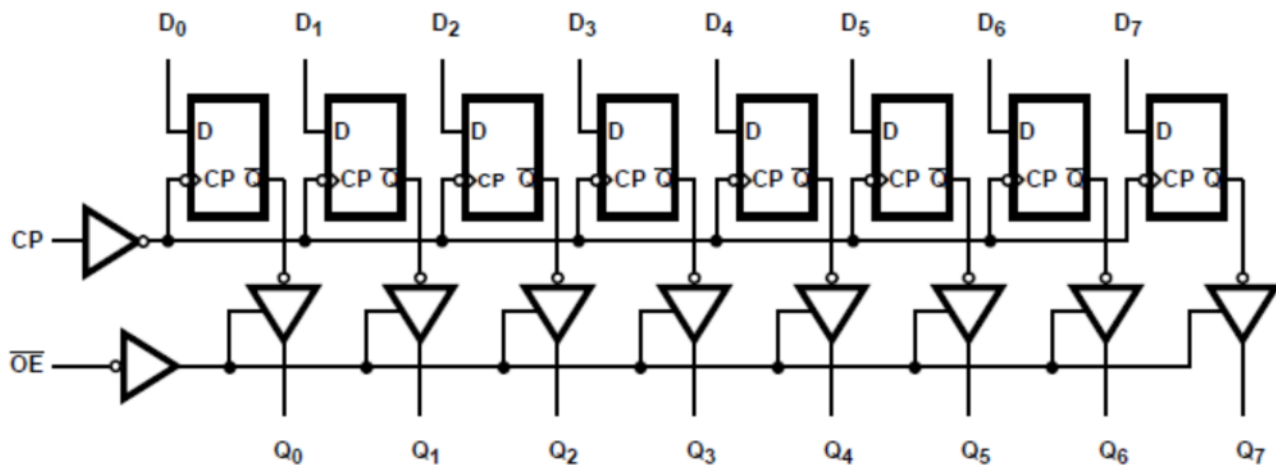


рисунок 1 – Схема функциональная

Распиновка выводов

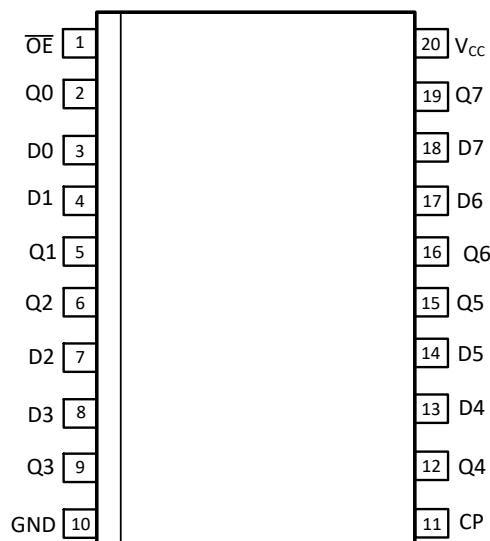


рисунок 2
конфигурация выводов SOP-20



Описание выводов

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
OE	HL		Вход управления выходом (по уровню LOW)
Q0	HL	HL	Выход данных
D0	HL	HL	Вход данных
D1	HL	HL	Вход данных
Q1			Выход данных
Q2			Выход данных
D2	HL		Вход данных
D3	HL		Вход данных
Q3	HL		Выход данных
GND			Общий
CP	HL		Тактовый вход (по фронту)
Q4		HLZ	Выход данных
D4		HLZ	Вход данных
D5		HLZ	Вход данных
Q5			Выход данных
Q6	HL	HL	Выход данных
D6	HL	HL	Вход данных
D7	HL	HL	Вход данных
Q7			Выход данных
V _{CC}			Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Входы			Выход
\overline{OE}	CP	Dn	Qn
L	↑	H	H
L	↑	L	L
L	L	X	Q_0
H	X	X	Z

- ¹⁾ H-высокий уровень;
L-низкий уровень;
X- безразличное состояние;
↑-переход с низкого на высокий уровень;
 Q_0 -уровень Q до того, как были установлены указанные установившиеся входные условия;
Z-высоко импедансное состояние OFF.

Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Таблица 4

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U_{CC}	2	7	-	8	-
Напряжение, В: - на выводах вход; - на выводе V_{CC}	U	$0^{1)}$	$U_{CC}^{1)}$	-0,5	$(U_{CC}+0,5)$	-у
Напряжение на выводах вход/выход и выход в состоянии «Выключено», В	$U_{I/OZI}$ U_{OZ}	$0^{1)}$	$U_{CC}^{1)}$	-0,5	$(U_{CC}+0,5)$	1
Входное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = 2,0$ В $U_{CC} = (3,0-7,0)$ В	U_{IL}	$0^{1)}$	$\frac{0,5^{2)}{(0,3 \times U_{CC})^2)}$	-0,5	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = 2,0$ В $U_{CC} = (0,03-7,0)$ В	U_{IH}	$\frac{1,5^{2)}{(0,7 \times U_{CC})^2)}$	$-U_{CC}^{1)}$	-	$(U_{CC}+0,5)$	1
Постоянный входной ток на вывод, мА	I_I	-	-	-	20	-
Постоянный выходной ток на вывод, мА	I_O	$12^{3)}$; 8 при $U_{CC}=6,0$ В, 6 при $U_{CC}=4,5$ В для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 2		-	25	2
		$28,0^{4)}$ 24 при $U_{CC}=5,5$ В, 24 при $U_{CC}=4,5$ В и 0,05 при $U_{CC}=(2-7)$ В для норм U_{OL} и U_{OH} таблицы 2		-	50	4
Постоянный ток по выводам U_{CC} и $0V$ (GND), мА	I	-	70	-	100	-
		-	200	-	250	-
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P_{tot}	-	600	-	750	-
Длительность нарастания и спада входных сигналов, нс, при $U_{CC} = 6,0$ В при $U_{CC} = 4,5$ В при $U_{CC} = 2,0$ В	t_{LH} и t_{HL}	-	$3^{5)}$	-	450	-
			$3^{5)}$	-	$550^{5)}$	-
			$3^{5)}$	-	105	-
				-	0	-

Ёмкость нагрузки на каждом выходе, пФ	C_L	-	50 ^{5),6)}	-	550	4
--	-------	---	---------------------	---	-----	---

¹⁾ Допускается наличие на любых выводах импульсных напряжений низкого и высокого уровня длительностью $t_w \leq 10$ мкс и с амплитудой $U_{LA} \geq -0,5$ В, $U_{HA} \leq (U_{CC}+0,5)$ В со скважностью $Q \geq 2$, если иное не указано в карте заказа.

²⁾ С учетом всех видов помех.

³⁾ Значения выходных напряжений высокого и низкого уровня U_{OL} , U_{OH} при выходном токе нагрузки $I_{OL} \leq 12$ mA и напряжении питания $U_{CC}=4,5$ В и $U_{CC}=6,0$ В приведены в АДКБ.431260.414ТУ.

⁴⁾ Значения выходных напряжений высокого и низкого уровня U_{OL} , U_{OH} при выходном токе нагрузки $I_{OL} \leq 28$ mA и напряжении питания $U_{CC}=4,5$ В и $U_{CC}=6,0$ В приведены в АДКБ.431260.414ТУ.

⁵⁾ При контроле параметров

⁶⁾ С учетом паразитных емкостей

П р и м е ч а н и я

1. Для схем с триггером Шmittта, ТТЛ согласованных по выходным уровням или без «диода на шину питания» конкретные значения напряжения U_{IL} , U_{IH} приводят в карте заказа.

2. В предельном режиме эксплуатации суммарный ток нагрузки I_{OL} по всем выходам не должен превышать 100 mA (по одновременно переключаемым выводам).

3. В предельном режиме эксплуатации суммарный ток нагрузки I_L по всем выходам не должен превышать 250 mA (по одновременно переключаемым выводам).

4. С учетом предельно-допустимой и предельной мощности рассеивания P_{tot} соответственно.



Электрические параметры при приемке и поставке

Таблица 5

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C	Примечание
		не менее	не более		
1 Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мкА, при $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА, $U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мкА	U_{OL}	0,26	25±10		
$U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА		0,26		1, 2	
при $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА		0,1			
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА		0,4	минус 60		
при $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА		0,4	+125		
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА		0,1			
при $U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА,		-	0,32		
при $U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА		-	0,32	25±10	
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА		-	0,32	1, 2	
2 Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА,	U_{OH}	5,48	-		
при $U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА		3,98	25±10	1, 2	
при $U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА		5,2	-	минус 60	
$U_{CC} = 6,0$ В и $I_{OL} \leq 8$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 20$ мкА		3,7	-	+125	
при $U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА, $U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мкА,		($U_{CC}-0,1$)			
при $U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА		4,86			
$U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА		3,86	-	25±10	
при $U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА		2,56	-	1	
$U_{CC} = 5,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 24$ мА, $U_{CC} = 3,0$ В и $I_{OL} \leq 12$ мА		($U_{CC}-0,1$)			
3 Ток потребления, мкА, при $U_{CC} \leq 7,0$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{CC}	-	8	25±10	-
			80	минус 60	
				+125	
4 Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} \leq 7,0$ В, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0$ В (GND)	I_{ILH} и I_{ILL}	-0,1	0,1	25±10	1
		-1,0	1,0	минус 60	
				+125	
5 Выходной ток высокого и низкого уровня в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА, при $U_{OZH} (I_{I/OZH})$ и $U_{OZL} (I_{I/OZL})$ $\leq 7,0$ В, $U_{OZH} (U_{I/OZH}) = U_{CC}$, $U_{OZL} (U_{I/OZL}) = 0$ В (GND)		-10	10	минус 60	1
				+125	
6 Время задержки нс при $U_{CC}=5,0$ В ± 10%, $C_1 \leq 50$ пФ*	I_D	-	-	25±10	2, 4
		-	-	25±10	
				минус 60	
				+125	

7 Входная емкость, пФ

C_I	-	7	25 ± 10	3
-------	---	---	-------------	---

8 Емкость входа/выхода, пФ

$C_{I/O}$	-	$\frac{8}{10}$	25 ± 10	-
-----------	---	----------------	-------------	---

9 Выходная емкость, пФ

C_O	-	$\frac{8}{10}$	25 ± 10	-
-------	---	----------------	-------------	---

П р и м е ч а н и я

1 Для микросхем с измененной схемой входных и/или выходных каскадов (триггерная петля, входы без «диодов на шину питания») параметры и режимы измерения приводят в карте заказа.

2 Режимы измерения электрических параметров приведены в АДКБ.431260.414ТУ.

3 Измеряют при наличии параметра в карте заказа.

4 Конкретные значения времени задержки приводят в карте заказа. В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

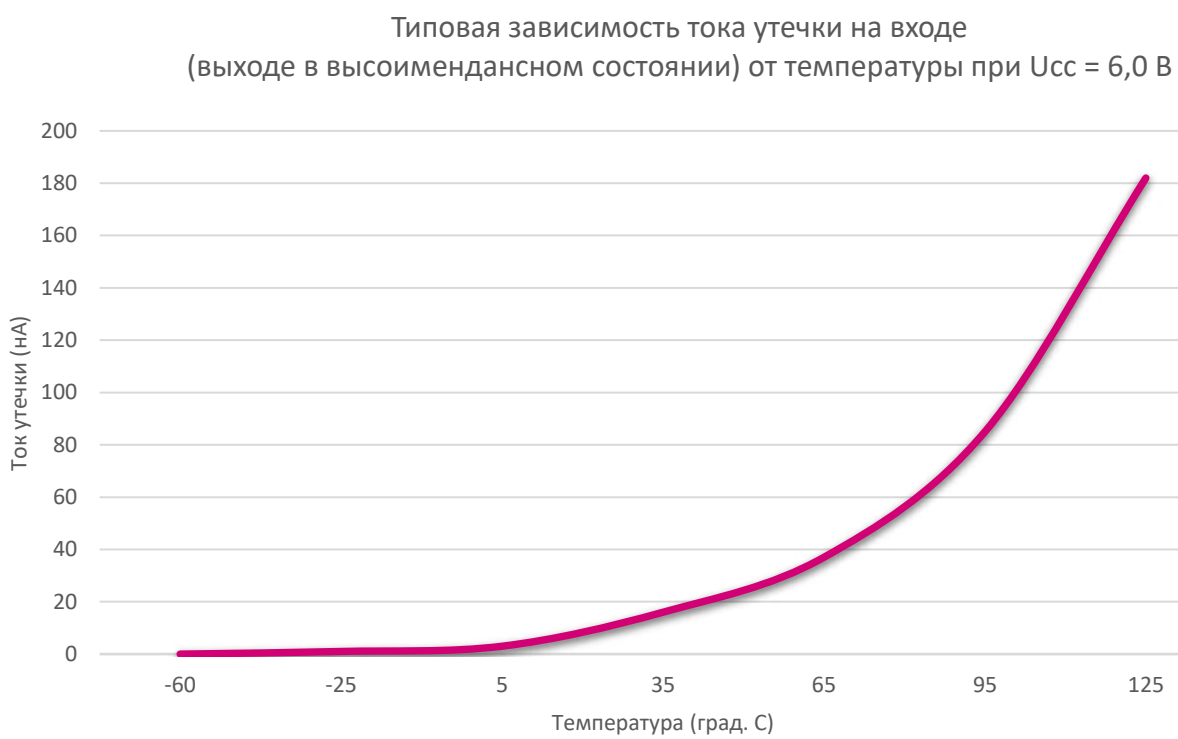
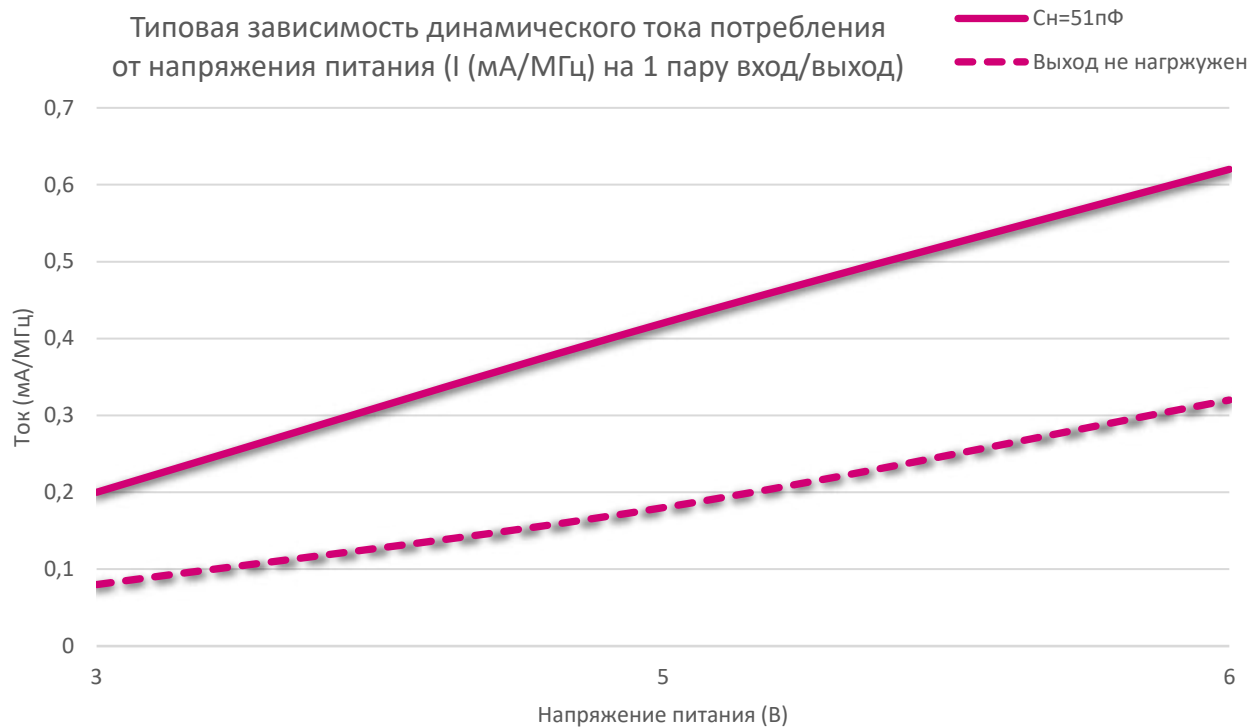
Динамические характеристики

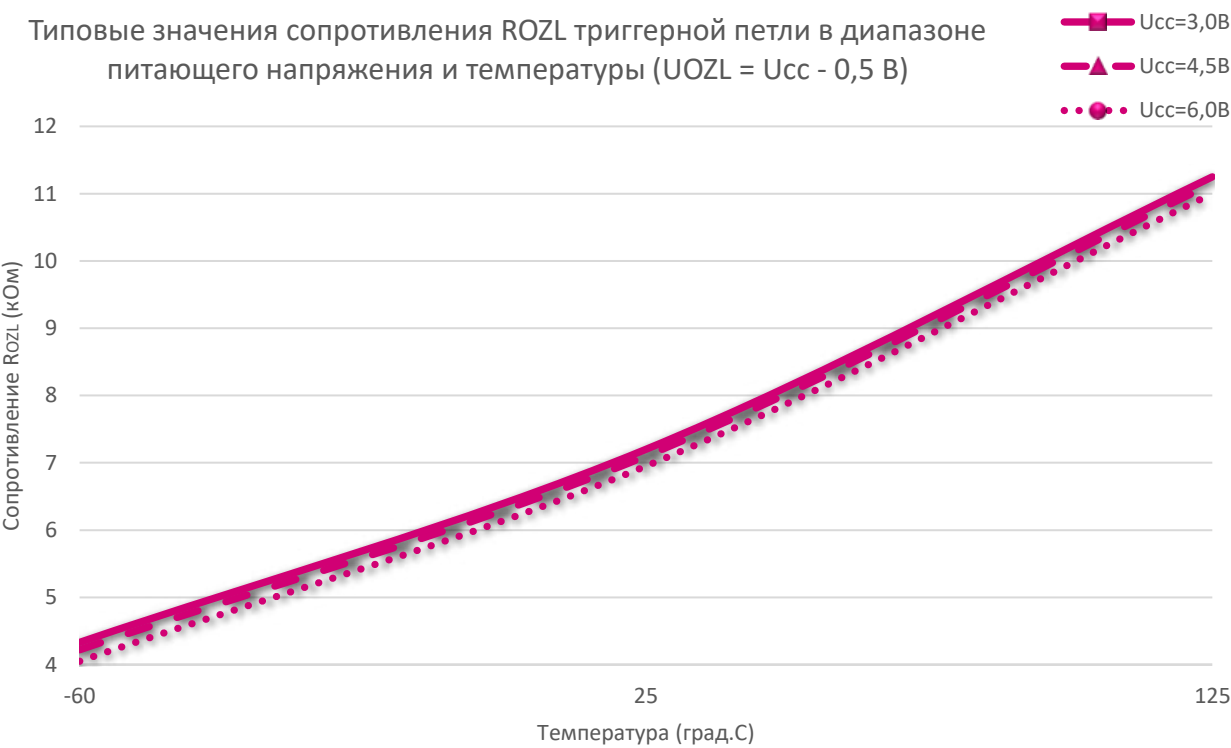
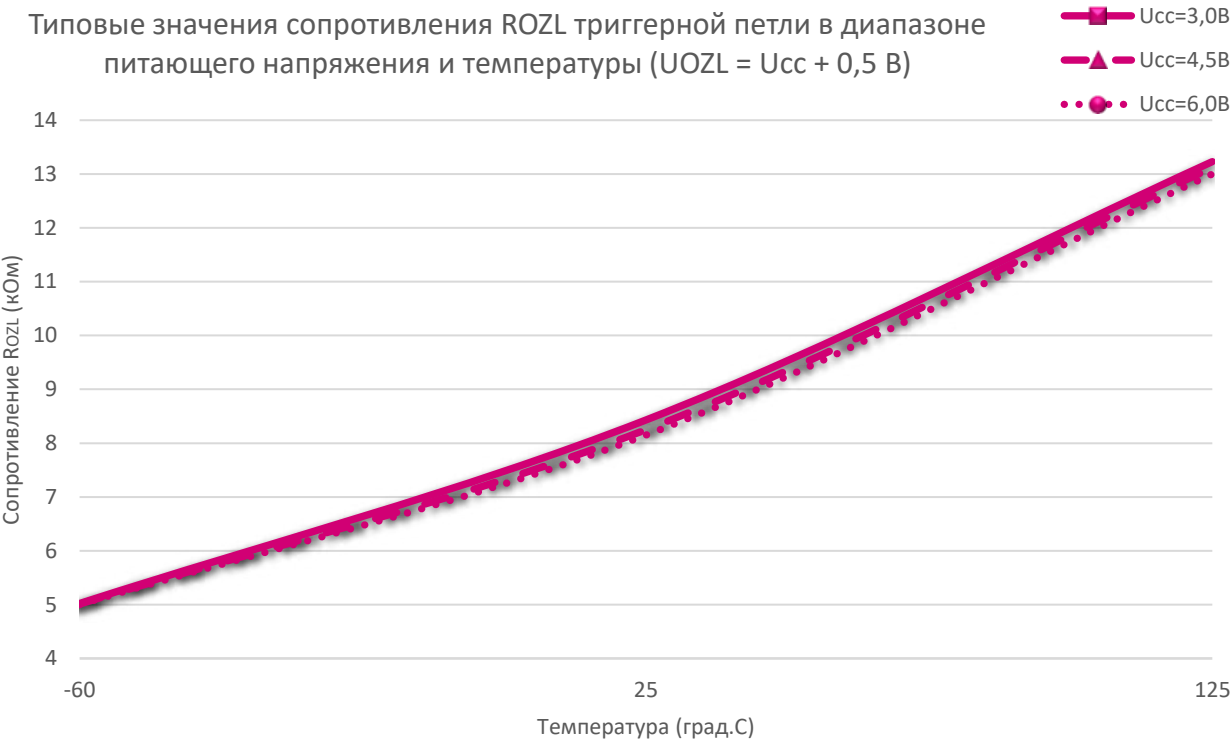
Таблица 6¹⁾

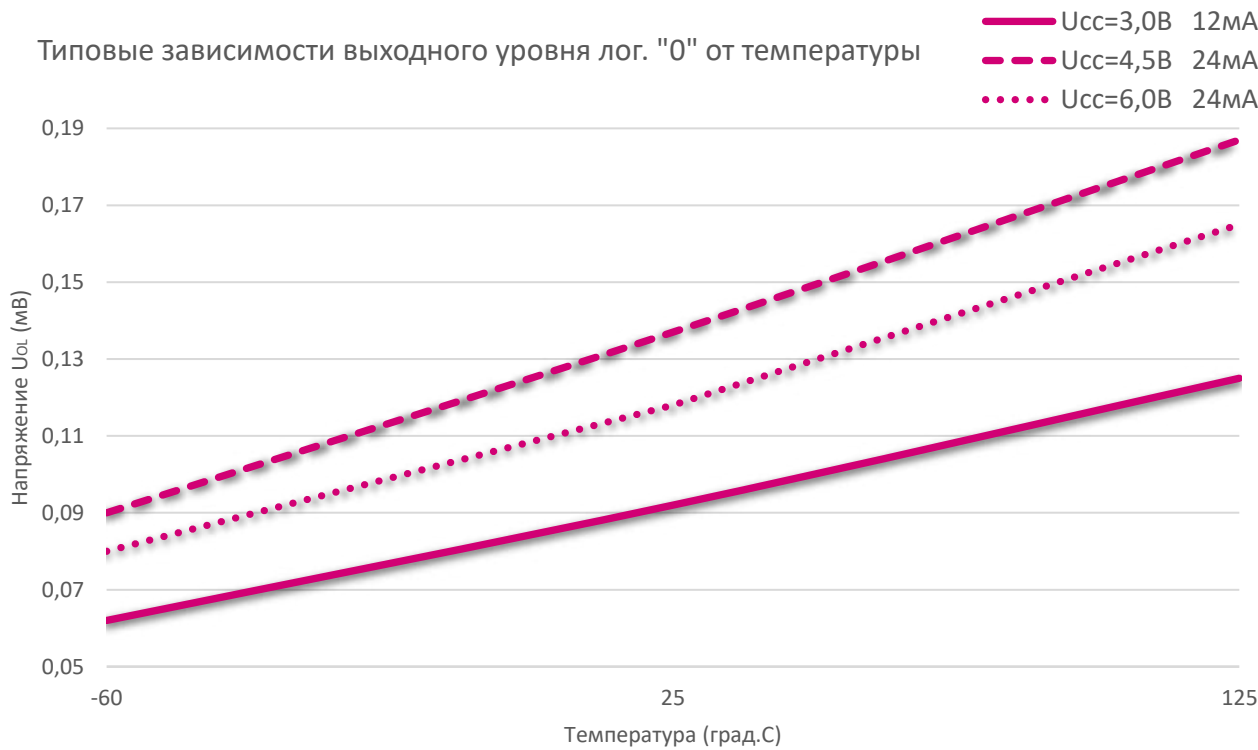
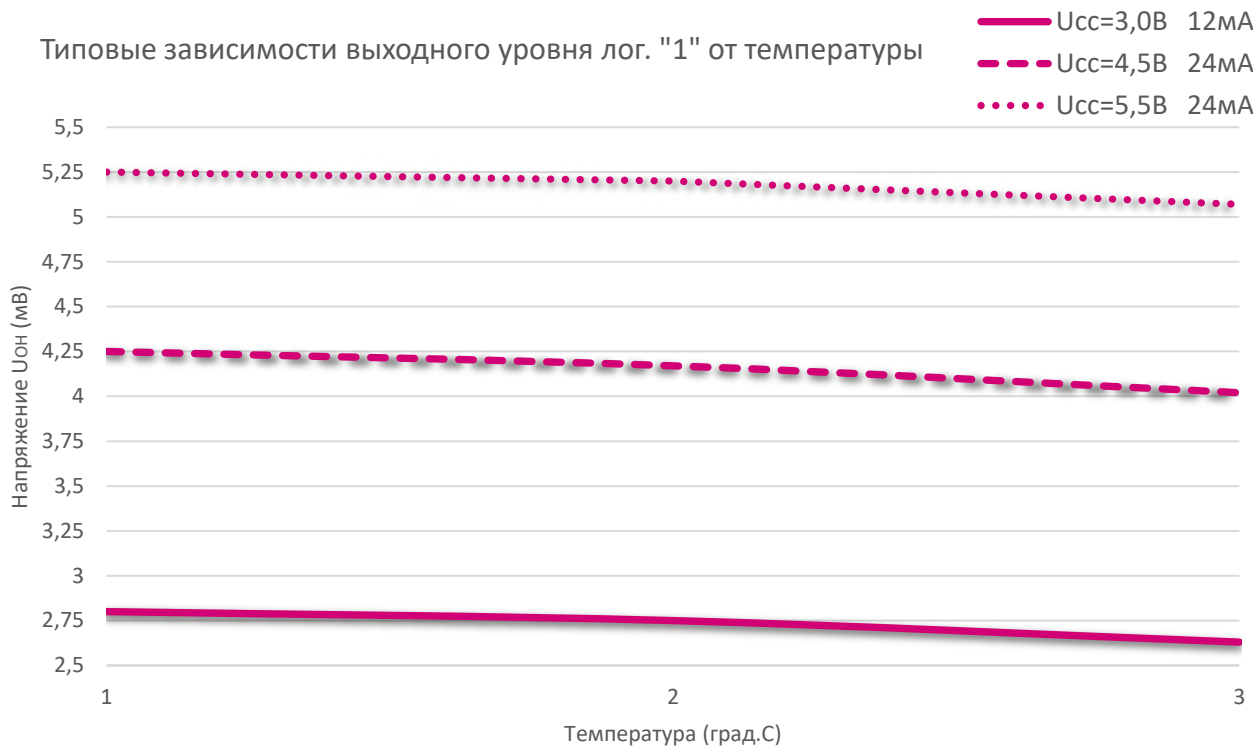
Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма. не более			U_{CC}	Типовое значение в н.у.
		н.у.	-60	+125		
Время задержки распространения от входов nA и nB до выходов nY, нс	t_{PLH}/t_{PHL} , нс	14	140	17	$U_{CC}=2,0\text{В}$	
				14	$U_{CC}=4,5\text{В}$	8
					$U_{CC}=6,0\text{В}$	

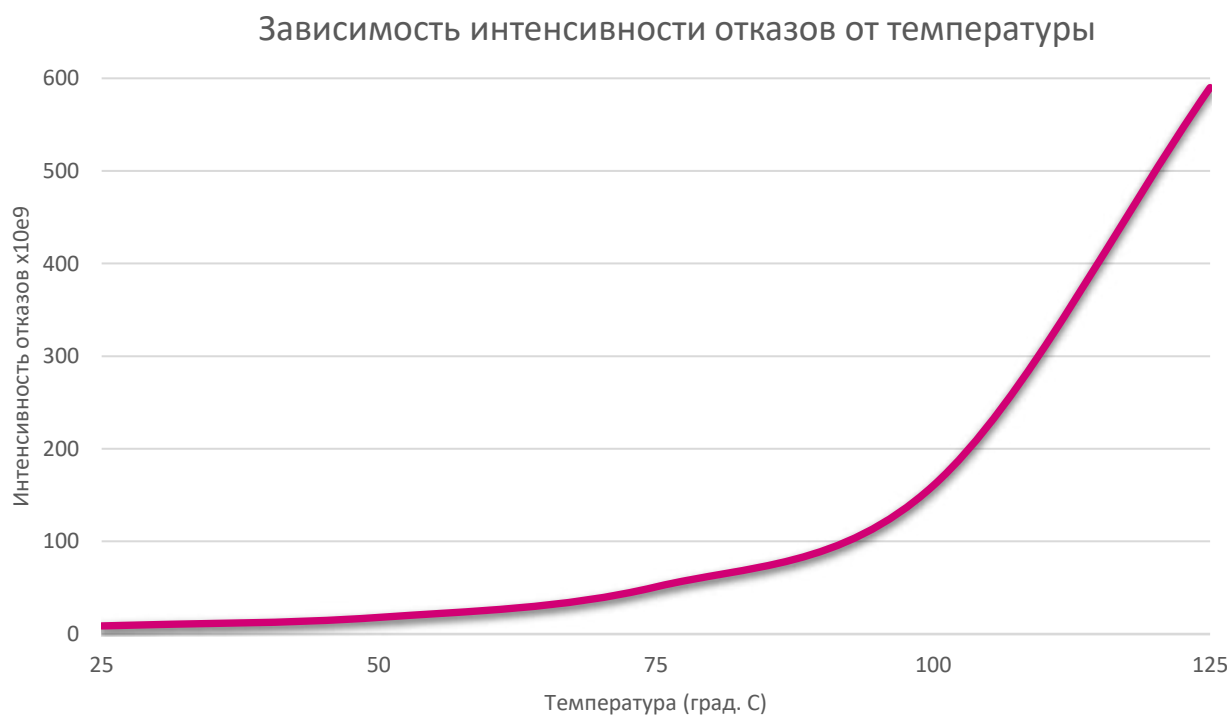
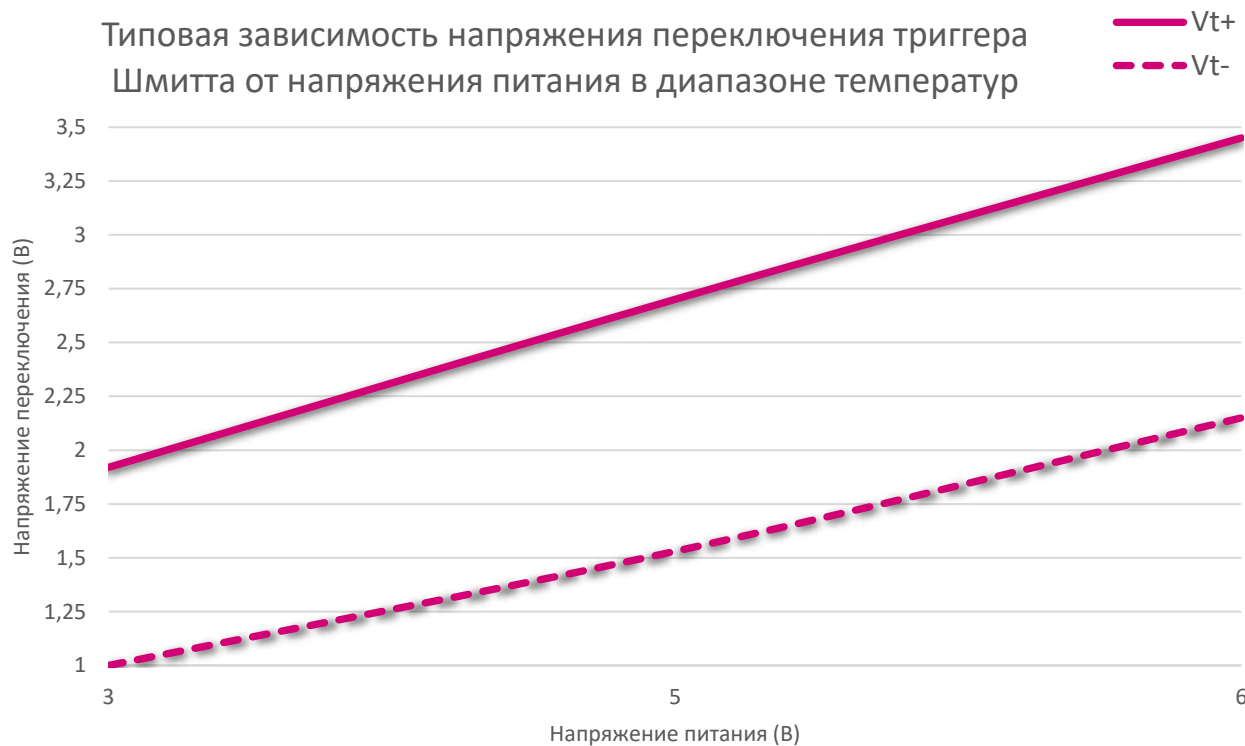
1) Измерения ведутся по уровню $U_{CC}/2$

Диаграммы



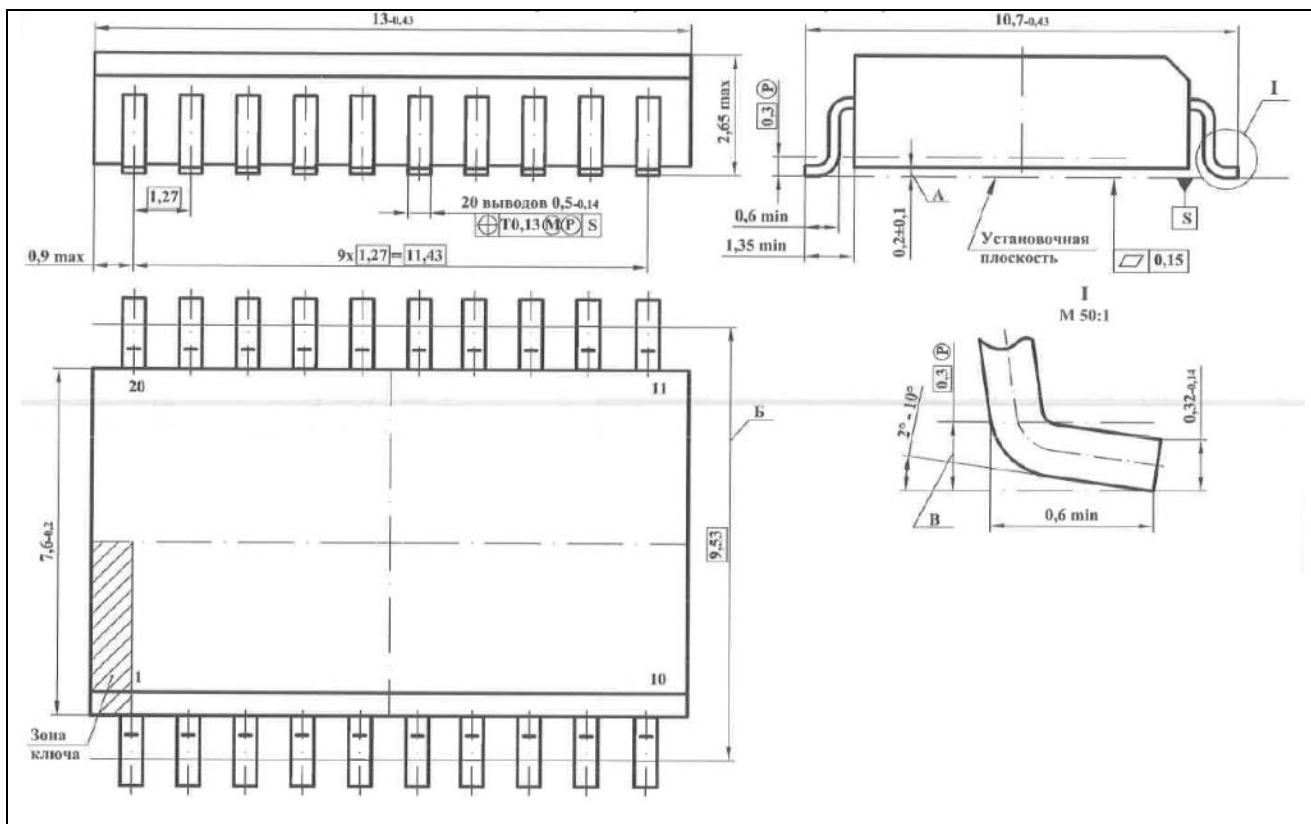






Габаритный чертеж

Корпус SOP-20(4321.20-А) (20 выводов), металлополимерный



Регистрация изменений

Таблица 7

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ2-374_V1.1	май 2016		
K5514БЦ2-374_V1.2	сентябрь 2024		K5514БЦ2-374_V1.1