

Описание

K5514БЦ2-273 – микросхема 8-разрядный регистр с параллельным вводом и выводом данных, управляемый по фронту со входом установки. Является тождественной заменой ИС серий 74АС240, 74АСТ240, 54АС240, 54АСТ240, 1554АПЗ, 1594АПЗ. 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 24мА
- Температурный диапазон от -60°C до + 125 °C

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Температура	Корпусное исполнение	Описание
K5514БЦ2Т7-273	-60°C до + 125 °C	SOP-20 (4321.20-A)	металлополимерный, 20 выводов
K5514БЦ2Н4-273	-60°C до + 125 °C	бескорпусная	кристаллы на пластине

Функциональное описание

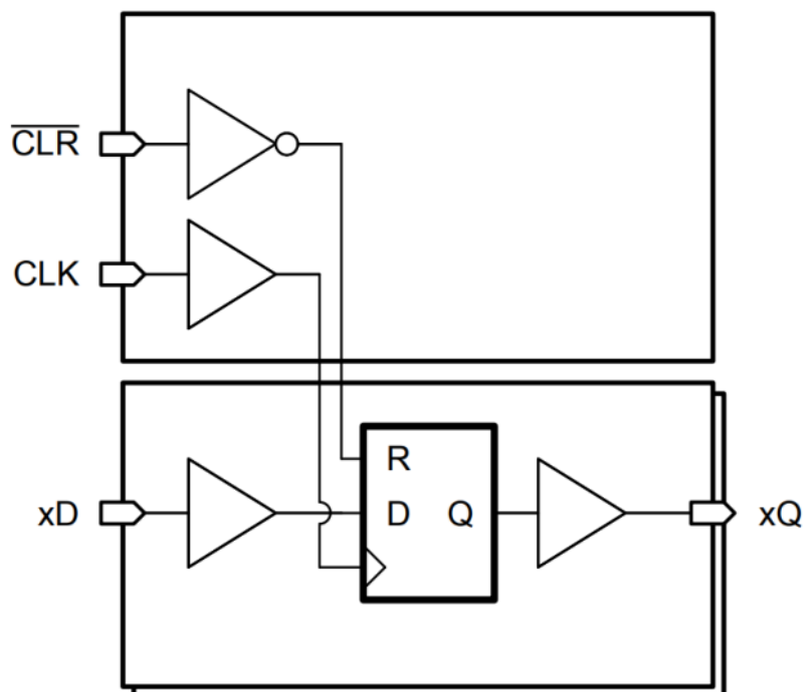


рисунок 1 – Схема функциональная

Распиновка выводов

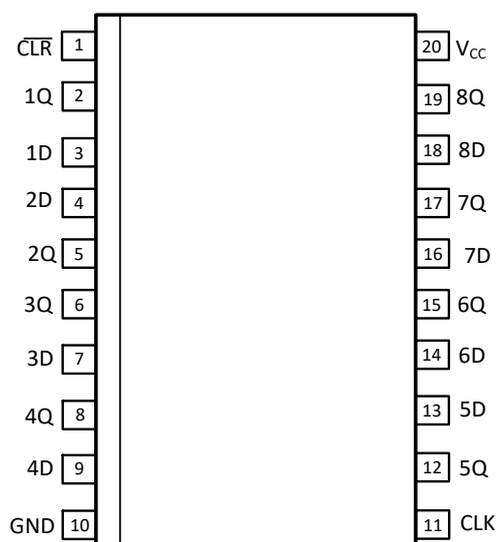


рисунок 2

конфигурация выводов SOP-20

Описание выводов

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
$\overline{\text{CLR}}$	HL		Вход сброса (по уровню LOW)
1Q		HL	Выход данных
1D	HLX		Вход данных
2D	HLX		Вход данных
2Q		HL	Выход данных
3Q		HL	Выход данных
3D	HLX		Вход данных
4Q		HL	Выход данных
4D	HLX		Вход данных
GND			Общий
CLK	HL		Тактовый вход (по фронту)
5Q		HL	Выход данных
5D	HLX		Вход данных
6D	HLX		Вход данных
6Q		HL	Выход данных
7Q		HL	Выход данных
7D	HLX		Вход данных
8D	HLX		Вход данных
8Q		HL	Выход данных
V_{cc}			Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Входы			Выход
$\overline{\text{CLR}}$	CLK	Dn	Q
L	X	X	L
H	↑	H	H
H	↑	L	L
H	L	X	Q0

- 1) H-высокий уровень;
 L-низкий уровень;
 X- безразличное состояние;
 ↑ - переход LOW-to-HIGH;
 Q0 – уровень, до которого были установлены исходные входные условия.

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	$(U_{CC}+0,5)$	-y
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}	$0^{1)}$	$0,5^{2)}$ $(0,3 \times U_{CC})^{2)}$	-0,5	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = 2,0$ В $U_{CC} = (0,03-7,0)$ В	U_{IH}		$1,5^{2)}$ $(0,7 \times U_{CC})^{2)}$	-	$(U_{CC}+0,5)$	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	
			$3^{5)}$		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 $I_o \leq 12$ мА 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 $I_o \leq 28$ мА 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 Шмитта, 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 мА (по одновременно переключаемым выводам).

3. В предельном режиме эксплуатации суммарный ток нагрузки I_L по всем выходам не должен превышать 250 мА (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, °С	Примечание
		не менее	не более		
1 Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мкА}$, при $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мкА}$, $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мкА}$ при $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мА}$ $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мкА}$ при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$, $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мкА}$, при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$ $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мА}$	U_{OL}	-	0,26	25±10	1, 2
			0,26		
			0,1	минус 60	
			0,4		
			0,4	+125	
			0,1		
			0,32	25±10	
			0,32		
			0,32	минус 60	
			0,1		
			0,4	+125	
			0,4		
0,1					
2 Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мА}$, $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мкА}$, при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мА}$, $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мА}$, при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$, $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мкА}$, при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$, $U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$, $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мкА}$.	U_{OH}	-	5,48	25±10	1, 2
			3,98		
			($U_{CC}-0,1$)	минус 60	
			5,2		
			3,7	+125	
			($U_{CC}-0,1$)		
			4,86	25±10	
			3,86		
			2,56	минус 60	
			($U_{CC}-0,1$)		
			4,7	+125	
			3,7		
2,4					
($U_{CC}-0,1$)					
3 Ток потребления, мкА, при $U_{CC} \leq 7,0 \text{ В}$, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0 \text{ В (GND)}$	I_{CC}	-	8	25±10	-
			80	минус 60	
4 Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} \leq 7,0 \text{ В}$, $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0 \text{ В (GND)}$	I_{IH} и I_{IL}	-	-0,1	25±10	1
			0,1	минус 60	
5 Выходной ток высокого и низкого уровня в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА, при $U_{CC} \leq 7,0 \text{ В}$, $U_{OZH} (U_{I/OZH}) = U_{CC}$, $U_{OZL} (U_{I/OZL}) = 0 \text{ В (GND)}$	$I_{OZH} (I_{I/OZH})$ и $I_{OZL} (I_{I/OZL})$	-	-1	25±10	1
			1	минус 60	
6 Время задержки нс при $U_{CC}=5,0 \text{ В} \pm 10\%$, $C_1 \leq 50 \text{ пФ}^*$	t_D	-	-	25±10	2, 4
			-	минус 60	
				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	-

Примечания

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.

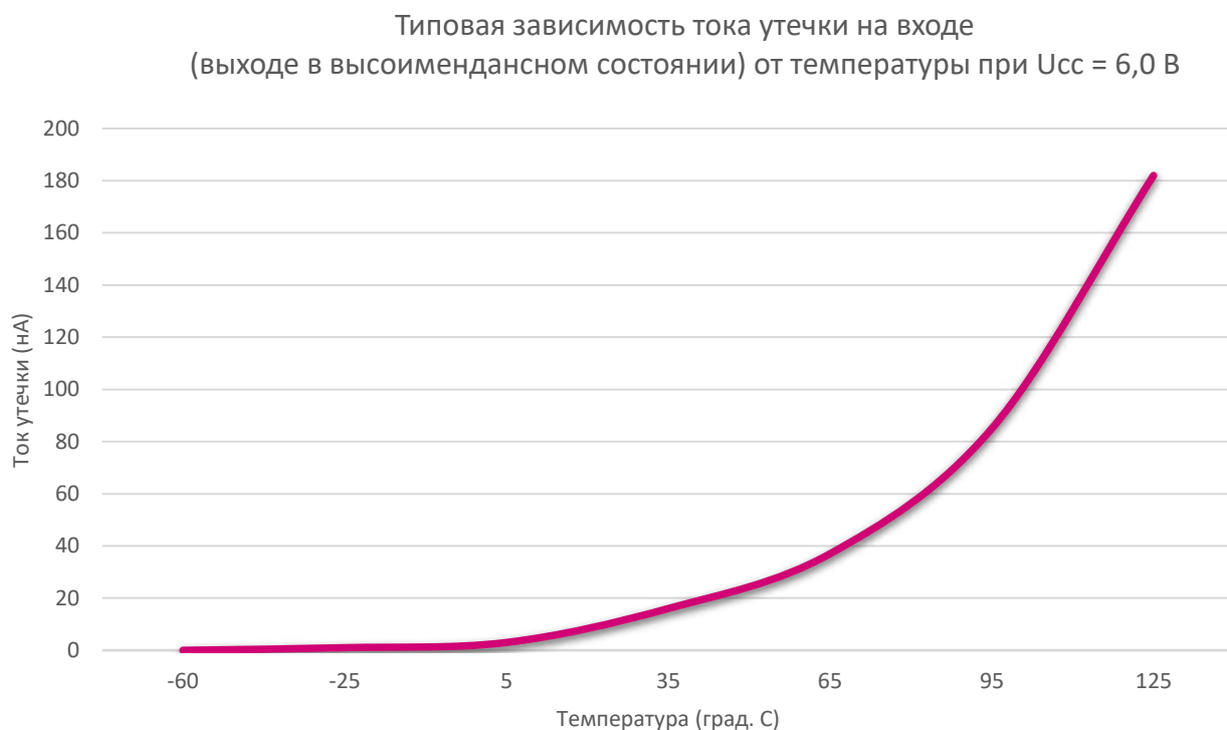
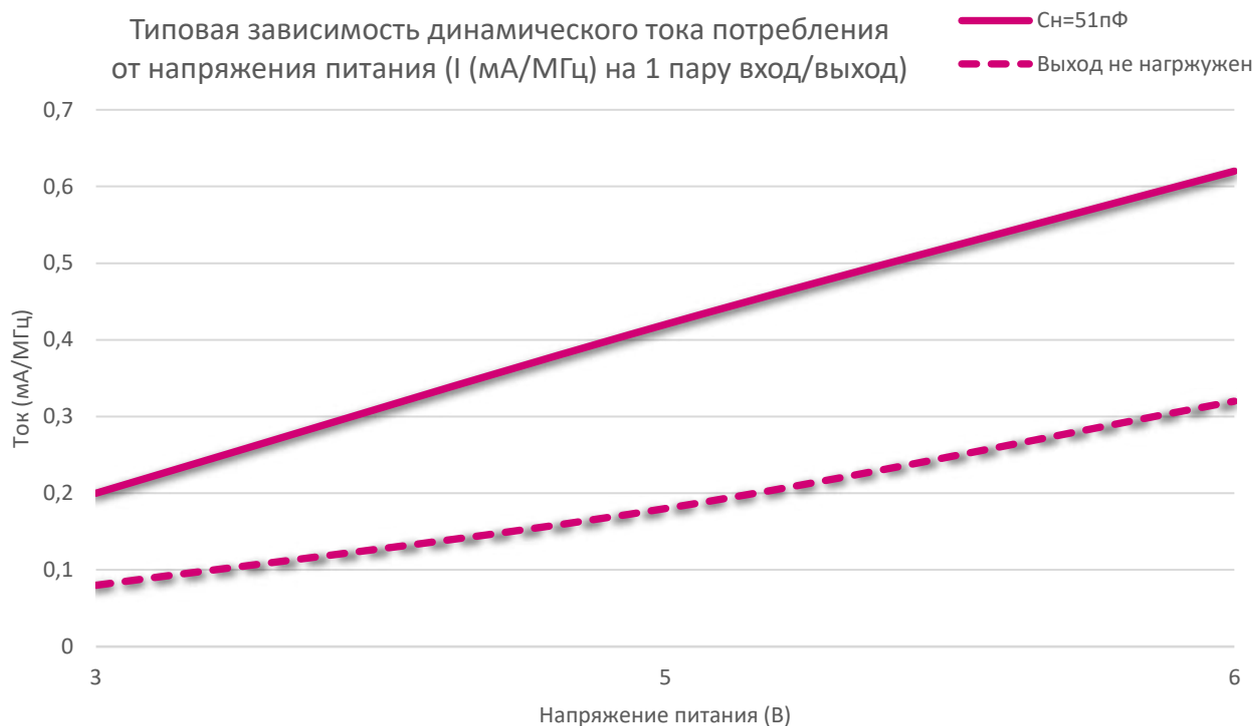
Динамические характеристики

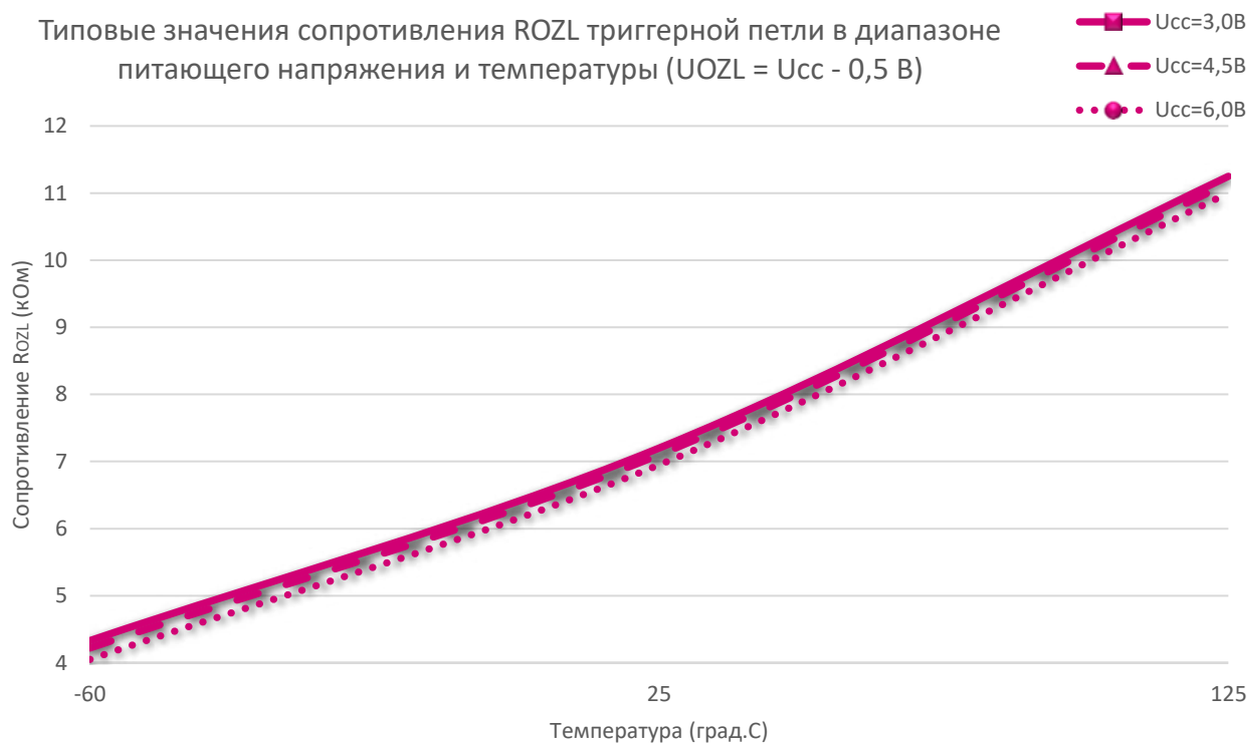
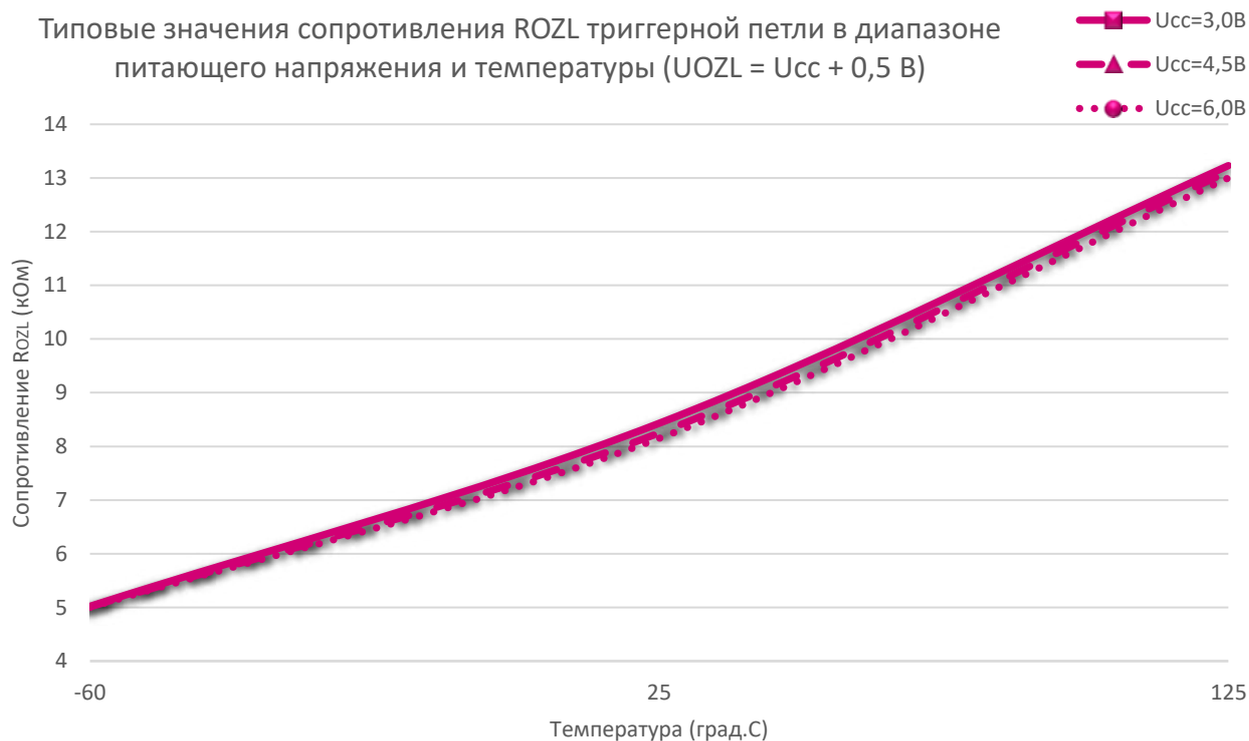
 Таблица 6¹⁾

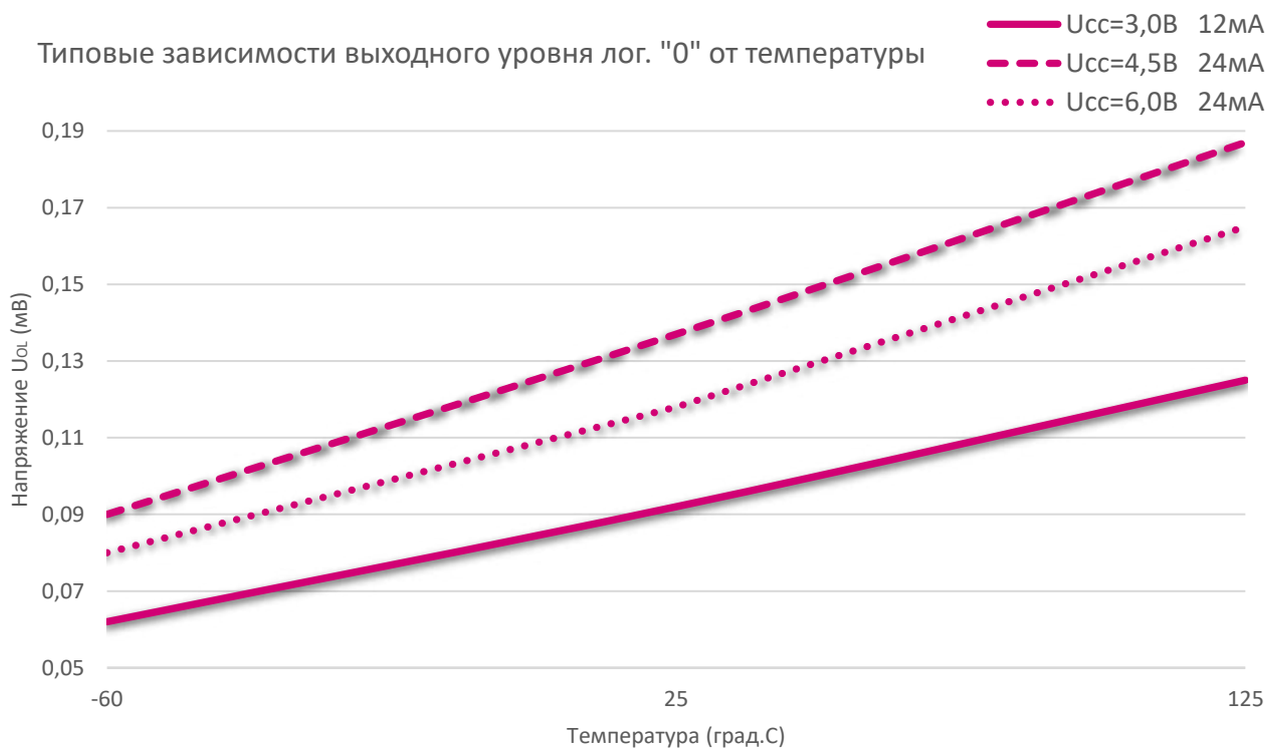
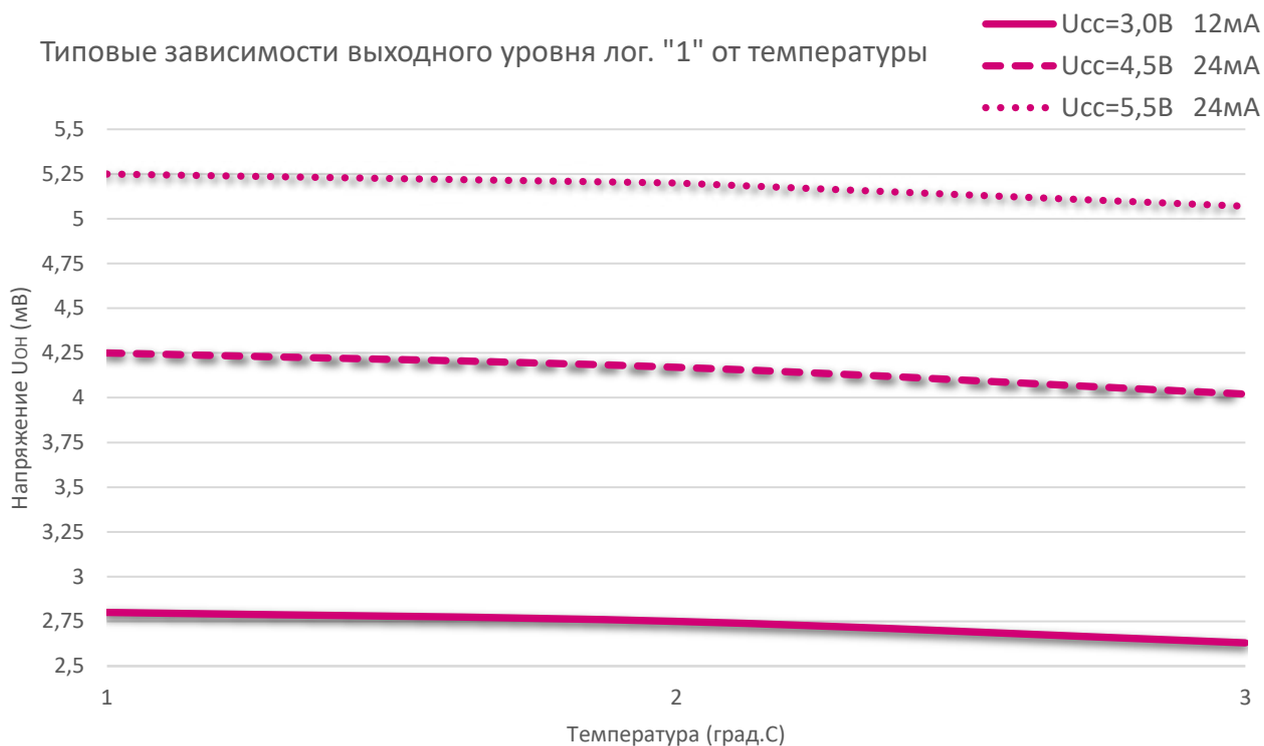
Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма. не более		U_{CC}	Типовое значение в н.у.
		н.у.	-60 - +125		
Время задержки распространения от входов nA и nB до выходов nY, нс	t_{PLH}/t_{PHL} , нс	14	140	$U_{CC}=2,0В$	8
			17	$U_{CC}=4,5В$	
			14	$U_{CC}=6,0В$	

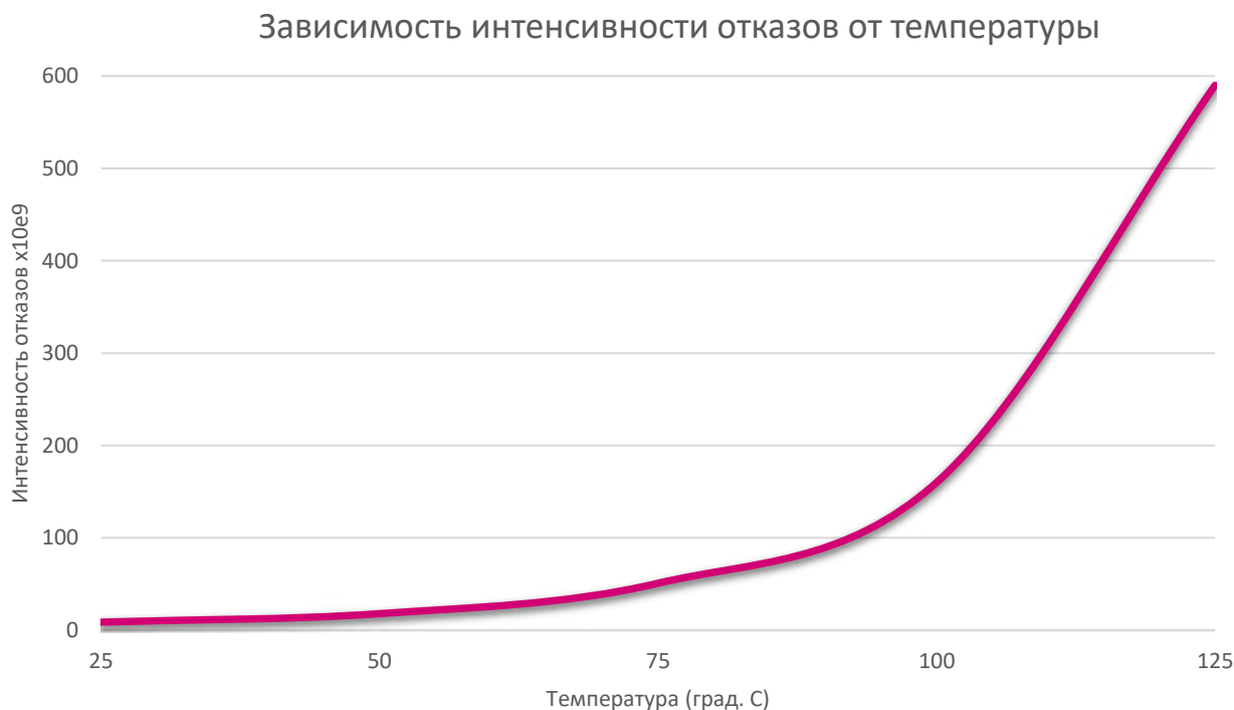
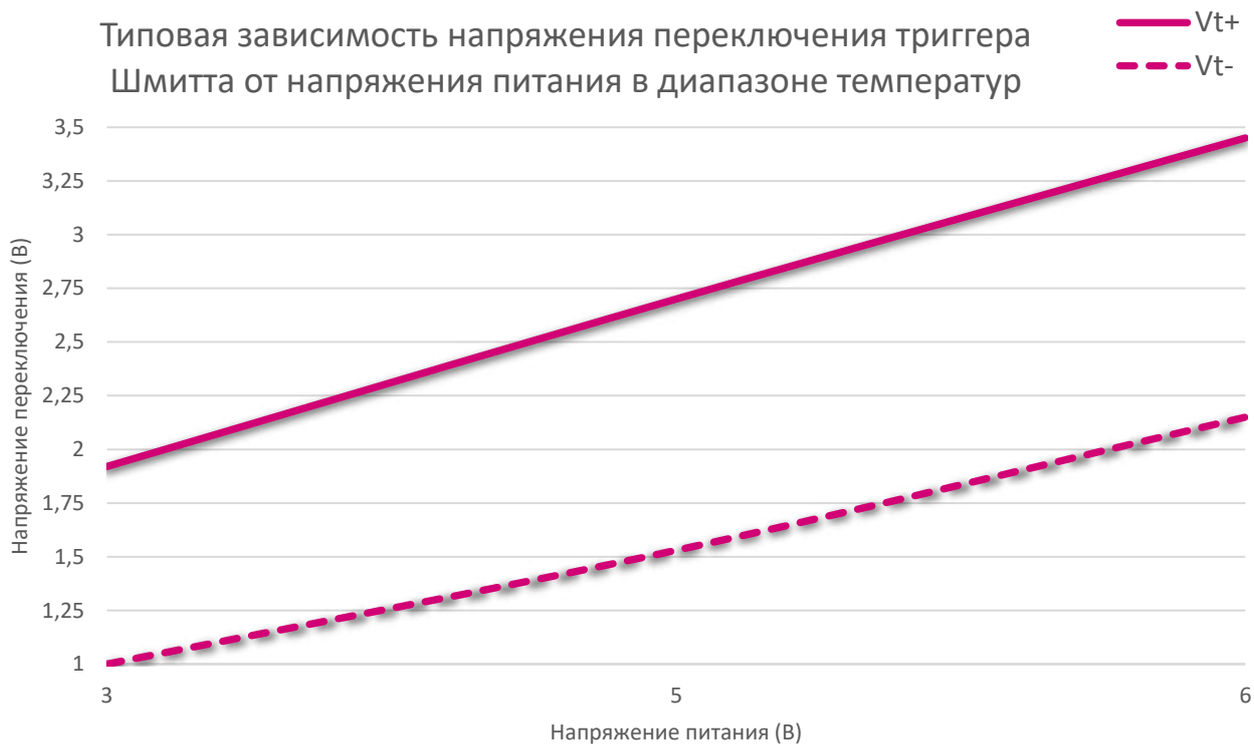
1) Измерения ведутся по уровню $U_{CC}/2$

Диаграммы



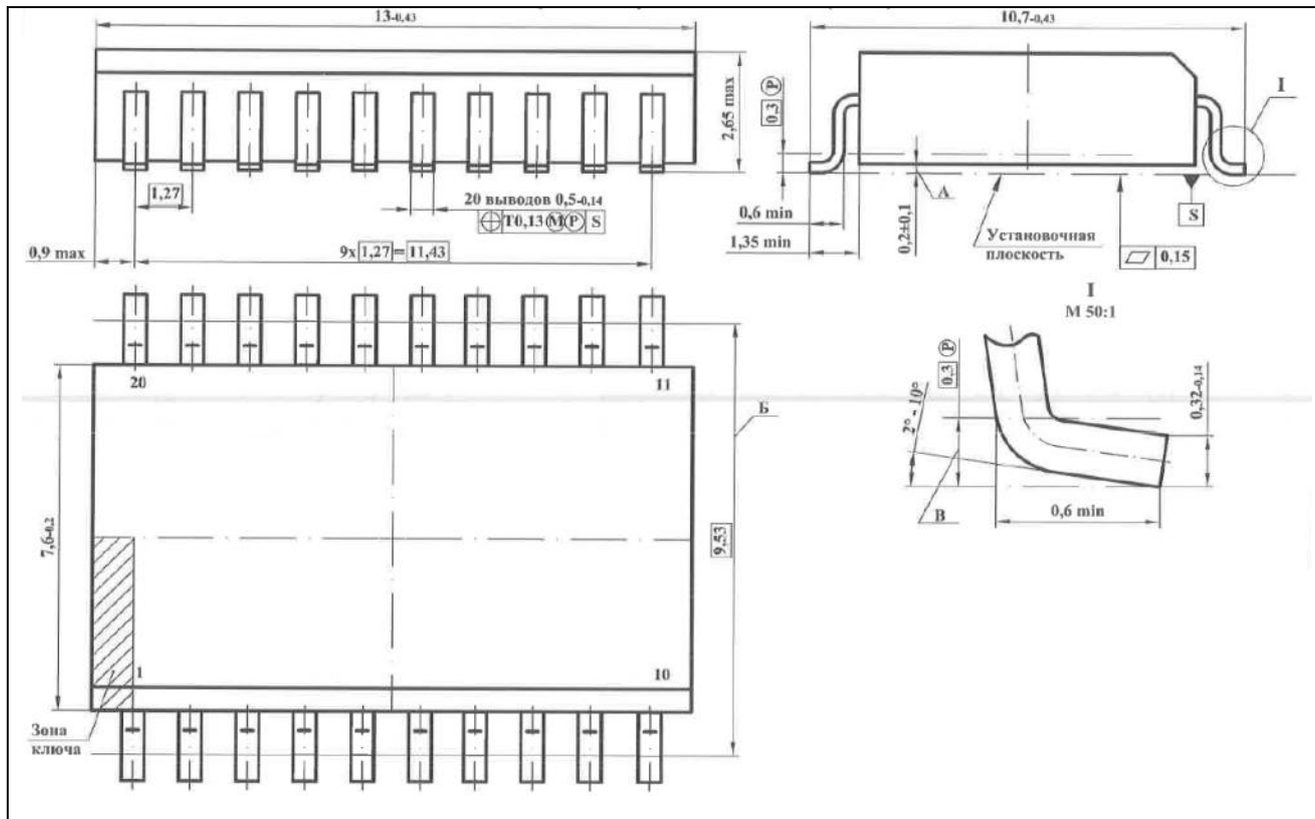






Габаритный чертеж

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



Регистрация изменений

Таблица 7

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ2-273_V1.1	май 2016		
K5514БЦ2-273_V1.2	сентябрь 2024		K5514БЦ2-273_V1.1