

Описание

К5514БЦ2-245Т – микросхема 8-канальный двунаправленный формирователь с тремя состояниями на выходе. Является тождественной заменой ИС серий 74AC245, 74ACT245, 54AC245, 54ACT245, 1554АП6, 1594АП6. 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
K5514БЦ2Т7-245Т	-60°C до + 125 °C	SOP-20 (4321.20-A)	металлополимерный, 20 выводов
K5514БЦ2Н4-245Т	-60°C до + 125 °C	бескорпусная	кристаллы на пластине

Функциональное описание

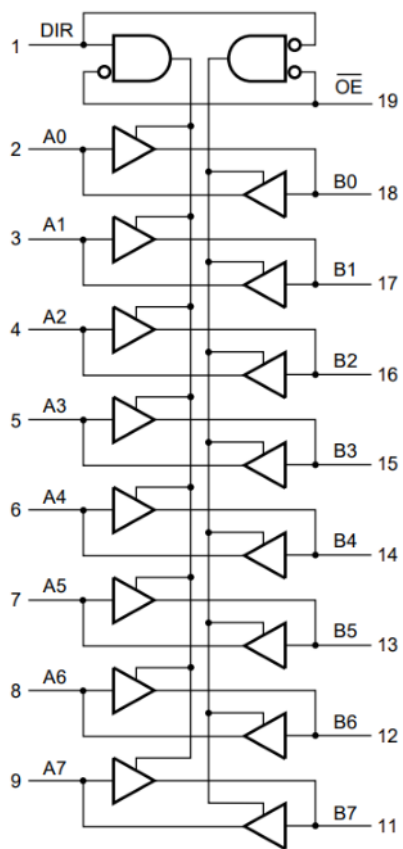


рисунок 1 – Схема функциональная

Распиновка выводов

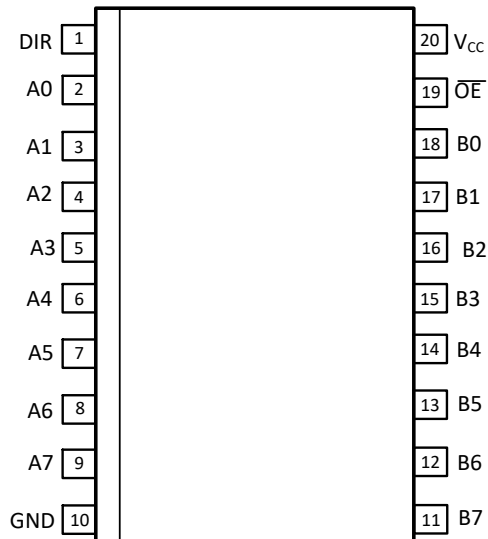


рисунок 2
конфигурация выводов SOP-20

Описание выводов

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
DIR	HLX		Управление направлением
A0	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A1	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A2	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A3	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A4	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A5	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A6	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
A7	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
GND	Общий		
B7	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B6	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B5	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B4	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B3	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B2	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B1	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
B0	HLZ	HLZ	Вход/выход данных
OE	Вход управления выходом (по уровню LOW)		
VCC	Напряжение питания		

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Вход		Вход/выход	
OE	DIR	An	Bn
L	L	A = B	вход
L	H	вход	B = A
H	X	Z	Z

- ¹⁾ H-высокий уровень;
L-низкий уровень;
X- безразличное состояние;
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	-
			$3^{5)}$	-	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 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 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 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	0,26	25±10	
$U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА		0,1	0,4	минус 60	1, 2
$U_{CC} = 4,5$ В и $I_{OL} \leq 6$ мА		0,4	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	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			0,32	минус 60	1, 2
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мА			0,4	+125	
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	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	($U_{CC}-0,1$)	25±10	1, 2
$U_{CC} = 6,0$ 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	
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,		3,7	($U_{CC}-0,1$)	+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 $I_{OL} \leq 50$ мкА.		4,86	-	25±10	
$U_{CC} = 5,5$ 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	-	минус 60	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		2,56	-	+125	
$U_{CC} = 5,5$ 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		($U_{CC}-0,1$)	-		
$U_{CC} = 5,5$ 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		4,7	-	минус 60	
$U_{CC} = 5,5$ 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		3,7	-	+125	
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	
		-1,0	1,0	минус 60 +125	1
5 Выходной ток высокого и низкого уровня в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА, при $I_{OZH} (I_{I/OZH})$ и $I_{OZL} (I_{I/OZL})$ при $U_{CC} \leq 7,0$ В, $U_{OZH} (U_{I/OZH}) = U_{CC}$, $U_{OZL} (U_{I/OZL}) = 0$ В (GND)	I_D	-10	10	минус 60 +125	1
6 Время задержки нс при $U_{CC}=5,0$ В ± 10%, $C_1 \leq 50$ пФ*		-	-	25±10 25±10 минус 60 +125	2, 4

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.

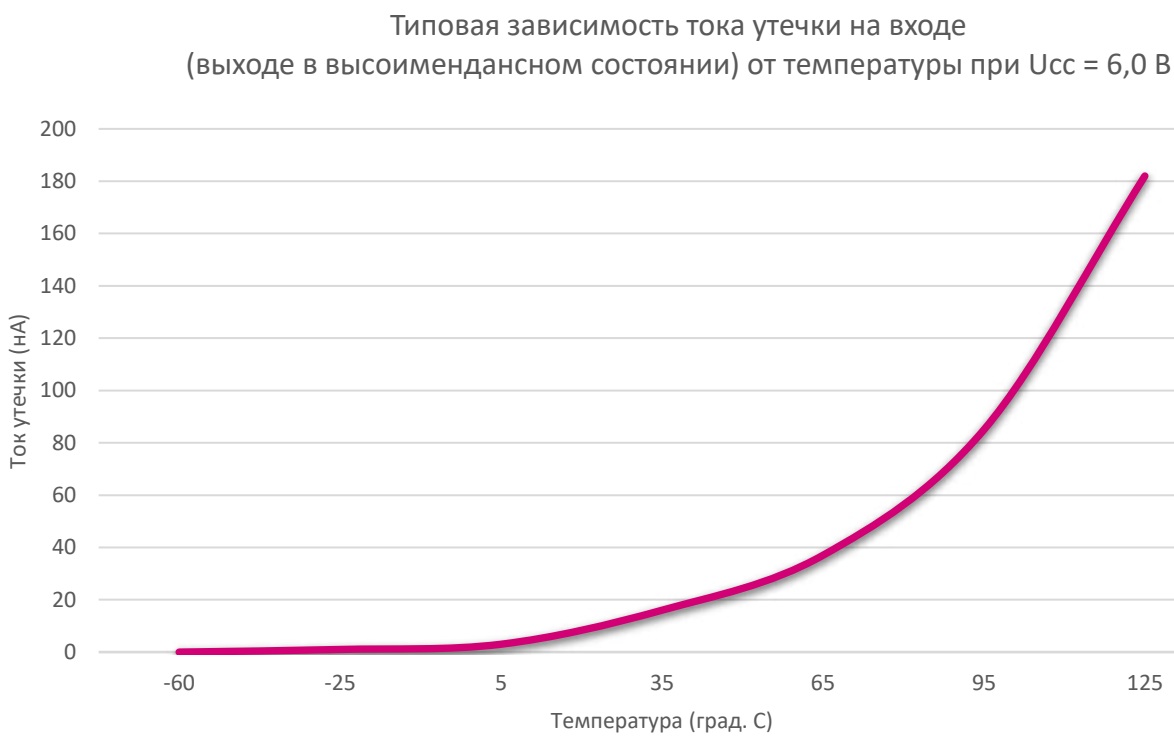
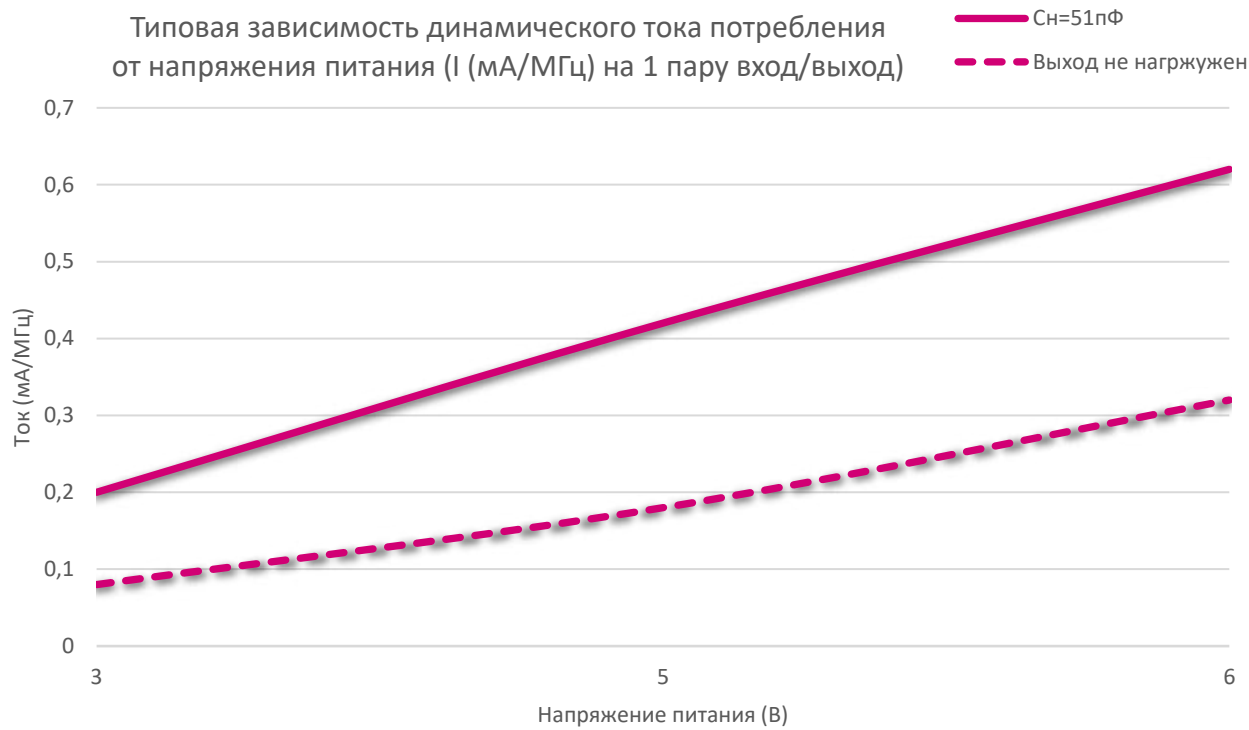
Динамические характеристики

 Таблица 6¹⁾

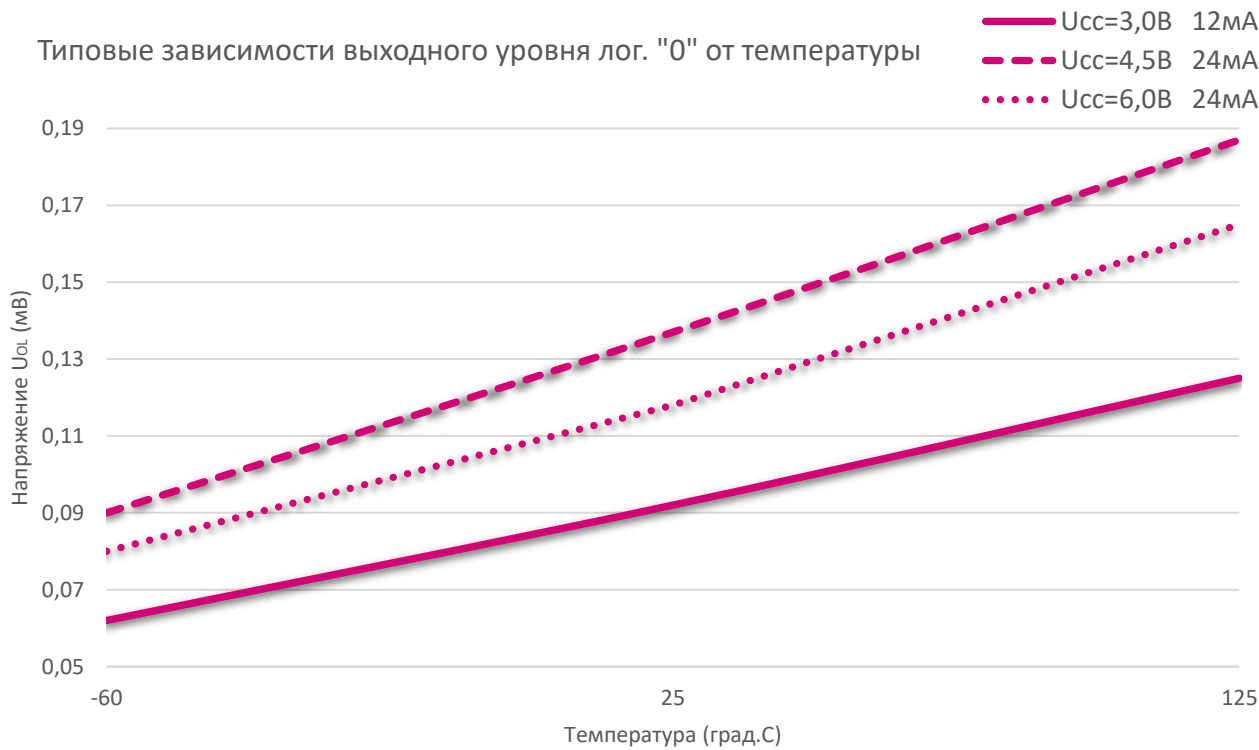
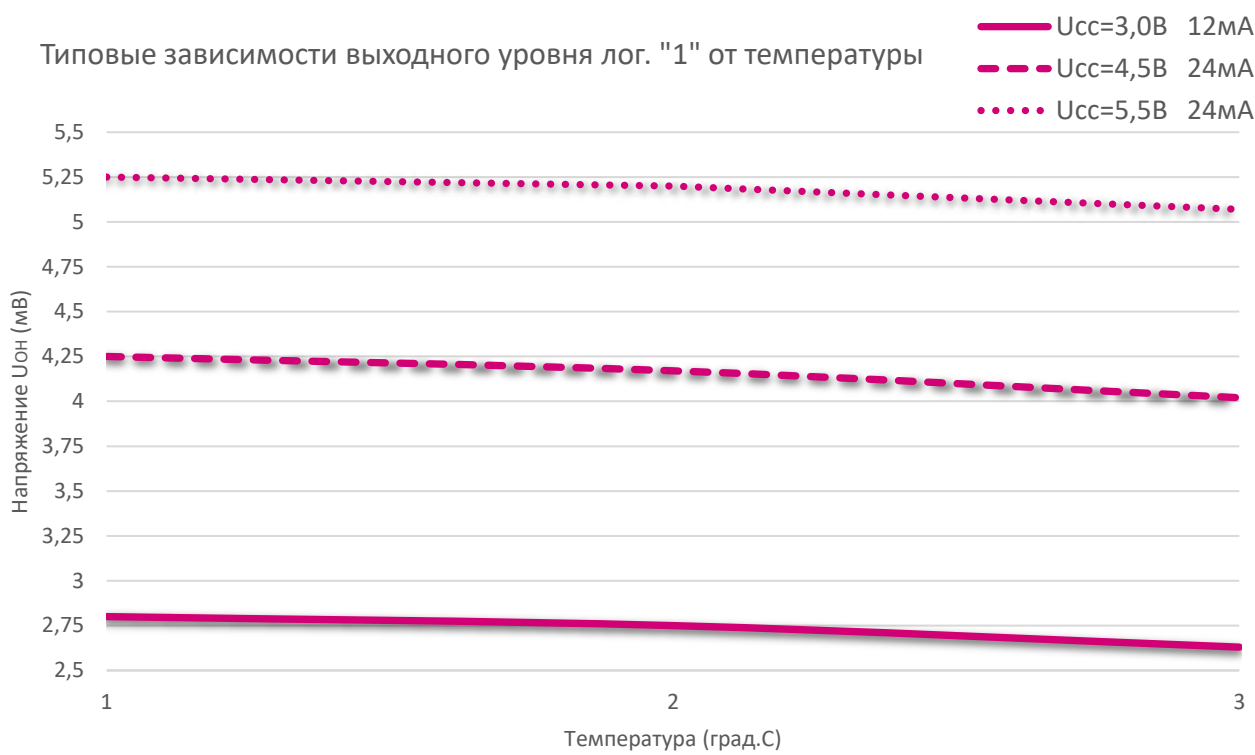
Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма. не более		U _{CC}	Типовое значение в н.у.
		н.у.	-60 - +125		
Время задержки распространения от входов nA и nB до выходов nY, нс	t _{PLH} /t _{PHL} , нс	14	140 17 14	U _{CC} =2,0В U _{CC} =4,5В U _{CC} =6,0В	8

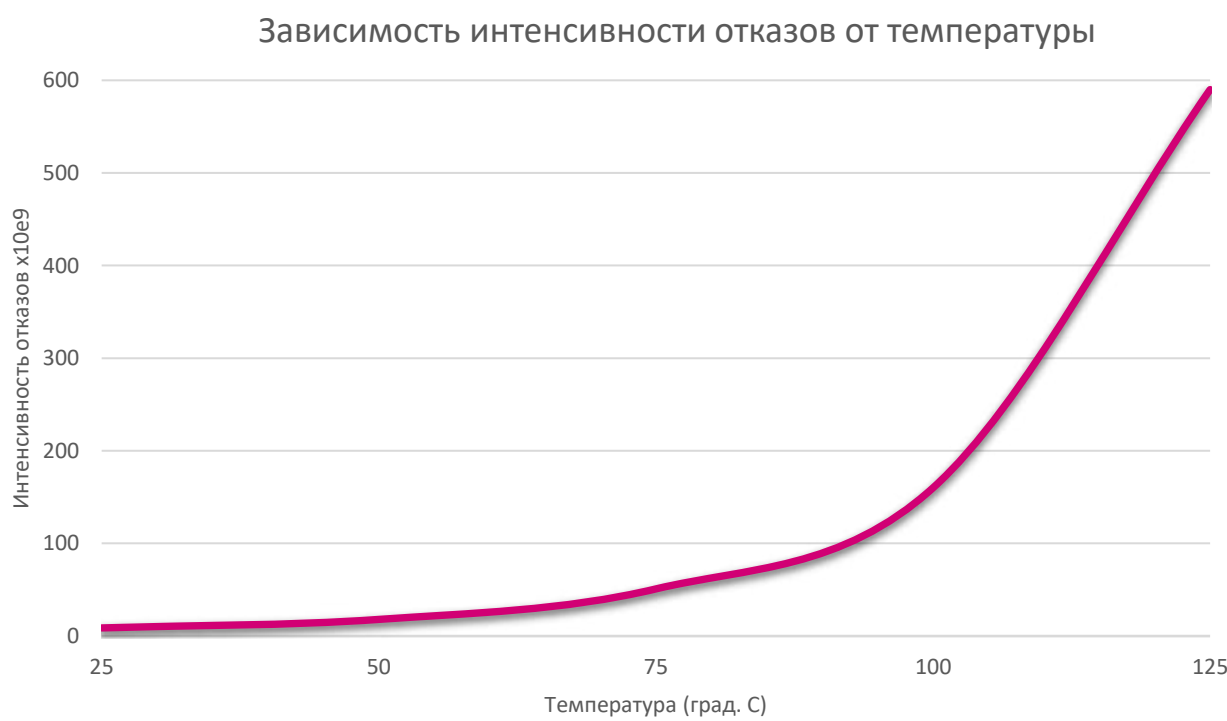
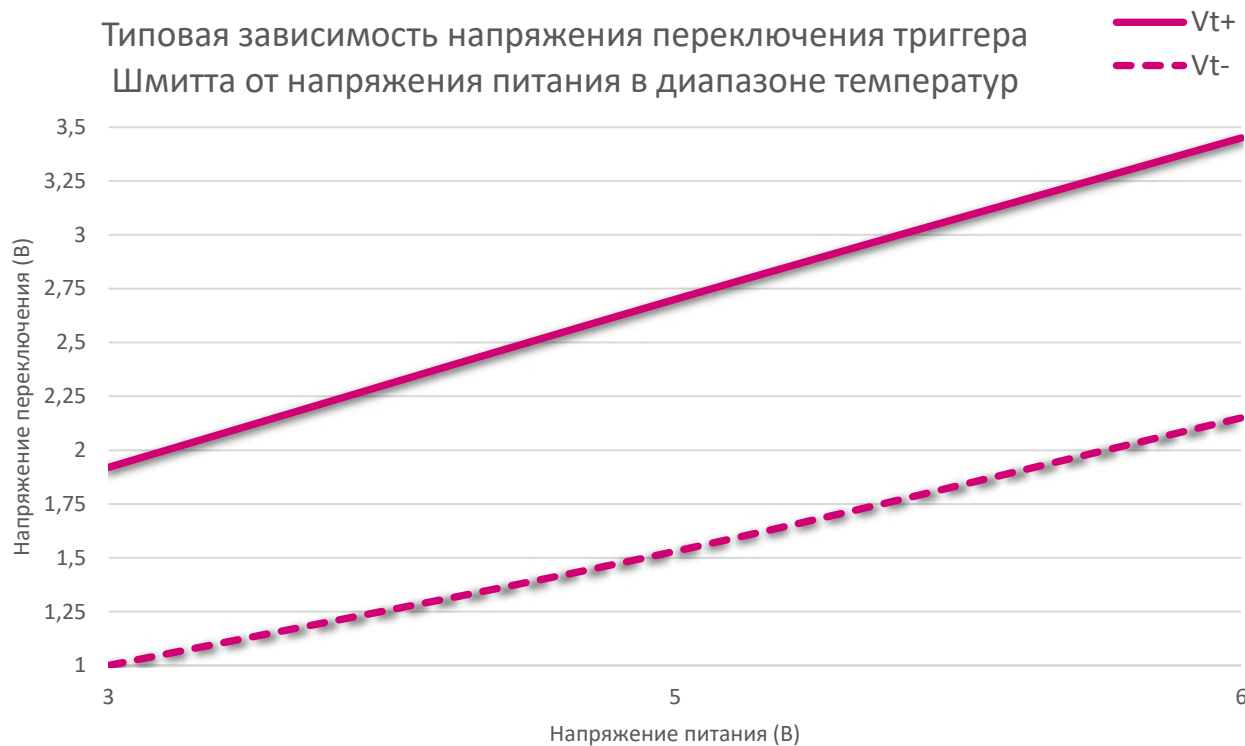
1) Измерения ведутся по уровню U_{CC}/2

Диаграммы



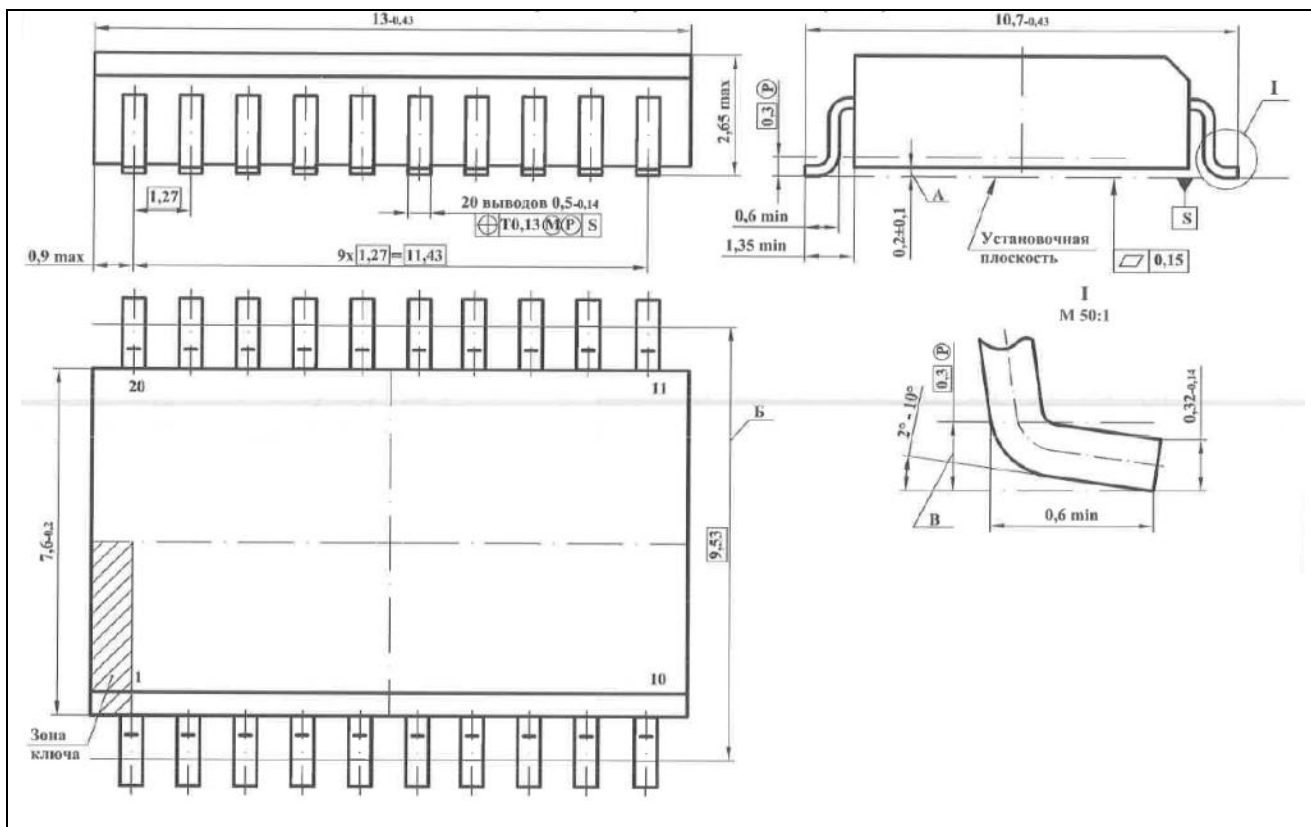






Габаритный чертеж

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



Регистрация изменений

Таблица 7

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ2-245T_V1.1	май 2016		
K5514БЦ2-245T_V1.2	сентябрь 2024		K5514БЦ2-245T_V1.1