

Описание

К5514БЦ1-7244 – микросхема восемь шин буфера с тремя состояниями на выходе (не инвертируемые). Является тождественной заменой ИС серий 74HC7244, 74HCT7244, 54HC7244, 54HCT7244. 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.431260.413 ТУ (в металлокерамических корпусах), АДКБ.431260.414 ТУ (в металлополимерных корпусах).

Характеристики

- Диапазон напряжений питания – от 2В до 7В
- Защита входов от статэлектричества – не хуже 2000В
- Максимальные выходные токи “0” и “1” - не менее 24mA
- Стойкость к СВВФ не хуже м/сх серии 1564
- Температурный диапазон от -60°C до + 125 °C

Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Температура	Корпусное исполнение	Описание
K5514БЦ1T3-7244	-60°C до + 125 °C	4153.20-3.01	металлокерамический, 20 выводов
K5514БЦ1T4-7244	-60°C до + 125 °C	4157.20-A	металлокерамический, 20 выводов
K5514БЦ1Y2-7244	-60°C до + 125 °C	5121.20-A	металлокерамический, 20 выводов
K5514БЦ1T7-7244	-60°C до + 125 °C	SOP-20 (4321.20-A)	металлополимерный, 20 выводов
K5514БЦ1H4-7244	-60°C до + 125 °C	бескорпусная	кристаллы на пластине



Функциональное описание

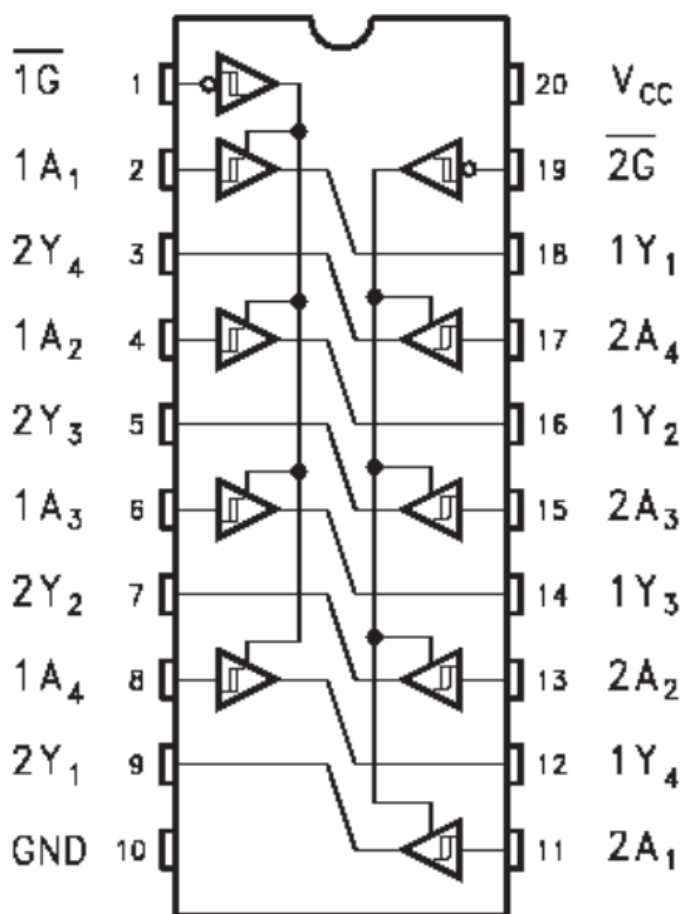


рисунок 1 – Схема функциональная

Распиновка выводов

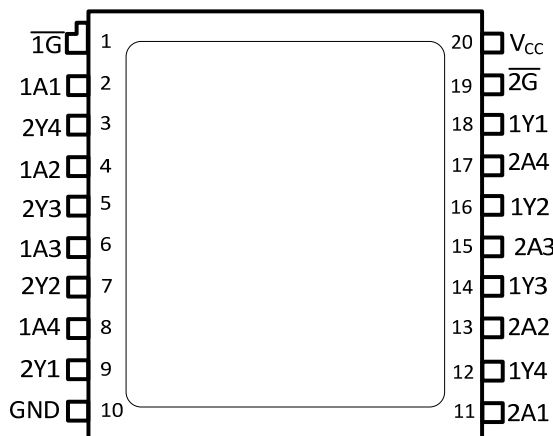


рисунок 2
конфигурация выводов 4153.20-3.01

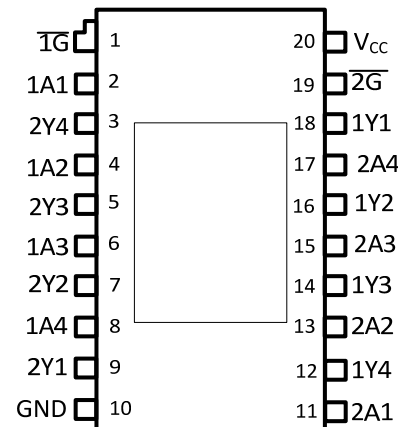


рисунок 3
конфигурация выводов 4157.20-А

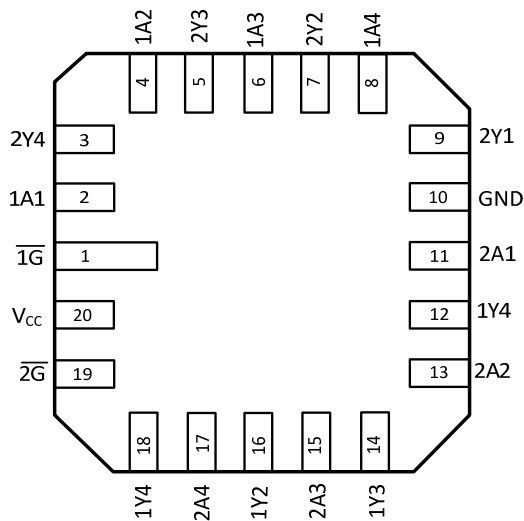


рисунок 4
конфигурация выводов 5121.20-А

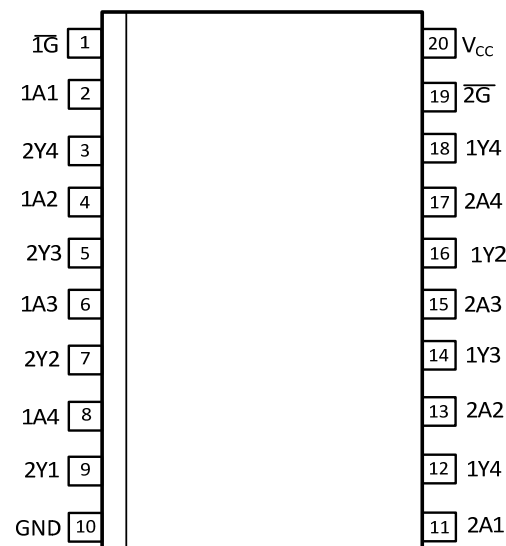


рисунок 5
конфигурация выводов SOP-20

Описание выводов

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
1 \bar{G}	HL		Вход включения выхода (по уровню LOW)
1A1	HLX		Вход данных
2 \bar{Y} 4		HLZ	Выход данных
1A2	HLX		Вход данных
2 \bar{Y} 3		HLZ	Выход данных
1A3	HLX		Вход данных
2 \bar{Y} 2		HLZ	Выход данных
1A4	HLX		Вход данных
2 \bar{Y} 1		HLZ	Выход данных
GND			Общий
2A1	HLX		Вход данных
1 \bar{Y} 4		HLZ	Выход данных

2A2	HLX	Вход данных
1Y3	HLZ	Выход данных
2A3	HLX	Вход данных
1Y2	HLZ	Выход данных
2A4	HLX	Вход данных
1Y1	HLZ	Выход данных
2G	HL	Вход включения выхода (по уровню LOW)
VCC		Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Вход		Выход
G	An	Yn
L	L	L
L	H	H
H	X	Z

- ¹⁾ H-высокий уровень;
 L-низкий уровень;
 X- безразличное состояние;
 Z-высоко импедансное состояние OFF.

Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Таблица 5

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	2,3
		$28,0^{4)}$ 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	4,5
Постоянный ток по выводам U_{CC} и 0V (GND), мА	I	-	70	-	100	3
		-	200	-	250	5
Рассеиваемая мощность в нормальных климатических условиях, мВт	P_{tot}	-	600	-	750	-у
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	-
			$3^{5)}$	-	$\frac{550}{105}$	
			$3^{5)}$	-	0	

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

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 $I_{O \leq 12mA}$ и напряжении питания $U_{CC}=4,5$ В и $U_{CC}=6,0$ В.

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

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. Для микросхем K5514БЦ1T1, K5514БЦ1T2, K5514БЦ1T3, K5514БЦ1T4.

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

5. Для микросхем K5514БЦ1T1, K5514БЦ1T2, K5514БЦ1T3, K5514БЦ1T4.

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

Электрические параметры при приемке и поставке

Таблица 6

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C	Примечание
		не менее	не более		
1 Выходное напряжение низкого уровня, B, 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, 3
при $U_{CC} = 4,5$ 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, 4
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мА			0,4	+125	
2 Выходное напряжение высокого уровня, B, 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, 3
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	
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	
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		3,86	-	минус 60	1, 3
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мкА		2,56	($U_{CC}-0,1$)	+125	
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА.		4,7	-	минус 60	
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 50$ мкА.		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} ($I_{I/OZL}$)	I_D	-1	1	25±10	
$U_{CC} \leq 7,0$ В, U_{OZH} ($U_{I/OZH}$) = U_{CC} , U_{OZL} ($U_{I/OZL}$) = 0 В (GND)		-10	10	минус 60 +125	1, 4
6 Время задержки нс при $U_{CC}=5,0$ В ± 10%, $C_1 \leq 50$ пФ*	I_D	-	-	25±10	
		-	-	25±10 минус 60 +125	2, 6

7 Входная емкость, пФ

	C_I	-	7	25 ± 10	5
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 таблице 6 ТУ.
- 3 Для микросхем К5514БЦ1Т1, К5514БЦ1Т2, К5514БЦ1Т3, К5514БЦ1Т4.
- 4 Для микросхем К5514БЦ2Т1, К5514БЦ2Т2, К5514БЦ2Т3, К5514БЦ2Т4.
- 5 Измеряют при наличии параметра в карте заказа.
- 6 Конкретные значения времени задержки приводят в карте заказа. В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

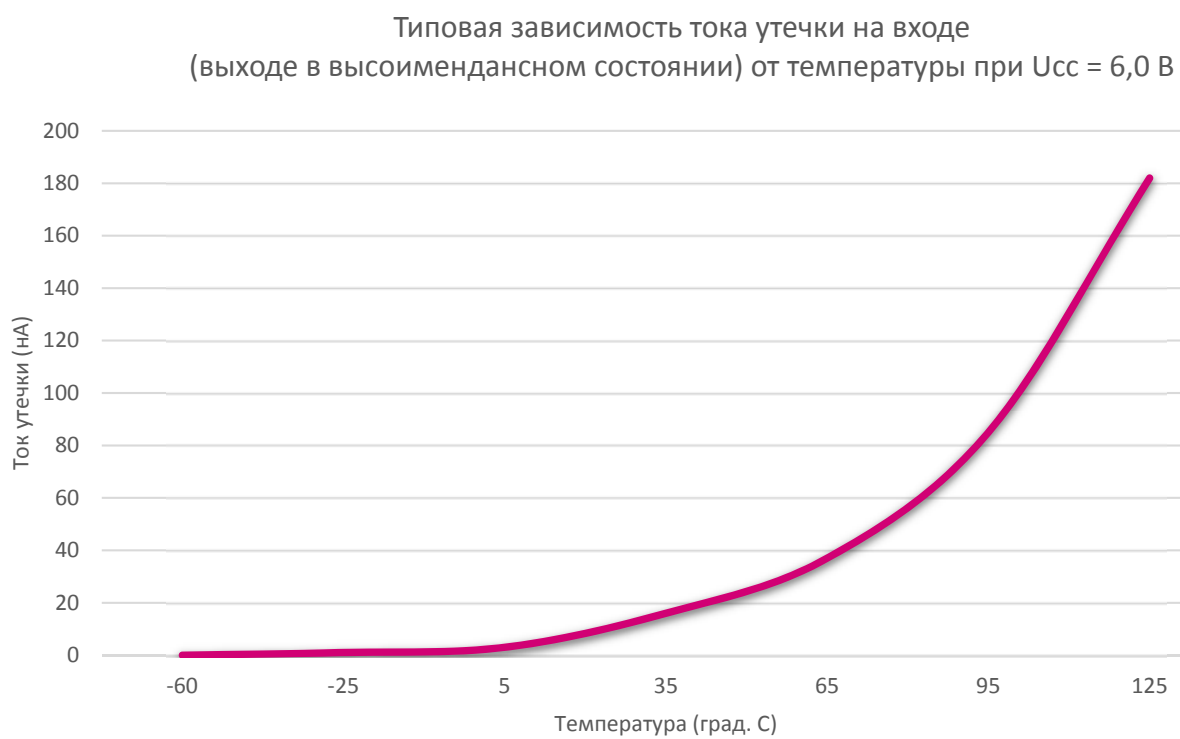
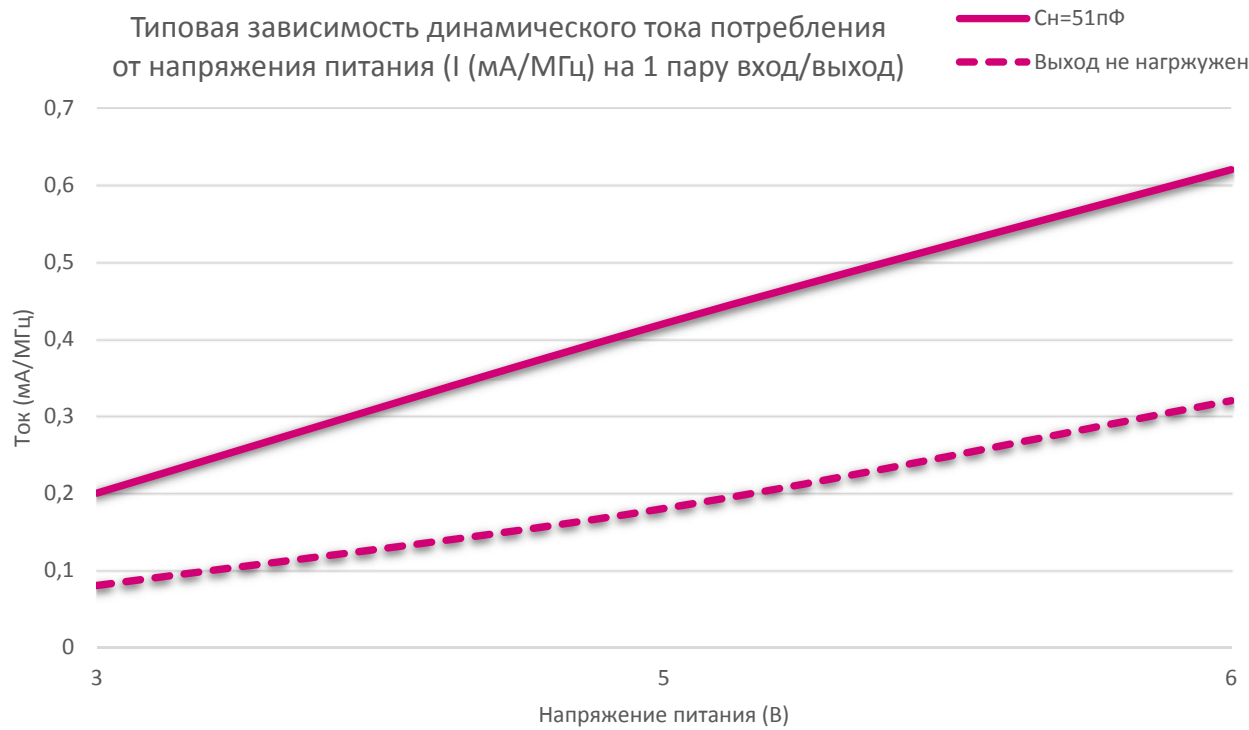
Динамические характеристики

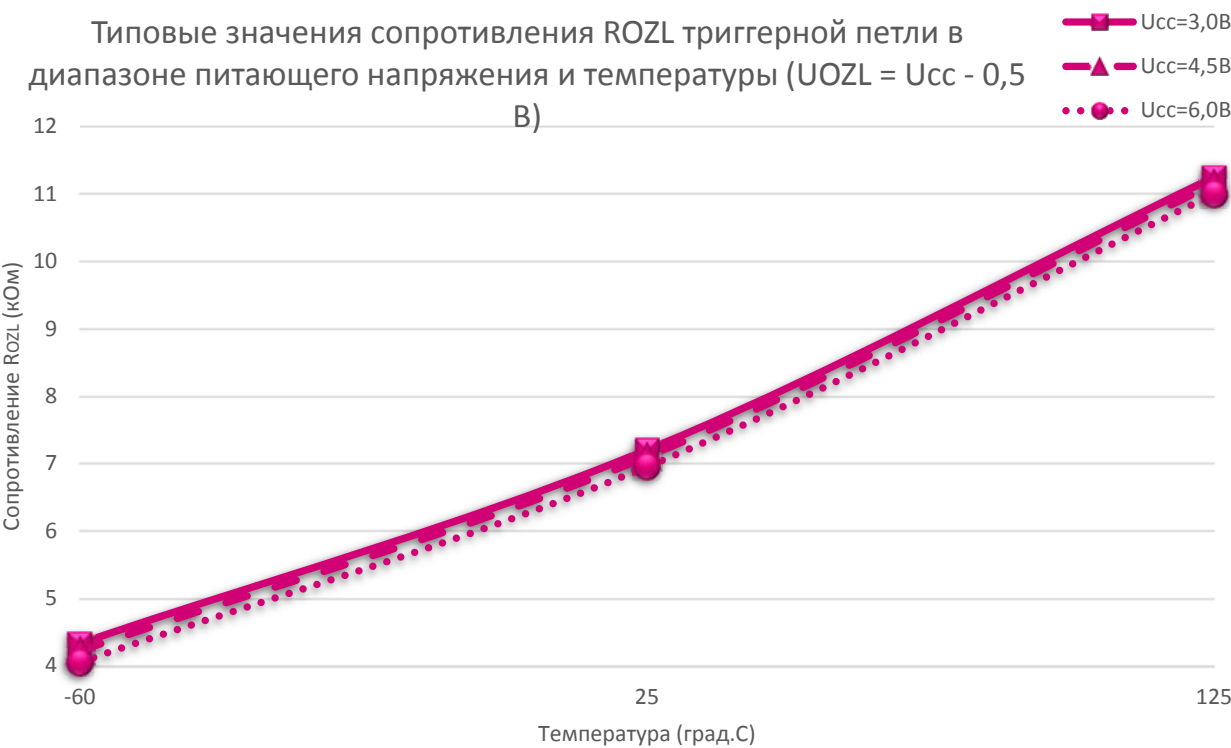
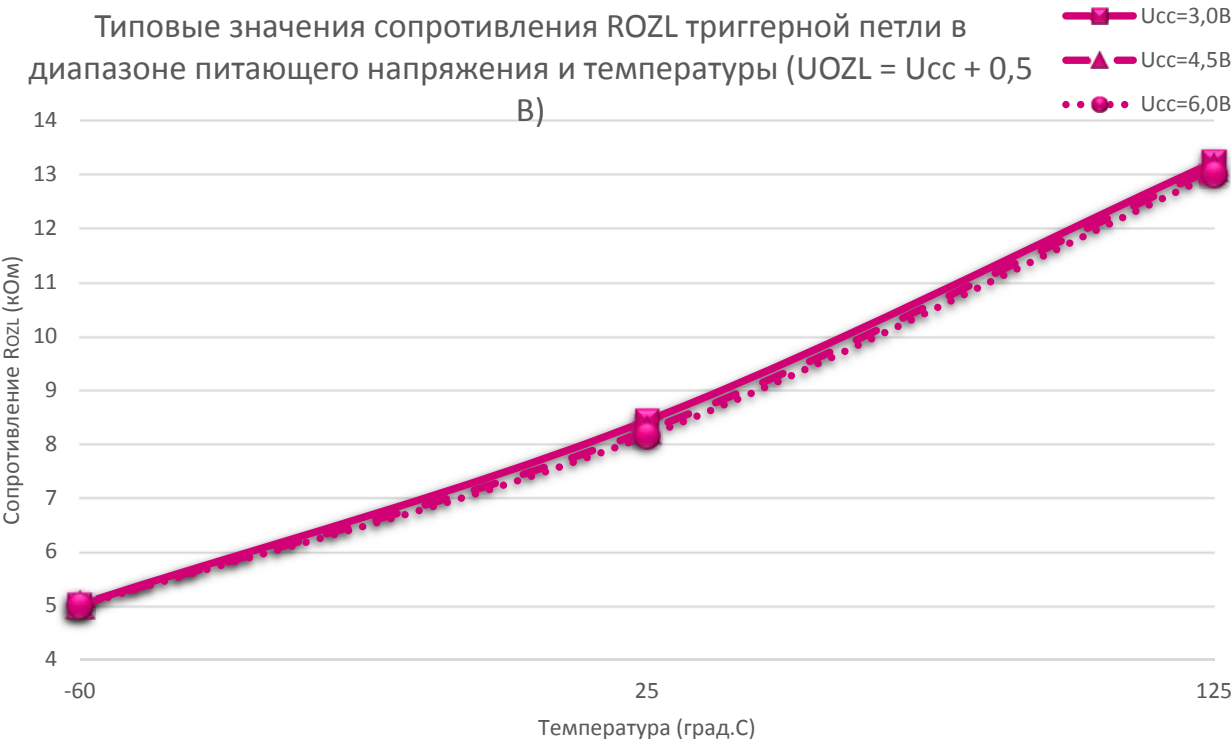
 Таблица 7¹⁾

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} , HC	14	140 17 14	$U_{CC}=2,0\text{В}$ $U_{CC}=4,5\text{В}$ $U_{CC}=6,0\text{В}$		8

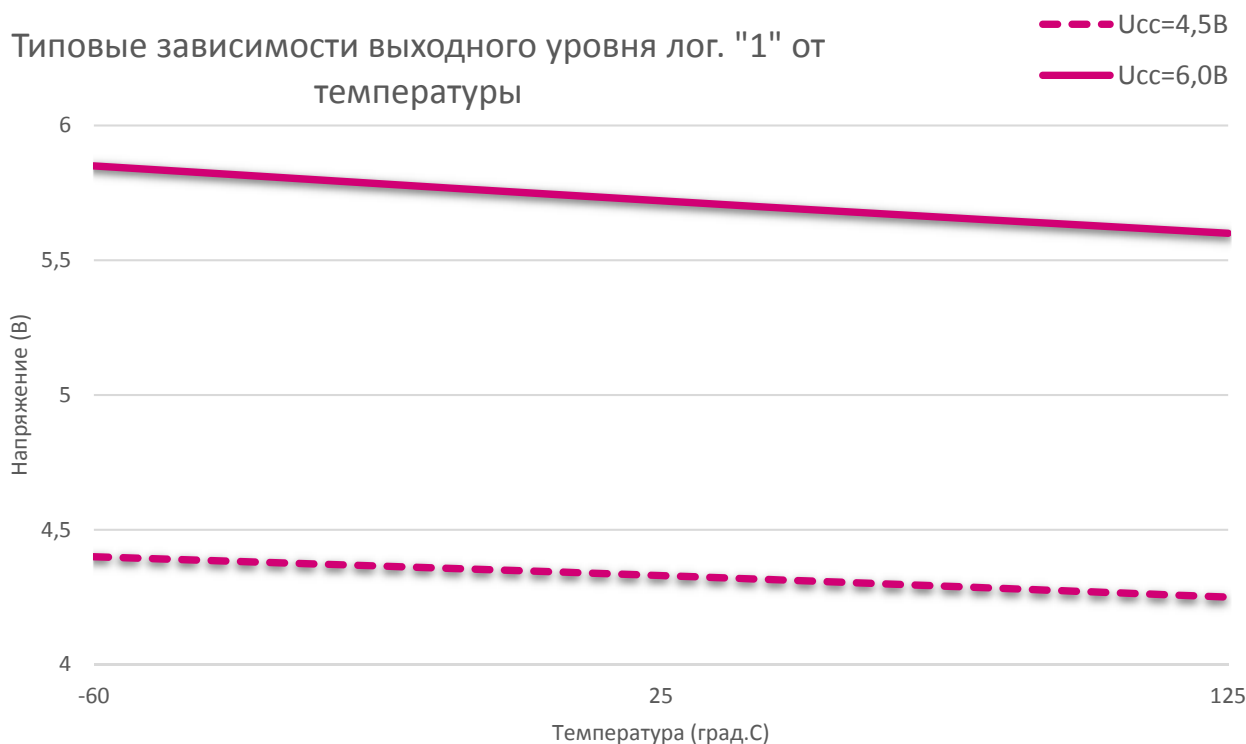
 1) Измерения ведутся по уровню $U_{CC}/2$

Диаграммы

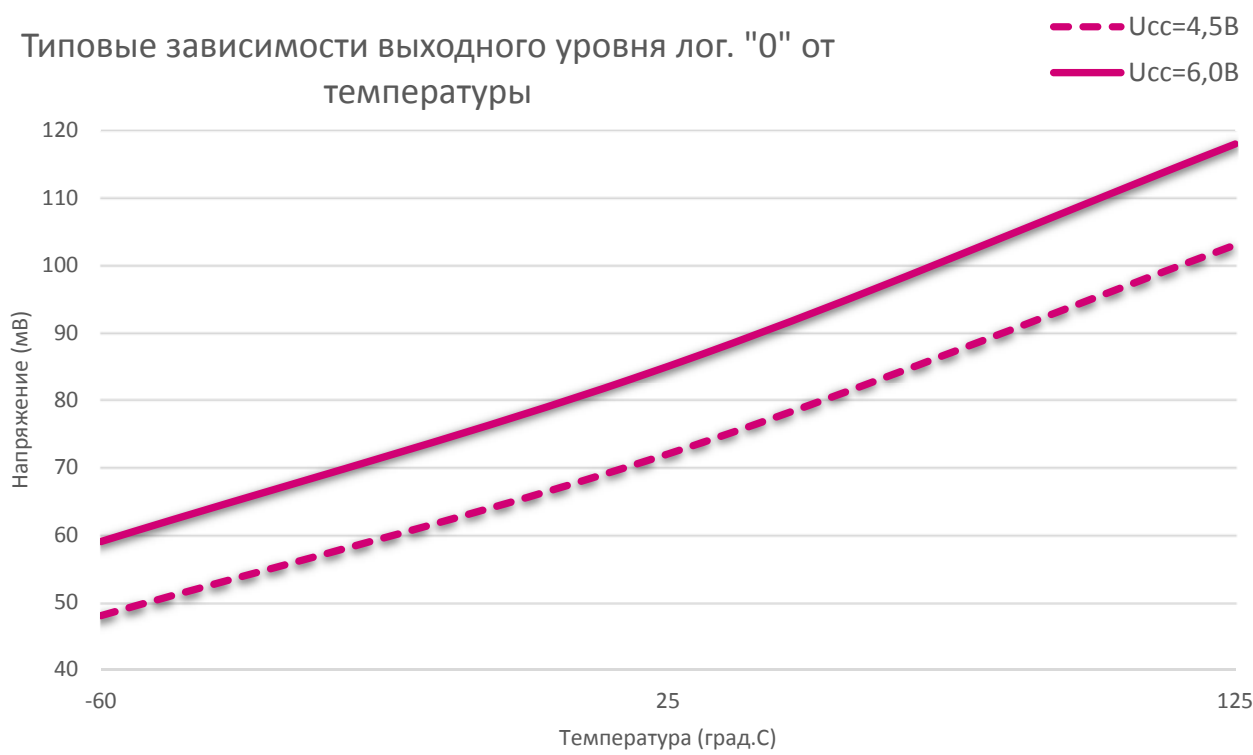


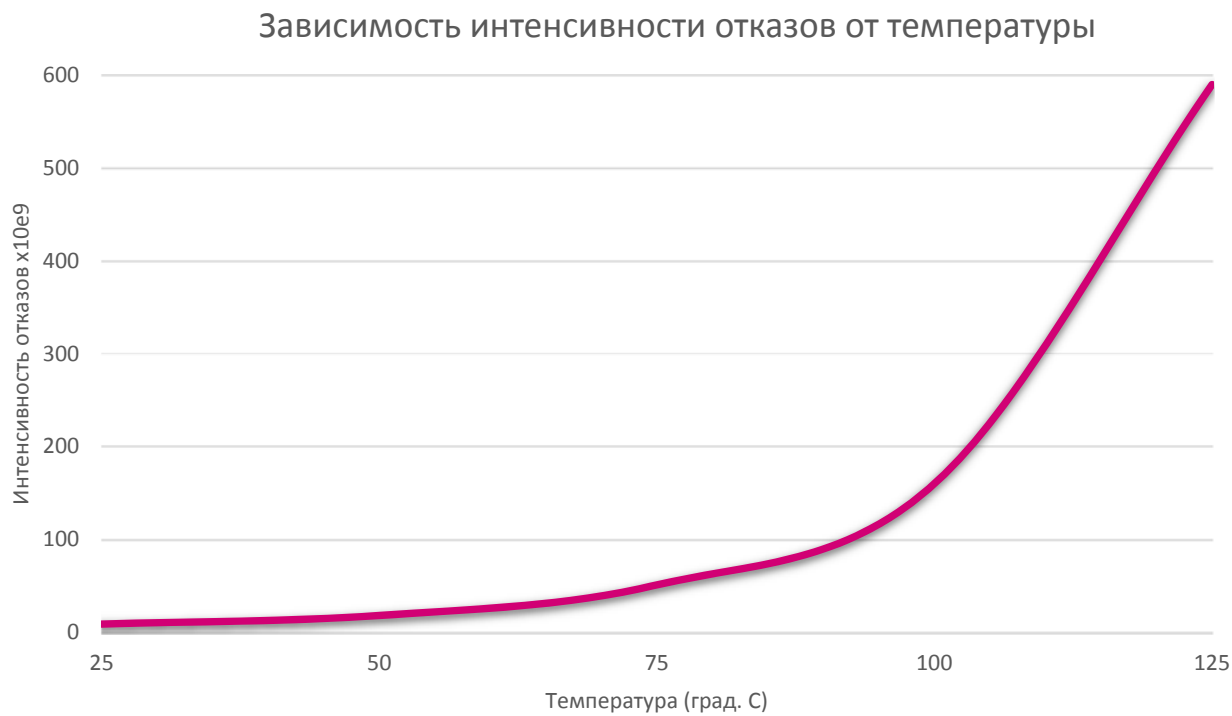
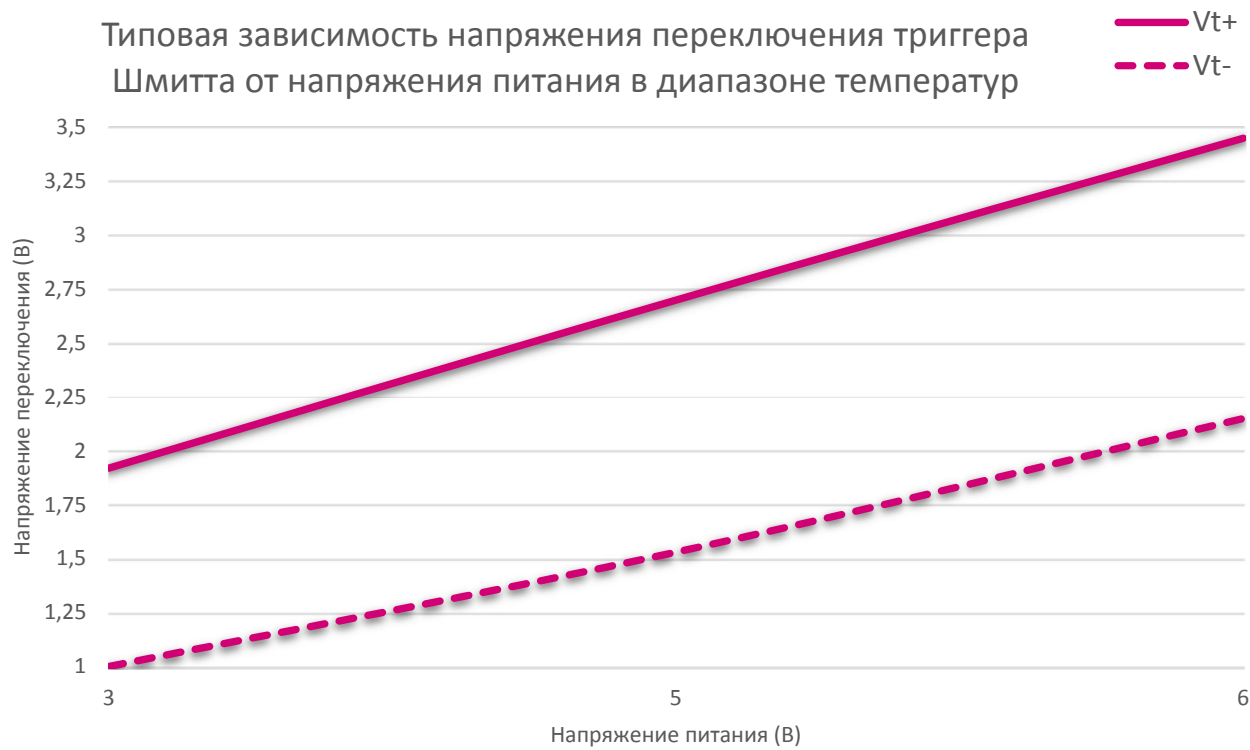


Типовые зависимости выходного уровня лог. "1" от температуры



Типовые зависимости выходного уровня лог. "0" от температуры

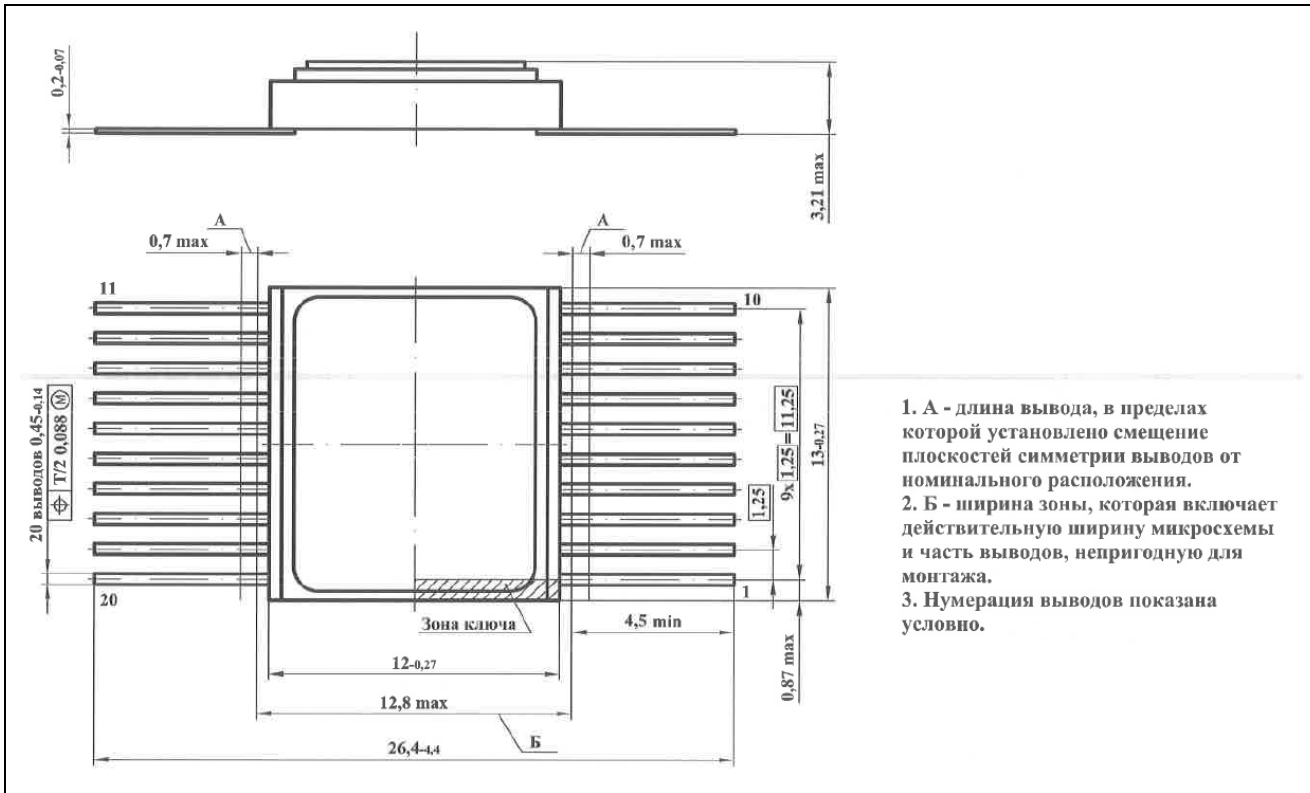




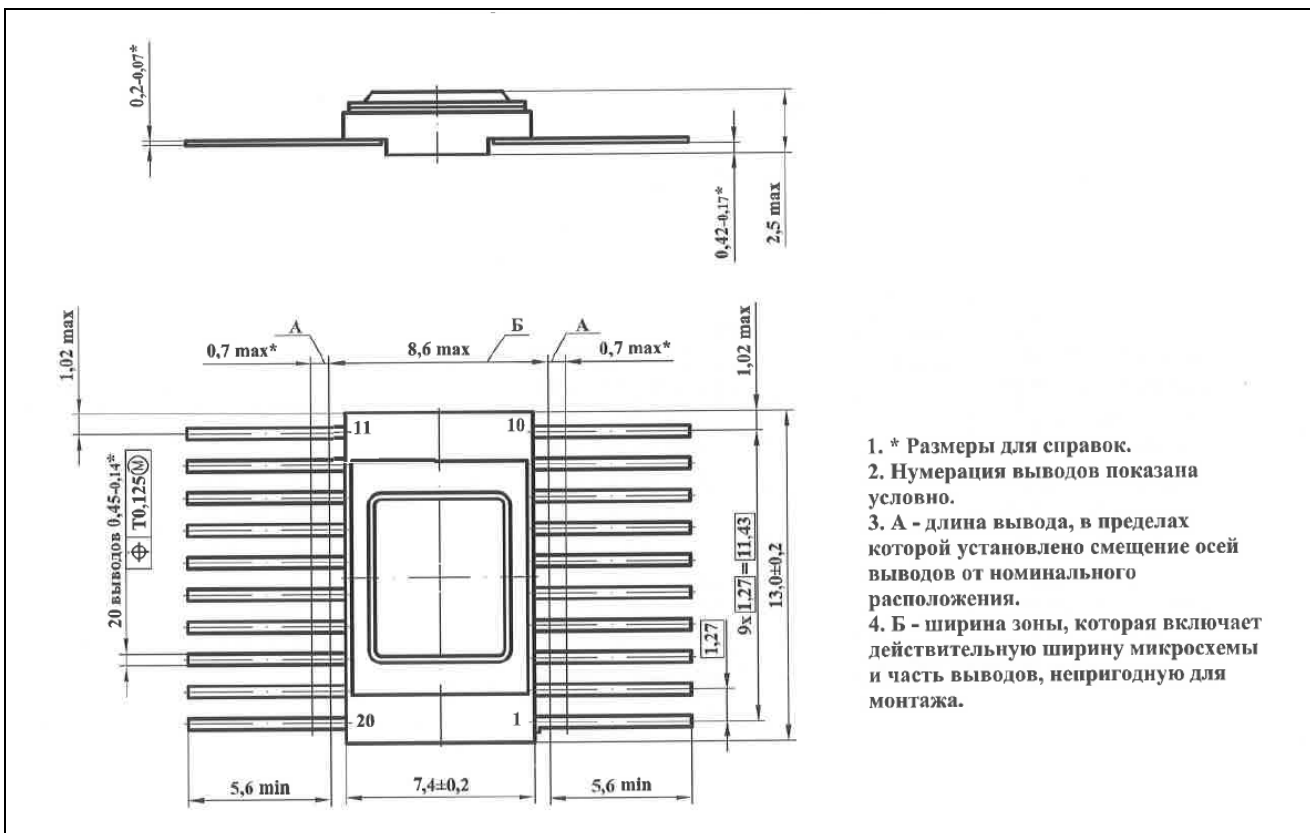


Габаритный чертеж

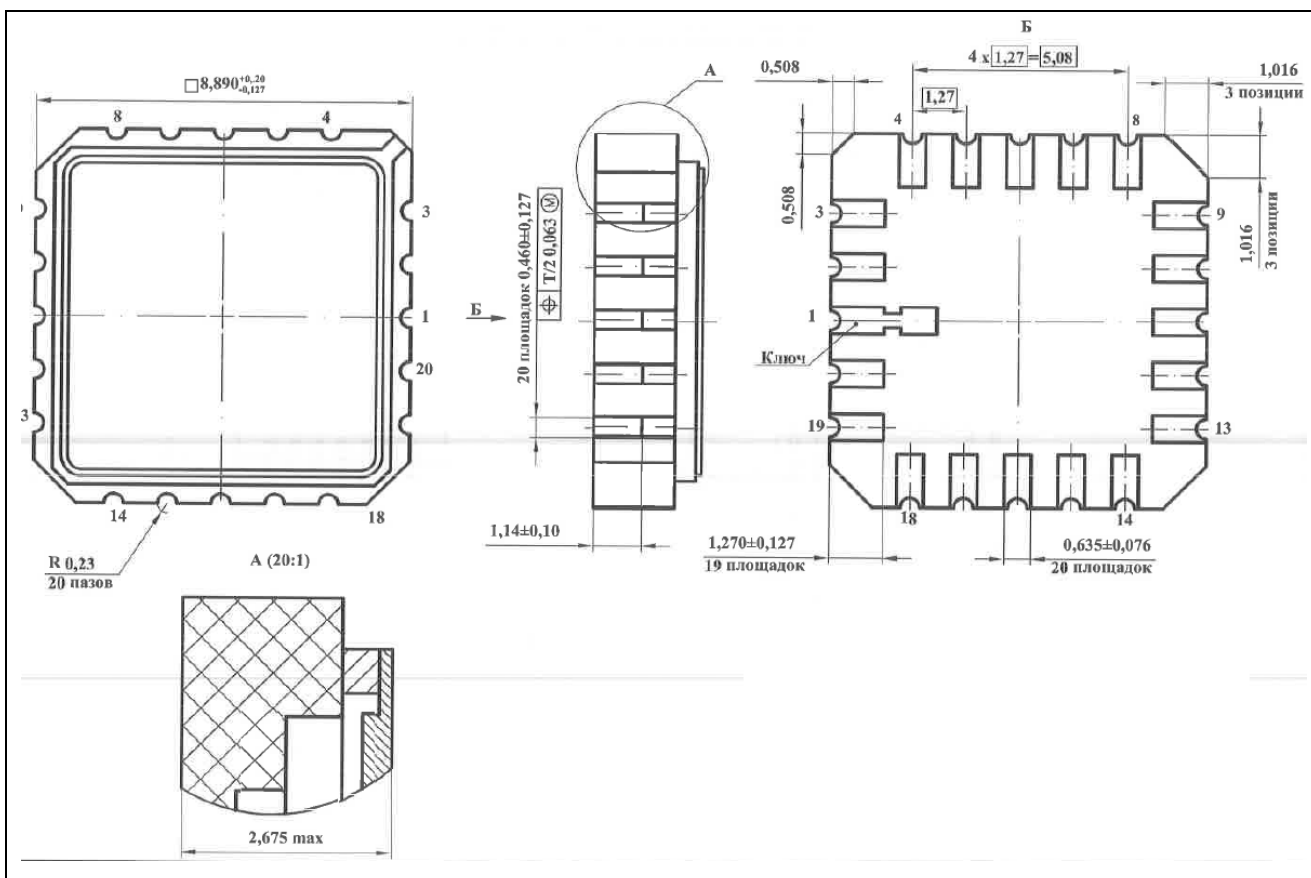
Корпус 4153.20-3.01 (20 выводов), металлокерамический



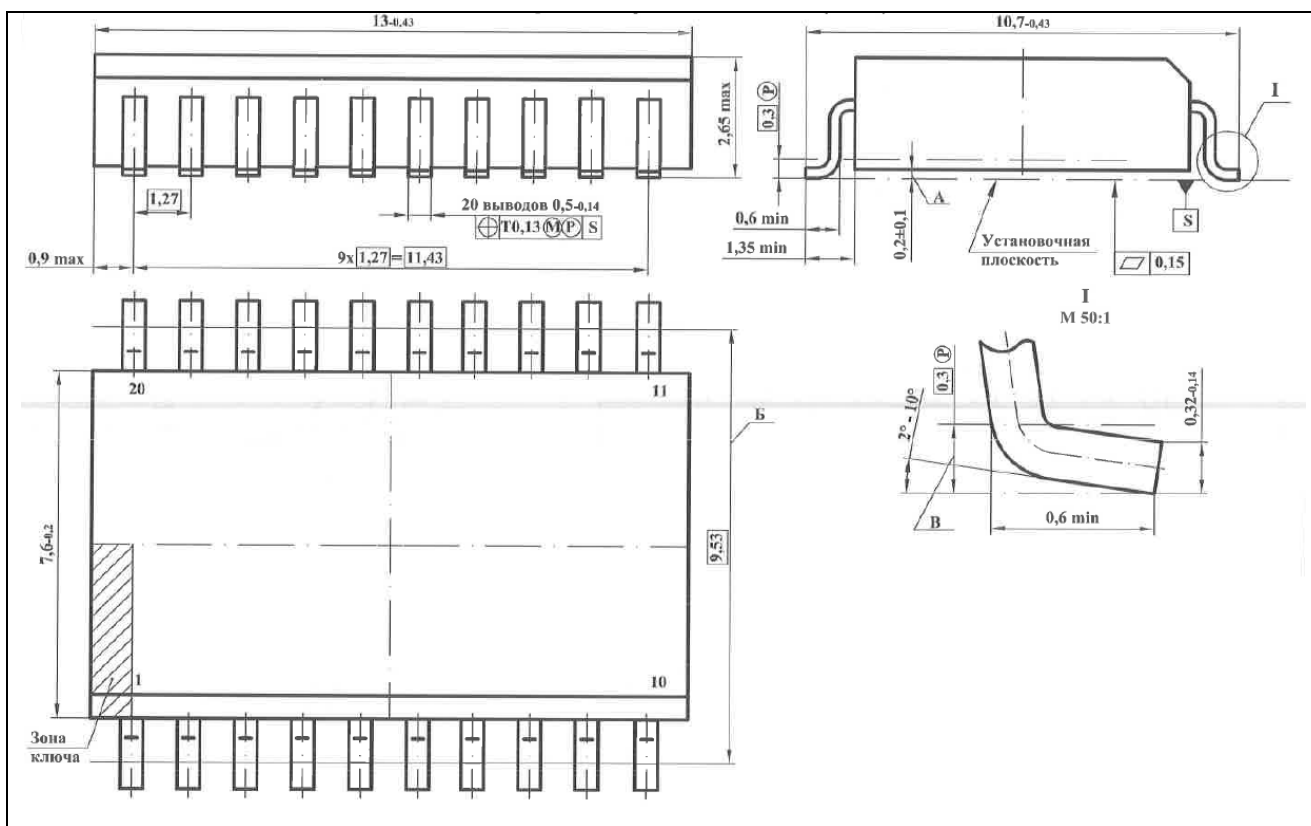
Корпус 4157.20-А (20 выводов), металлокерамический



Корпус 5121.20-А (20 выводов), металлокерамический



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



Регистрация изменений

Таблица 8

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ1-7244_V1.1	май 2016		
K5514БЦ1-7244_V1.2	ноябрь 2021		K5514БЦ1-7244_V1.1