

Описание

К5514БЦ1-7001 – микросхема четыре 2И с триггерами Шмитта. Является тождественной заменой ИС серий 74HC7001, 74HCT7001, 54HC7001, 54HCT7001. Входы содержат диодную защиту. Есть возможность использовать токоограничивающие резисторы, для согласования интерфейса на входах при напряжениях, превышающих напряжение 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
K5514БЦ1Т1-7001	-60°C до + 125 °C	401.14-5	металлокерамический, 14 выводов
KK5514БЦ1У1-7001	-60°C до + 125 °C	5119.16-A	металлокерамический, 16 выводов
K5514БЦ1Т5-7001	-60°C до + 125 °C	SOP-14 (4306.14-C)	металлополимерный, 14 выводов
K5514БЦ1Н4-7001	-60°C до + 125 °C	бескорпусная	кристаллы на пластине

Функциональное описание

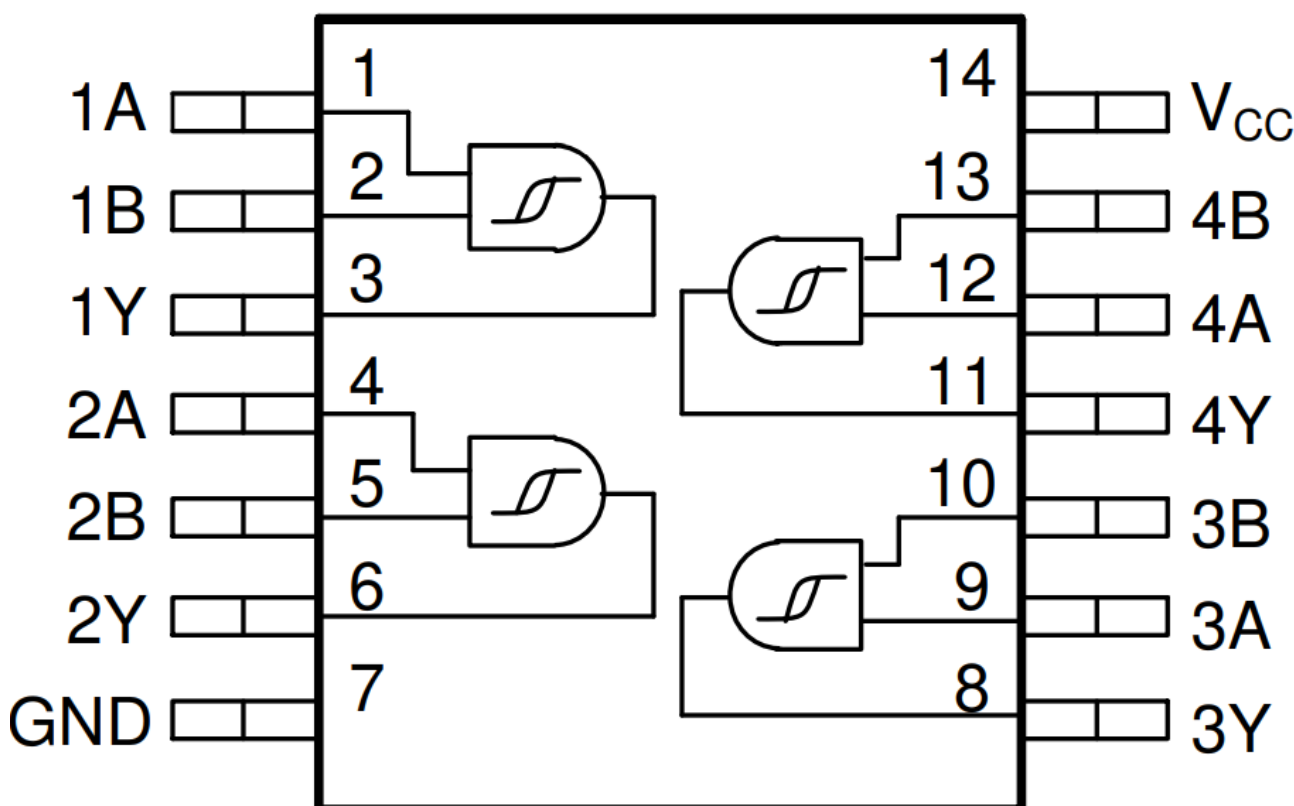


рисунок 1 – Схема функциональная

Распиновка выводов

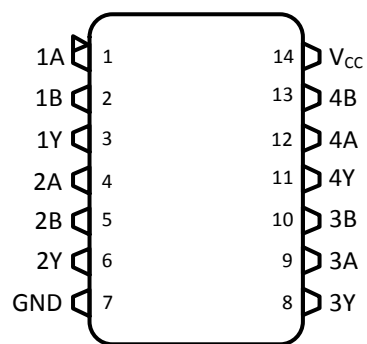


рисунок 2

конфигурация выводов 401.14-5

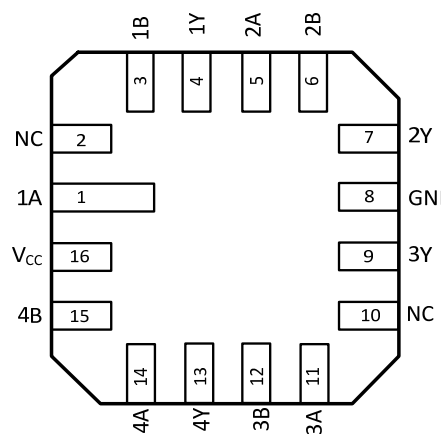


рисунок 3

конфигурация выводов 5119.16-А

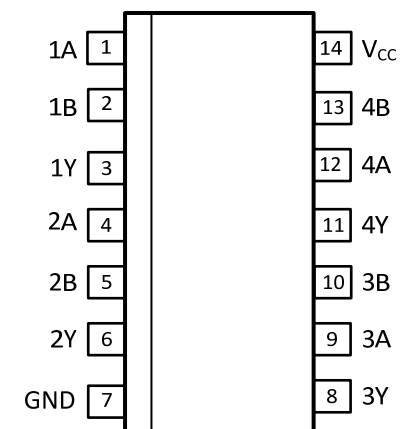


рисунок 4

конфигурация выводов SOP-14

Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
1A	HLX		Канал 1, вход А
1B	HLX		Канал 1, вход В
1Y		HL	Канал 1, выход Y
2A	HLX		Канал 2, вход А
2B	HLX		Канал 2, вход В
2Y		HL	Канал 2, выход Y
GND			Общий
3Y		HL	Канал 3, выход Y
3A	HLX		Канал 3, вход А
3B	HLX		Канал 3, вход В
4Y		HL	Канал 4, выход Y
4A	HLX		Канал 4, вход А
4B	HLX		Канал 4, вход В
V _{CC}			Напряжение питания

Таблица истинности¹⁾

Таблица 3

Входы		Выход
A	B	Y
H	H	H
L	X	L
X	L	L

- ¹⁾ H-высокий уровень;
L-низкий уровень;
X-безразличное состояние.

Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации

Таблица 5

Наименование параметра режима, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим		Примеч а-ние
		не менее	не более	не менее	не боле е	
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 ,5)	$(U_{CC}+0$,-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>$U_{CC} = 2,0$ В</u> <u>$U_{CC} = (3,0-7,0)$ В</u>	U_{IL}	0 ¹⁾	$0,5^2)$ $(0,3 \times U_{CC})^2)$	-0,5	-	1
Входное напряжение высокого уровня, В, при <u>$U_{CC} = 2,0$ В</u> <u>$U_{CC} = (0,03-7,0)$ В</u>	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, nc , при <u>$U_{CC} = 6,0$ В</u> при <u>$U_{CC} = 4,5$ В</u> при <u>$U_{CC} = 2,0$ В</u>	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 К5514БЦ1Т1, К5514БЦ1Т2, К5514БЦ1Т3, К5514БЦ1Т4.

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 К5514БЦ1Т1, К5514БЦ1Т2, К5514БЦ1Т3, К5514БЦ1Т4.

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 $I_{OL} \leq 6$ мкА		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 $I_{OL} \leq 20$ мА,		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	($U_{CC}-0,1$)	минус 60	1, 3
$U_{CC} = (2,0-7,0)$ В и $I_{OL} \leq 24$ мкА		2,56	-	+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_{IILH} и I_{IILL}	-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	
при $U_{CC} \leq 7,0$ 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.

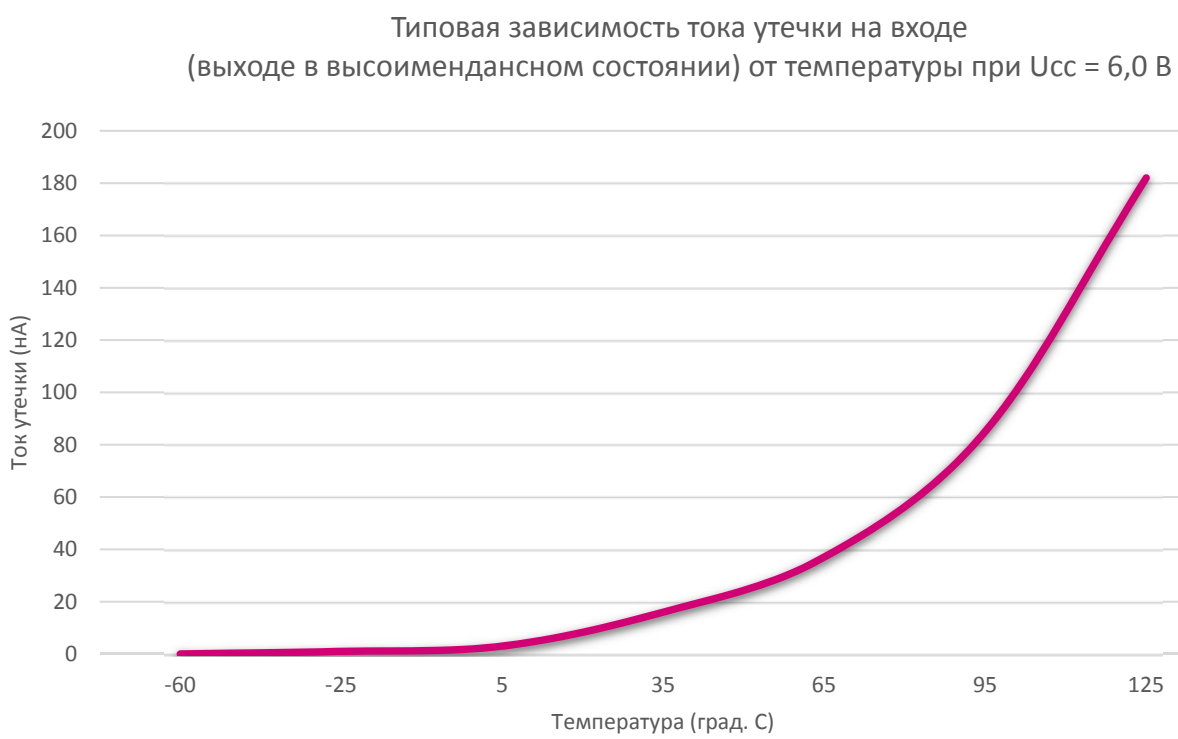
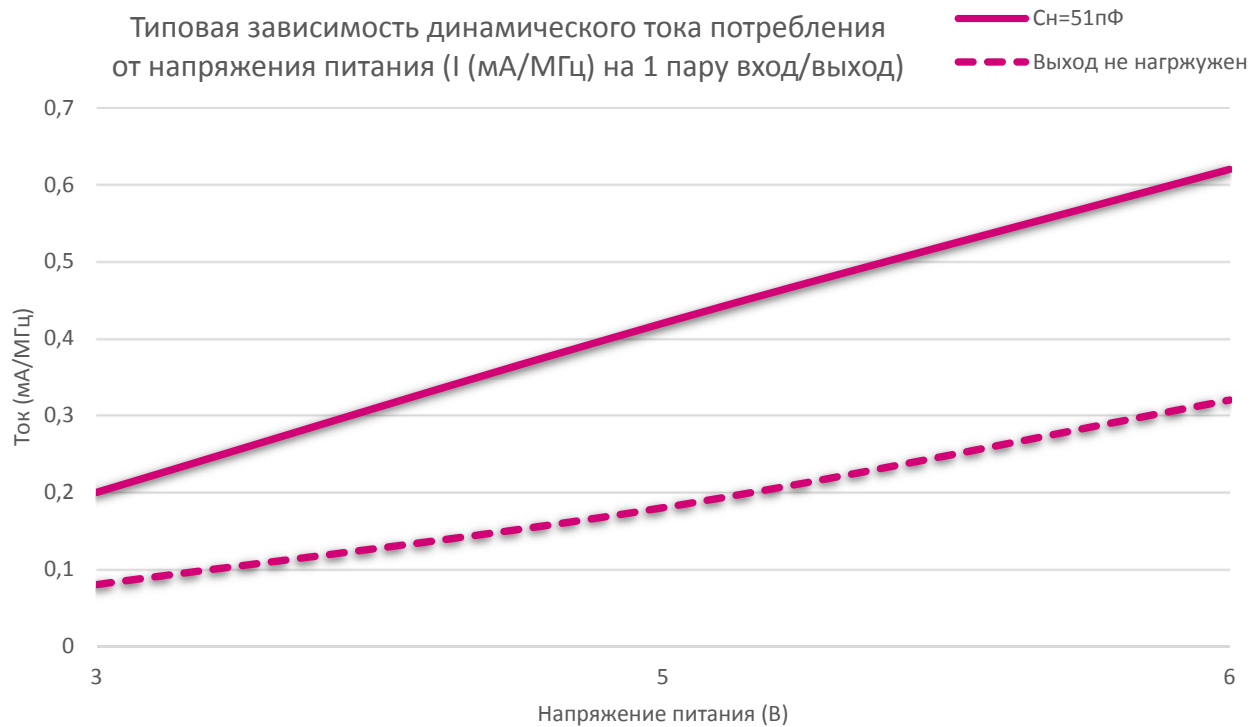
Динамические характеристики

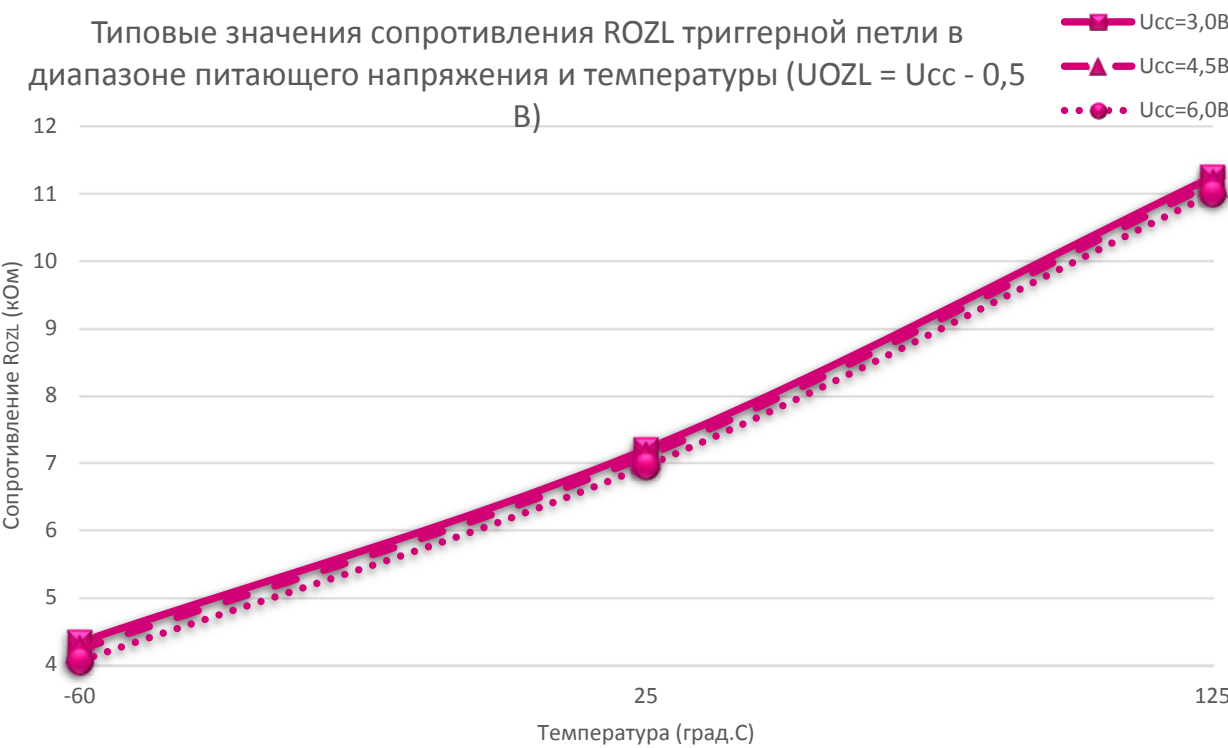
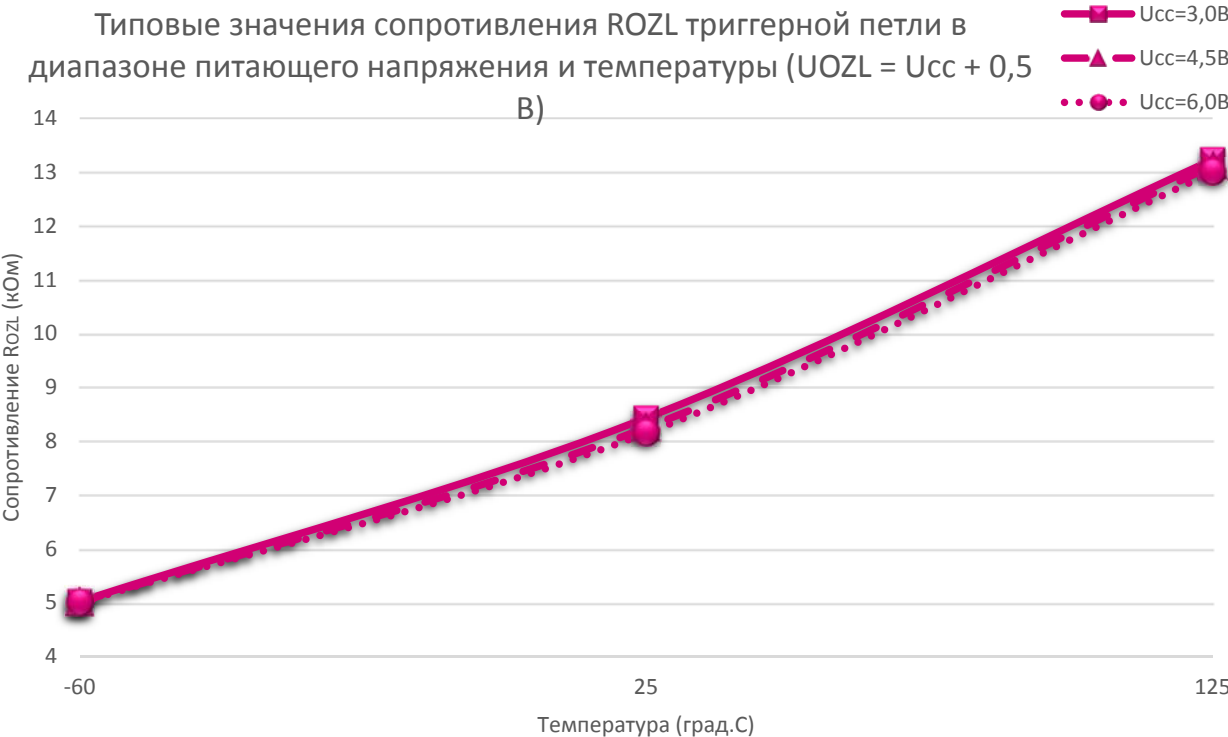
 Таблица 7¹⁾

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

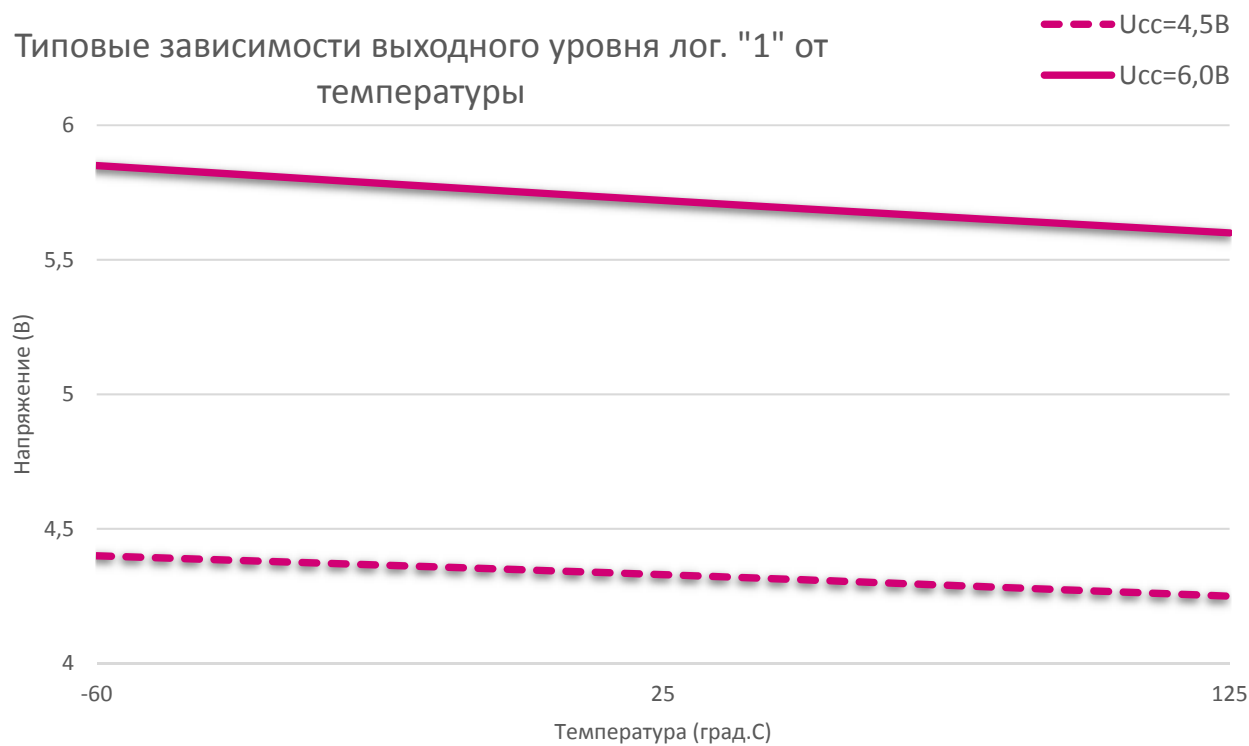
 1) Измерения ведутся по уровню $U_{CC}/2$

Диаграммы

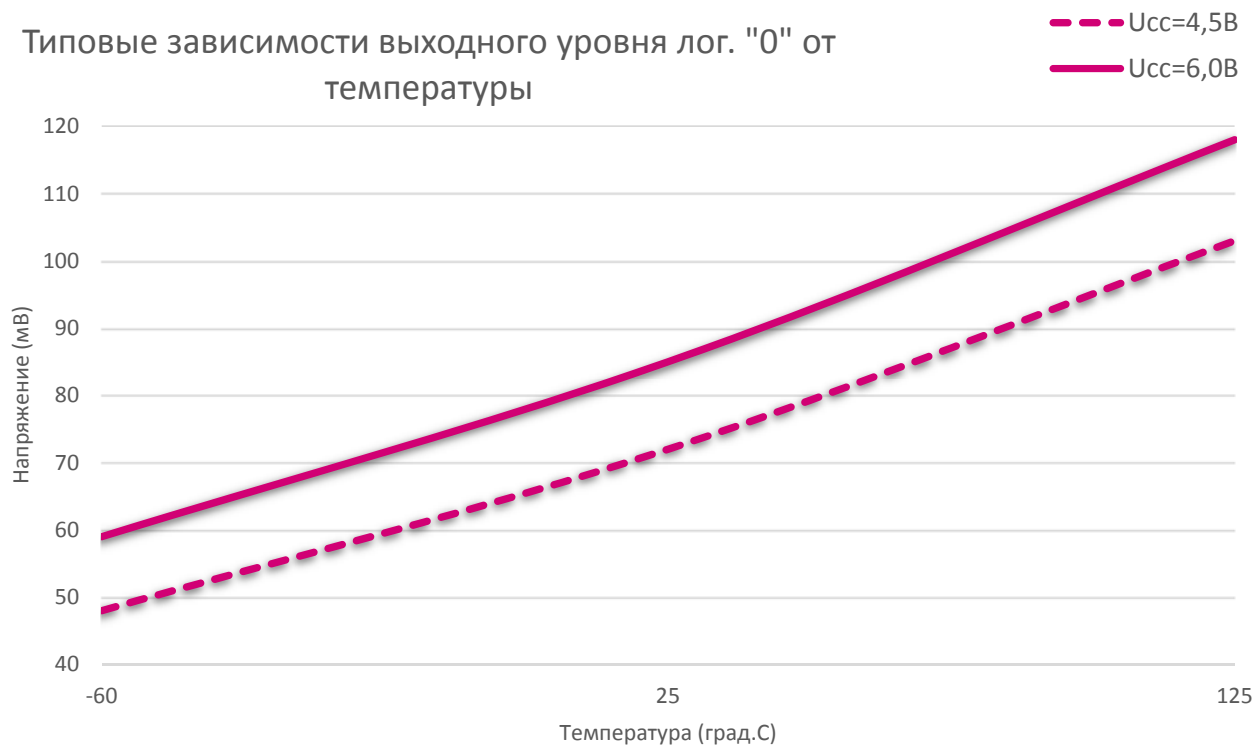


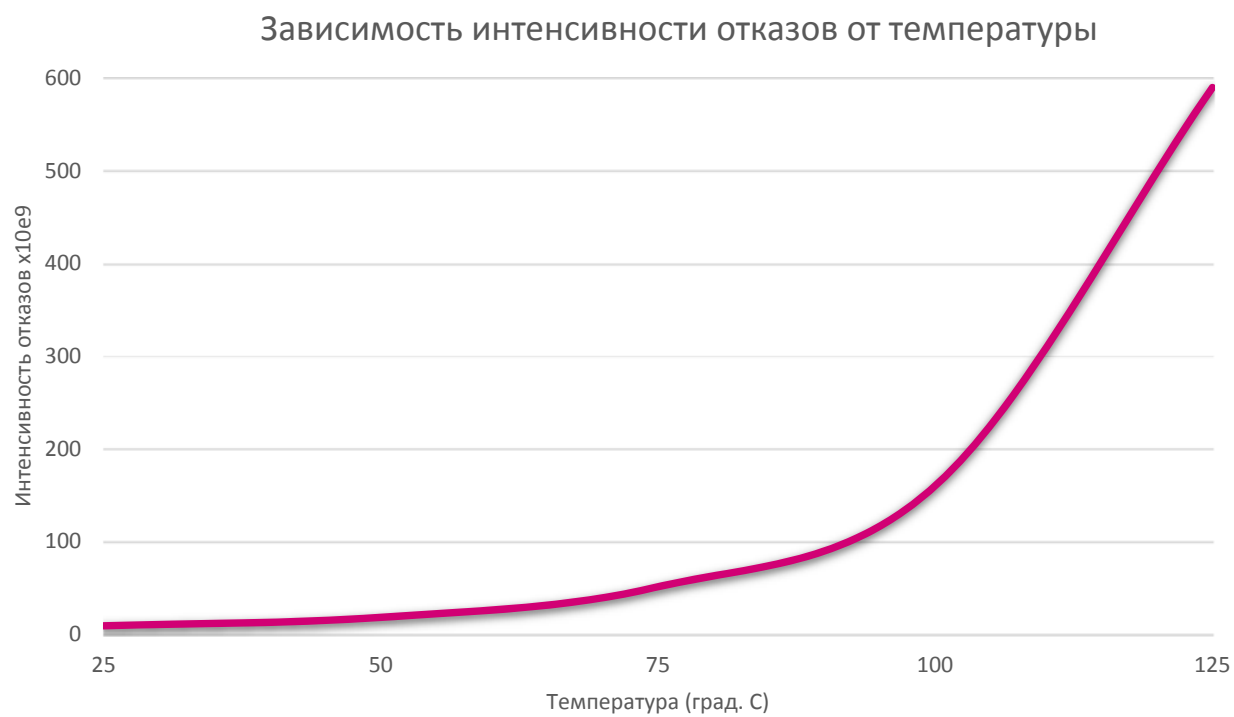
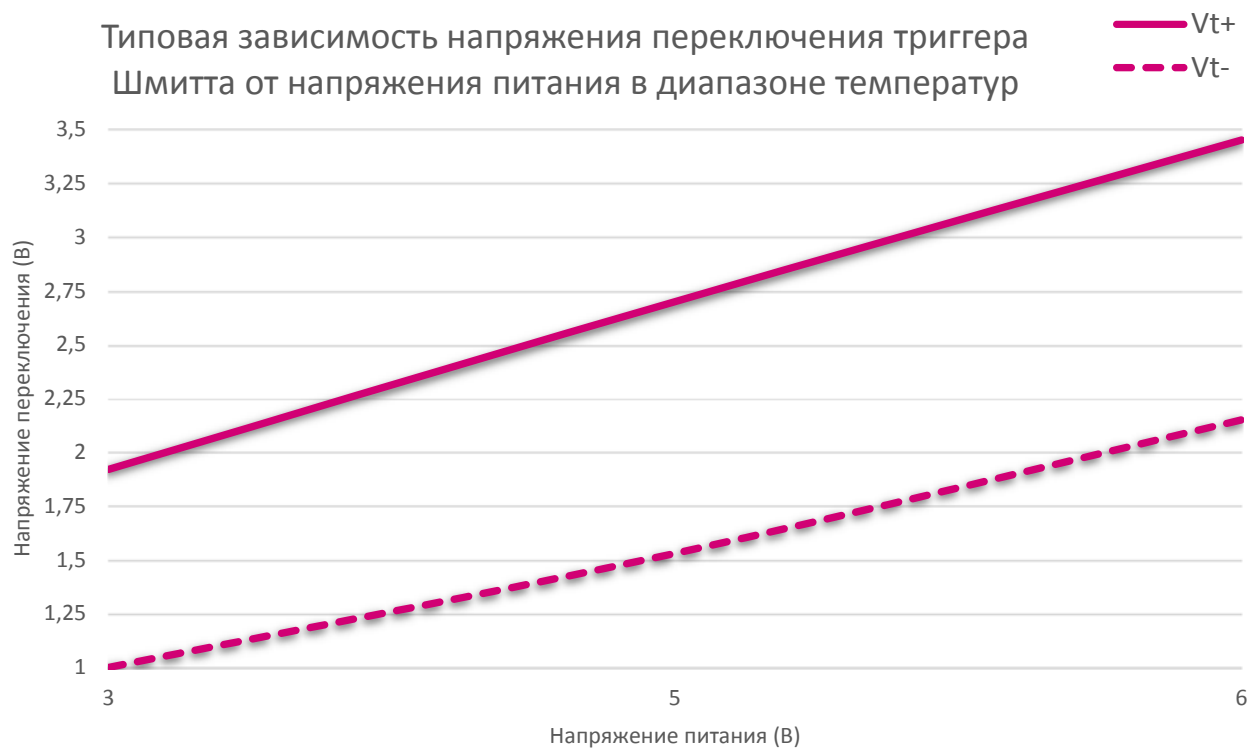


Типовые зависимости выходного уровня лог. "1" от температуры



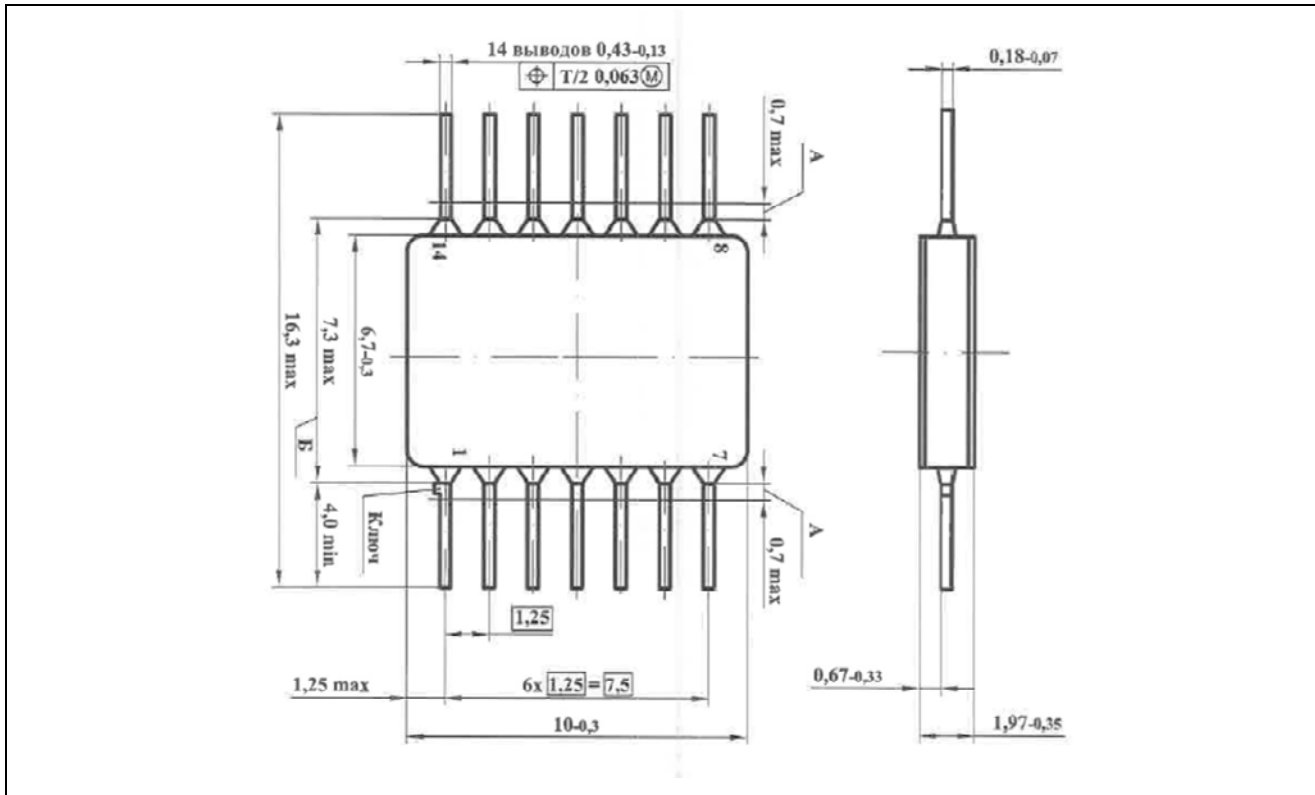
Типовые зависимости выходного уровня лог. "0" от температуры



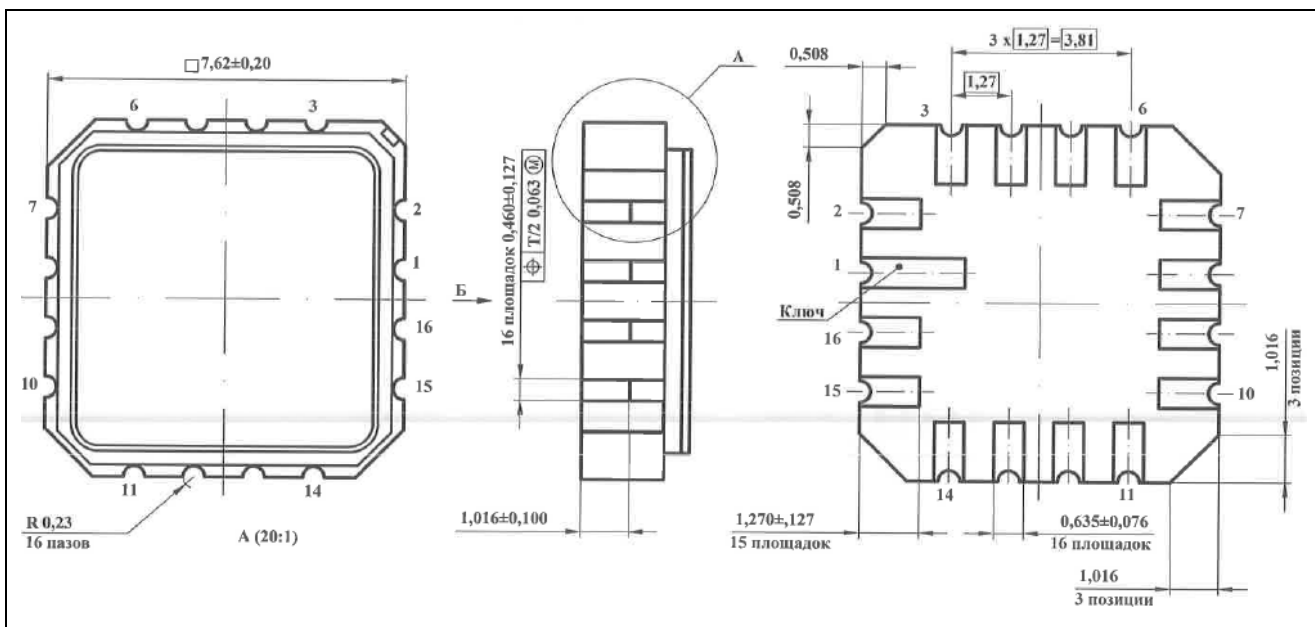


Габаритный чертеж

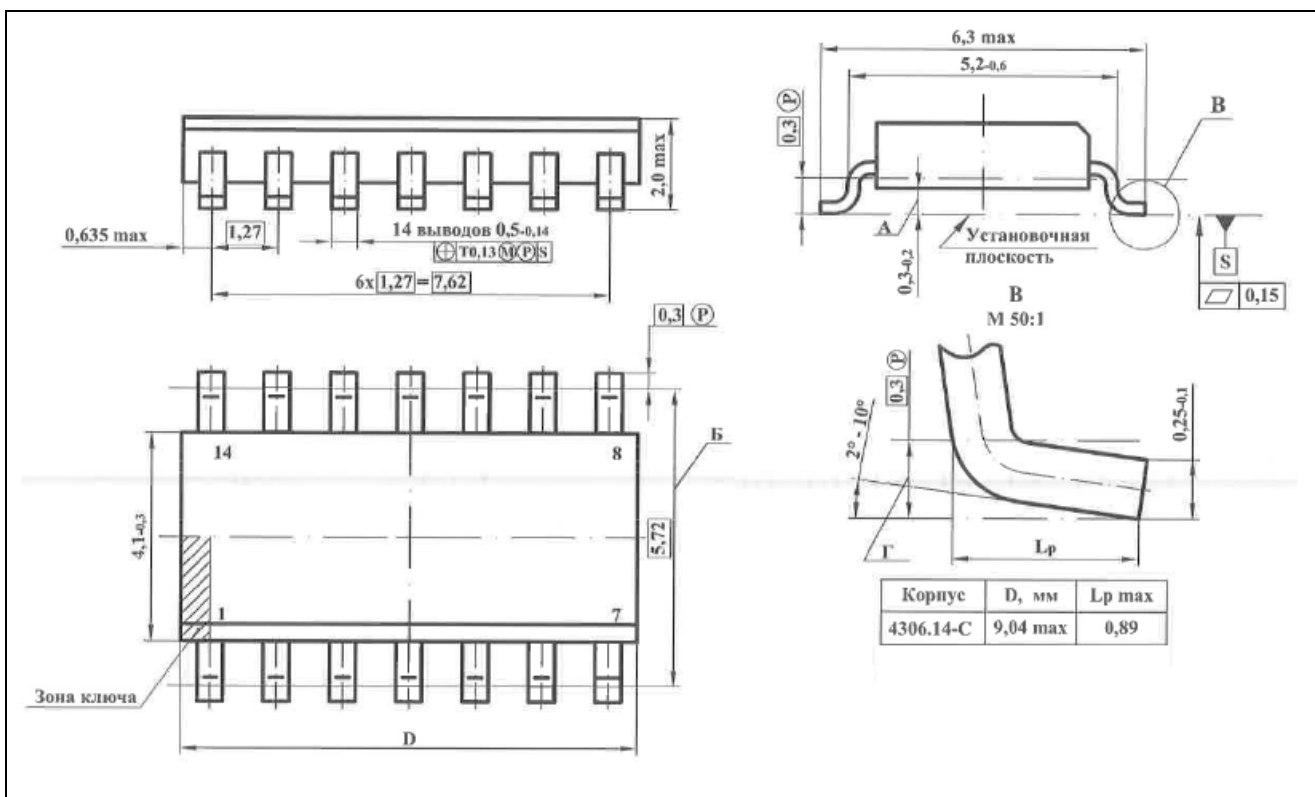
Корпус 401.14-5 (14 выводов), металлокерамический



Корпус 5119.16-А (16 выводов), металлокерамический



Корпус SOP-14 (4306.14-C) (14 выводов), металлополимерный



Регистрация изменений

Таблица 8

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ1-7001_V1.1	май 2016		
K5514БЦ1-7001_V1.2	ноябрь 2021		K5514БЦ1-7001_V1.1