

## Описание

K5514БЦ1-7266 – микросхема четыре «исключающие ИЛИ-НЕ». Является тождественной заменой ИС серий 74НС7266, 74НСТ7266, 54НС7266, 54НСТ7266. 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 24мА
- Стойкость к СВВФ не хуже м/сх серии 1564
- Температурный диапазон от -60°C до + 125 °С

## Информация для заказа

Таблица 1

Маркировка	Температура	Корпусное исполнение	Описание
K5514БЦ1Т1-7266	-60°C до + 125 °С	401.14-5	металлокерамический, 14 выводов
K5514БЦ1У1-7266	-60°C до + 125 °С	5119.16-А	металлокерамический, 16 выводов
K5514БЦ1Т5-7266	-60°C до + 125 °С	SOP-14 (4306.14-С)	металлополимерный, 14 выводов
K5514БЦ1Н4-7266	-60°C до + 125 °С	бескорпусная	кристаллы на пластине

### Функциональное описание

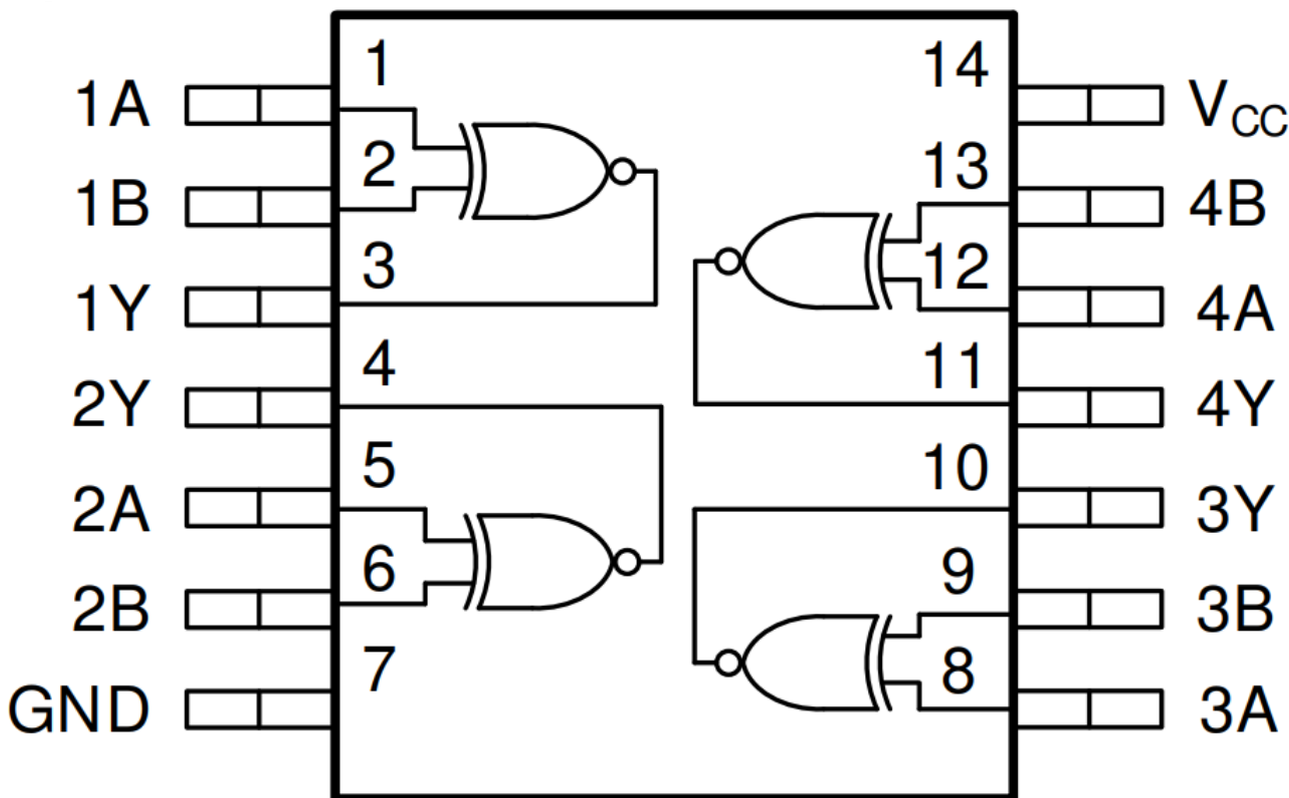


рисунок 1 – Схема функциональная

### Распиновка выводов

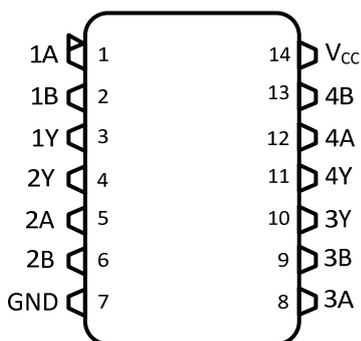


рисунок 2  
конфигурация выводов 401.14-5

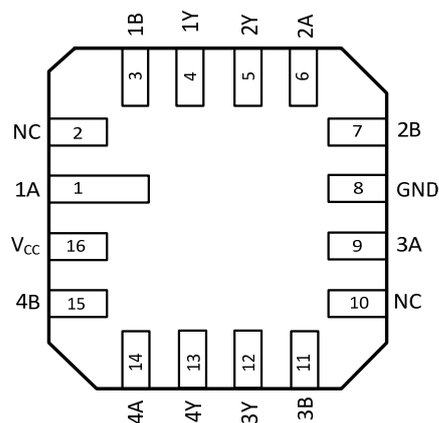


рисунок 3  
конфигурация выводов 5119.16-A

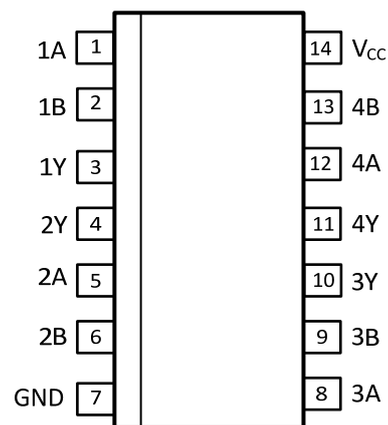


рисунок 4  
конфигурация выводов SOP-14

## Описание выводов

Таблица 2

Обозначение вывода	Используемые состояния		Функциональное назначение вывода
	Вход	Выход	
1A	HL		Канал 1, вход А
1B	HL		Канал 1, вход В
1Y		HL	Канал 1, выход Y
2Y	HL		Канал 2, выход Y
2A	HL		Канал 2, вход А
2B		HL	Канал 2, вход В
GND			Общий
3A		HL	Канал 3 вход А
3B	HL		Канал 3 вход В
3Y	HL		Канал 3 выход Y
4Y		HL	Канал 4 выход Y
4A	HL		Канал 4 вход А
4B	HL		Канал 4 вход В
V <sub>cc</sub>			Напряжение питания

### Таблица истинности<sup>1)</sup>

Таблица 3

Входы		Выходы
A	B	Y
L	L	H
L	H	L
H	L	L
H	H	H

- <sup>1)</sup> 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		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 $28,0^{4)}$ 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	-	25	2,3
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	-y
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 <sup>5),6)</sup>	–	550	6
---------------------------------------	-------	---	---------------------	---	-----	---

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> С учетом всех видов помех.

<sup>3)</sup> Значения выходных напряжений высокого и низкого уровня  $U_{OL}$ ,  $U_{OH}$  при выходном токе нагрузки  $I_{oL} \leq 12$  мА и напряжении питания  $U_{CC} = 4,5$  В и  $U_{CC} = 6,0$  В.

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

<sup>5)</sup> При контроле параметров

<sup>6)</sup> 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 K5514БЦ1Т1, K5514БЦ1Т2, K5514БЦ1Т3, K5514БЦ1Т4.

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 K5514БЦ1Т1, K5514БЦ1Т2, K5514БЦ1Т3, K5514БЦ1Т4.

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, °С	Примечание
		не менее	не более		
1 Выходное напряжение низкого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мА}$ ,	$U_{OL}$	-	0,26	25±10	1, 2, 3
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мкА}$ ,		0,26			
при $U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мкА}$ ,		0,1			
$U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 8 \text{ мкА}$		0,4	минус 60 +125		
при $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 6 \text{ мА}$		0,4			
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 20 \text{ мкА}$		0,1			
при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$ ,		-	0,32	25±10	
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$ ,		0,32			
$U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$ ,		0,32			
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мкА}$ ,		0,1			
при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$ ,		-	0,4	минус 60 +125	
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 24 \text{ мА}$ ,		0,4			
$U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 12 \text{ мА}$	0,4				
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OL} \leq 50 \text{ мА}$	0,1				
2 Выходное напряжение высокого уровня, В, при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 8 \text{ мА}$ ,	$U_{OH}$	5,48	-	25±10	1, 2, 3
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 6 \text{ мА}$ ,		3,98			
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 20 \text{ мкА}$ ,		( $U_{CC}-0,1$ )			
при $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 8 \text{ мА}$ ,		5,2	минус 60 +125		
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 6 \text{ мА}$ ,		3,7			
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 20 \text{ мА}$ ,		( $U_{CC}-0,1$ )			
при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$ ,		4,86	25±10		
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$ ,		3,86			
$U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 12 \text{ мА}$ ,		2,56			
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мкА}$ ,		( $U_{CC}-0,1$ )			
при $U_{CC} = 5,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$ ,		4,7	минус 60 +125		
$U_{CC} = 4,5 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 24 \text{ мА}$ ,		3,7			
$U_{CC} = 3,0 \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 12 \text{ мА}$ ,	2,4				
$U_{CC} = (2,0-7,0) \text{ В}$ и $I_{OH} \leq 50 \text{ мкА}$ .	( $U_{CC}-0,1$ )				
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 +125	
4 Ток утечки высокого и низкого уровней на входе, мкА, при $U_{CC} \leq 7,0 \text{ В}$ , $U_{IH} = U_{CC}$ , $U_{IL} = 0 \text{ В (GND)}$	$I_{ILH}$ 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 $U_{CC} \leq 7,0 \text{ В}$ , $U_{OZH} (U_{I/OZH}) = U_{CC}$ , $U_{OZL} (U_{I/OZL}) = 0 \text{ В (GND)}$	$I_{OZH} (I_{I/OZH})$ и $I_{OZL} (I_{I/OZL})$	-1	1	25±10	1, 4
		-10	10	минус 60 +125	
6 Время задержки нс при $U_{CC} = 5,0 \text{ В} \pm 10\%$ , $C_1 \leq 50 \text{ пФ}$ *	$t_D$	-	-	25±10 минус 60 +125	2, 6

7 Входная емкость, пФ	$C_{\Gamma}$	-	7	$25 \pm 10$	5
8 Емкость входа/выхода, пФ	$C_{\Gamma/O}$	-	$\frac{8}{10}$	$25 \pm 10$	-
9 Выходная емкость, пФ	$C_o$	-	$\frac{8}{10}$	$25 \pm 10$	-

**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 K5514БЦ1Т1, K5514БЦ1Т2, K5514БЦ1Т3, K5514БЦ1Т4.
- 4 Для микросхем K5514БЦ2Т1, K5514БЦ2Т2, K5514БЦ2Т3, K5514БЦ2Т4.
- 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.

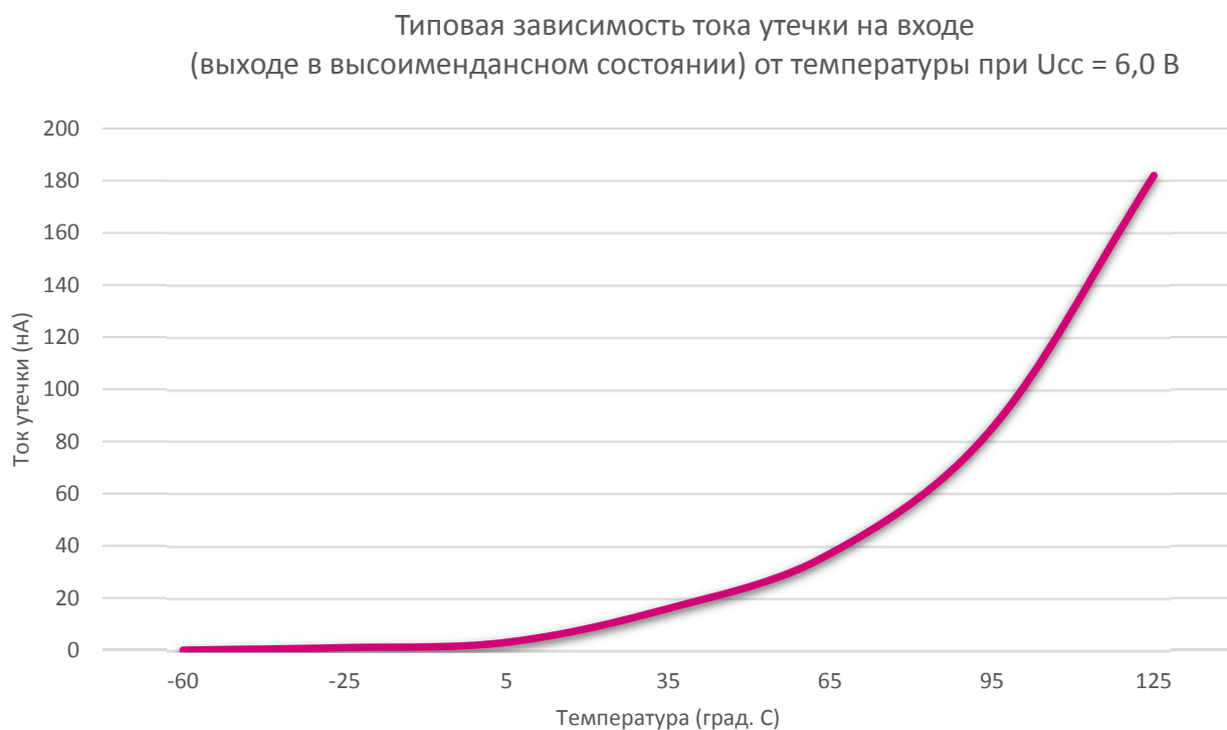
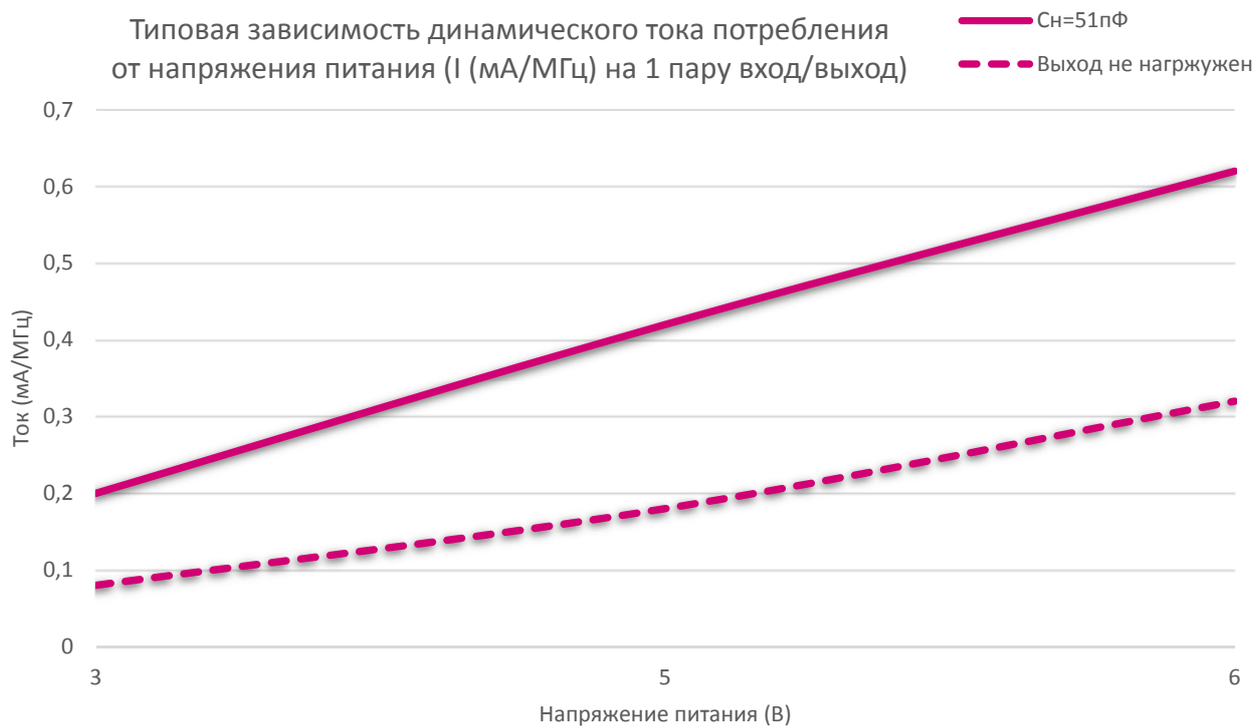
## Динамические характеристики

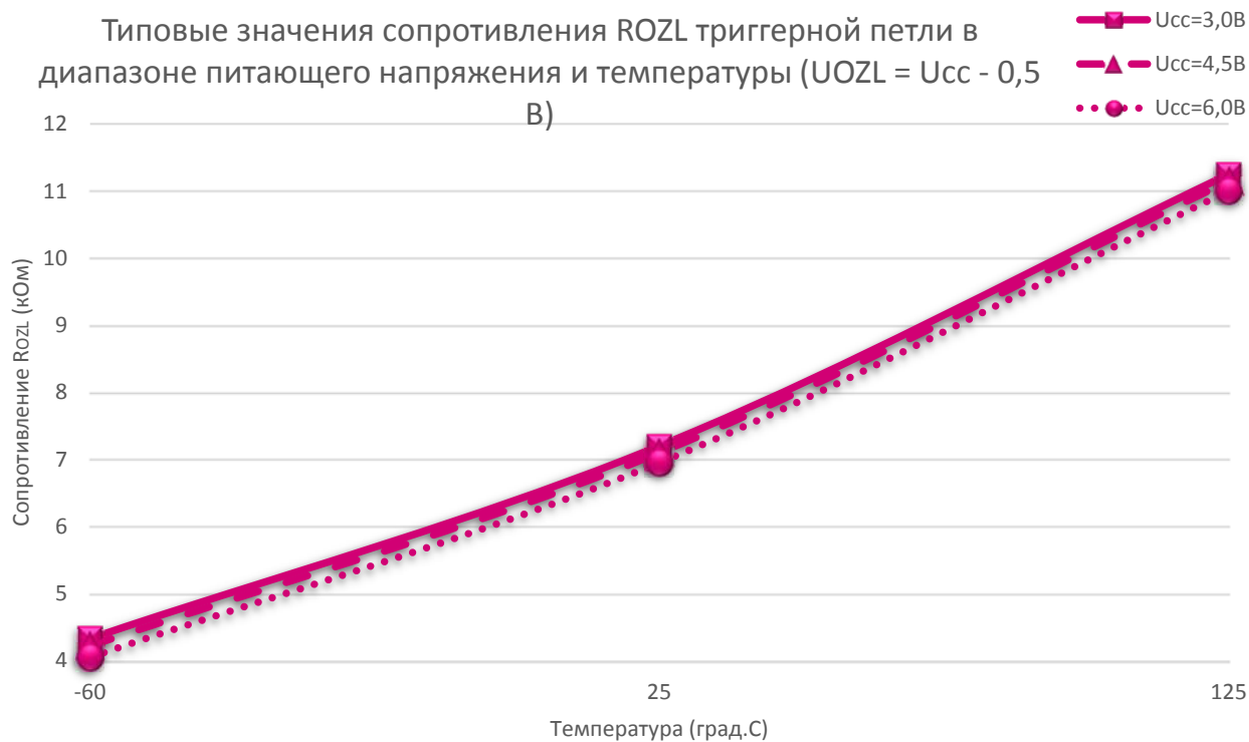
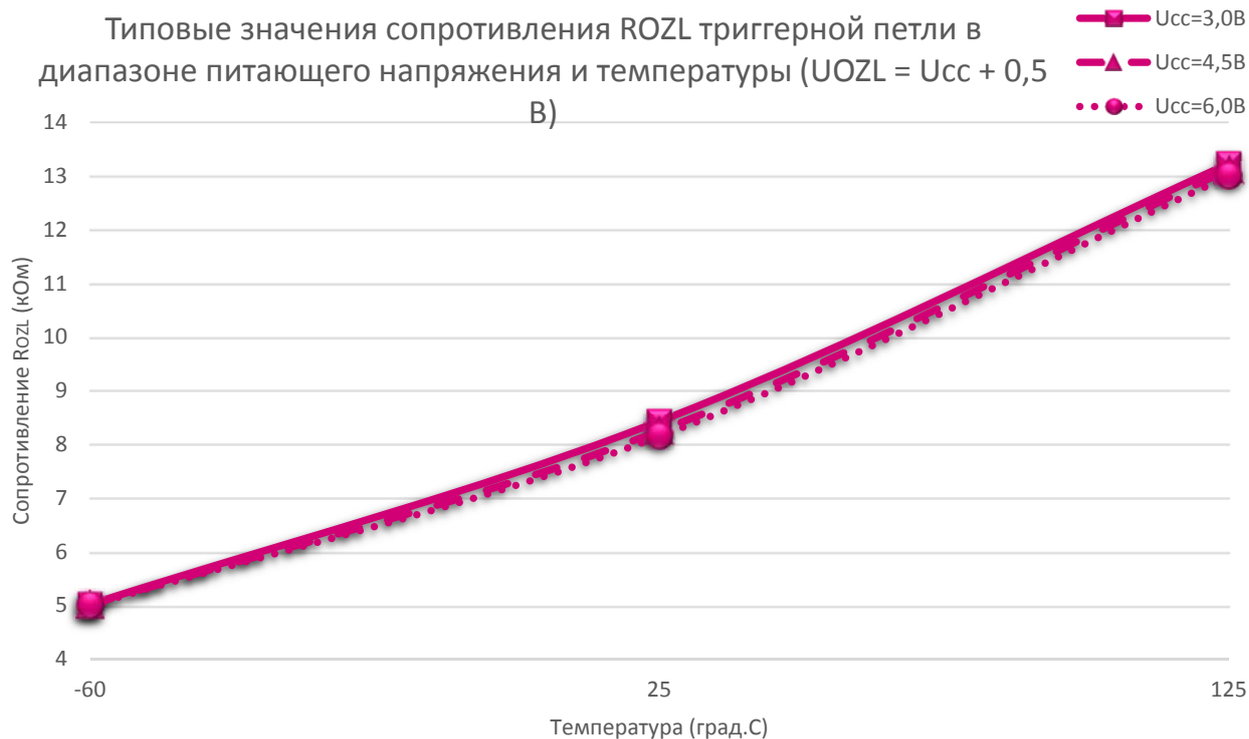
 Таблица 7<sup>1)</sup>

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

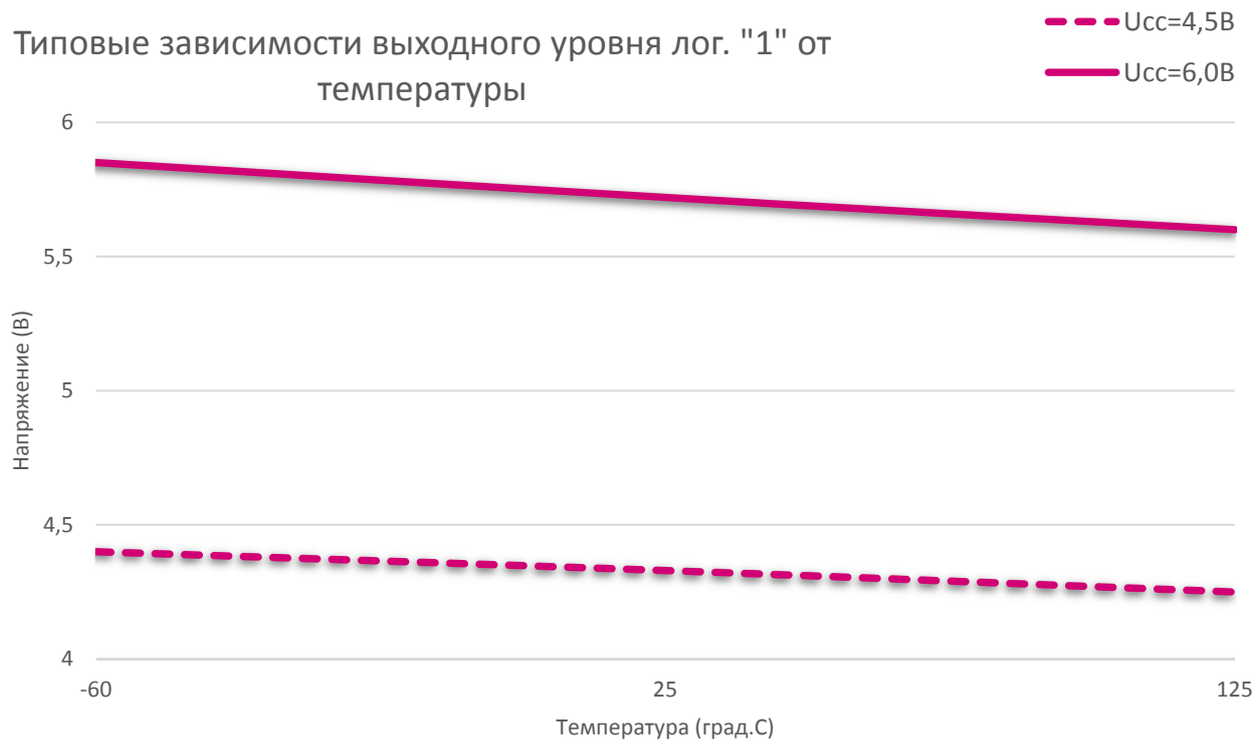
 1) Измерения ведутся по уровню  $U_{CC}/2$

## Диаграммы

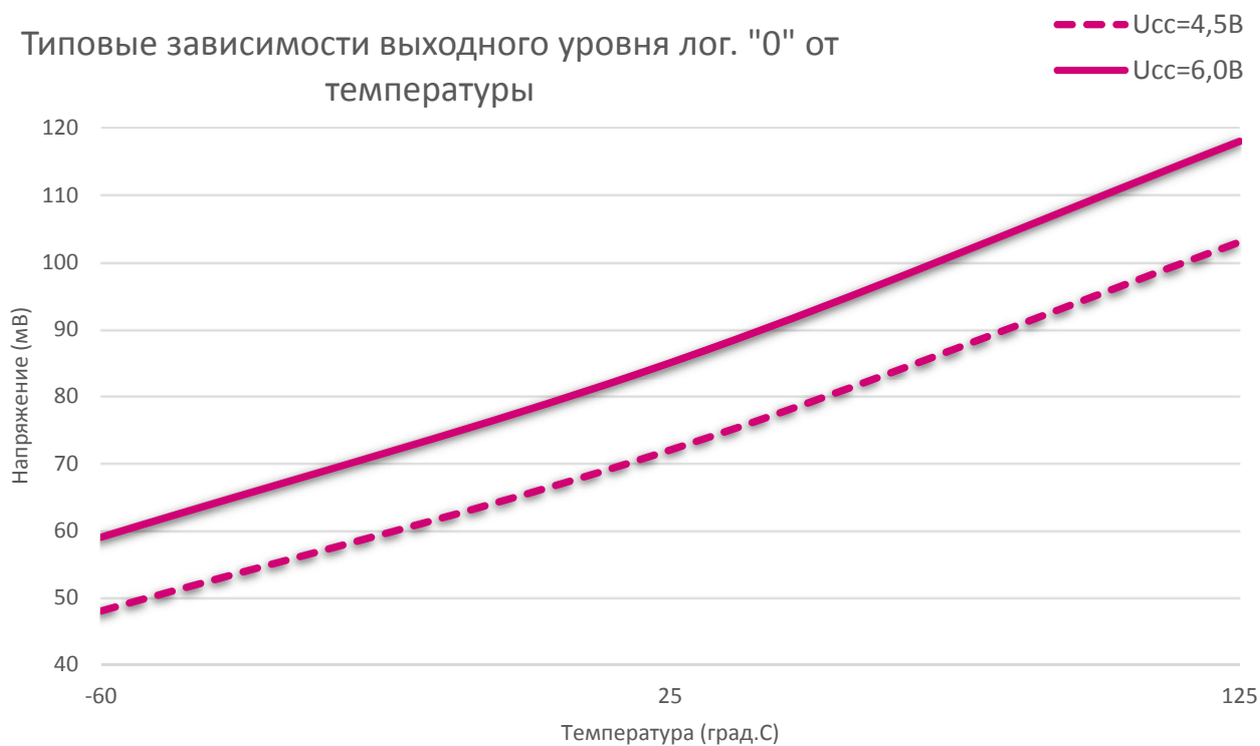


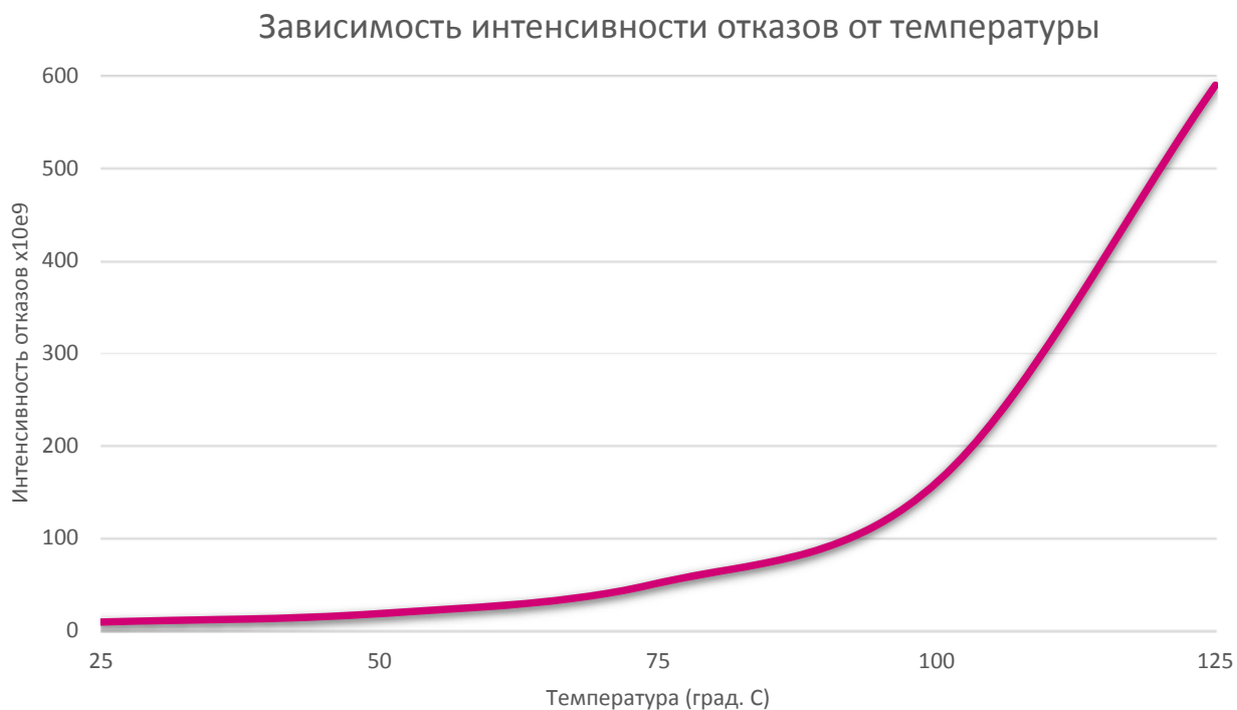
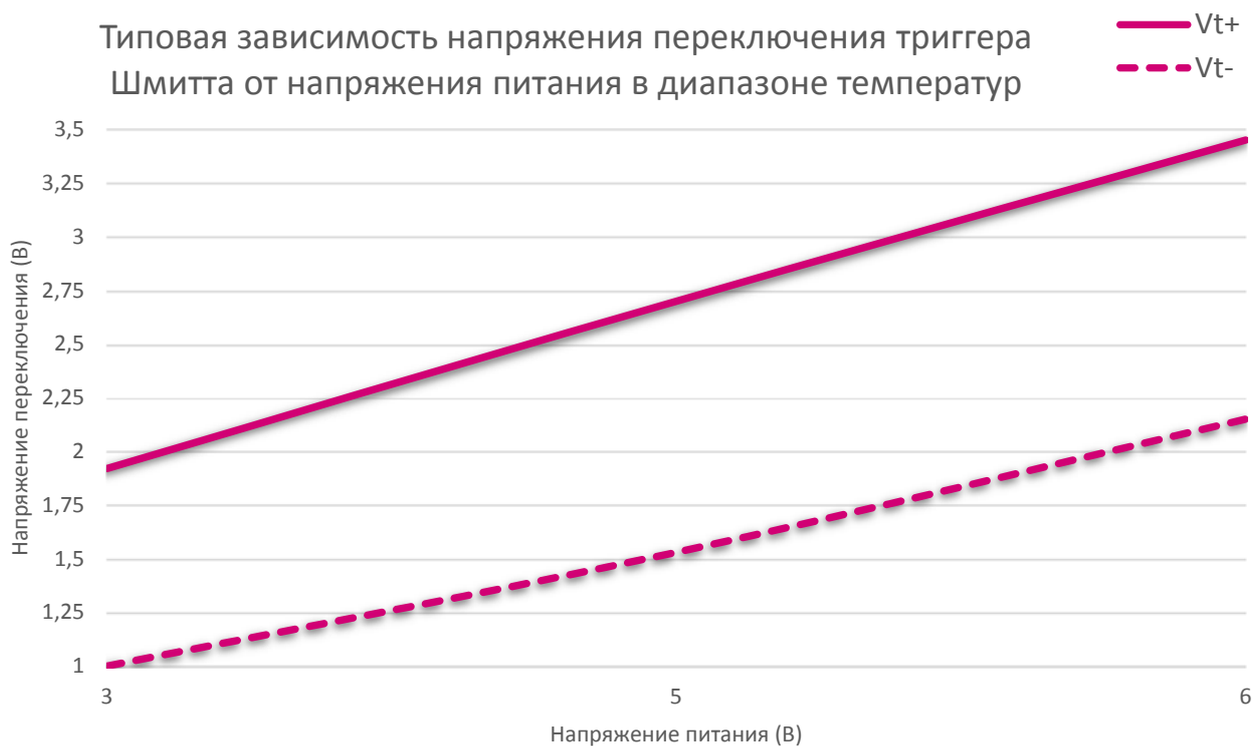


Типовые зависимости выходного уровня лог. "1" от температуры



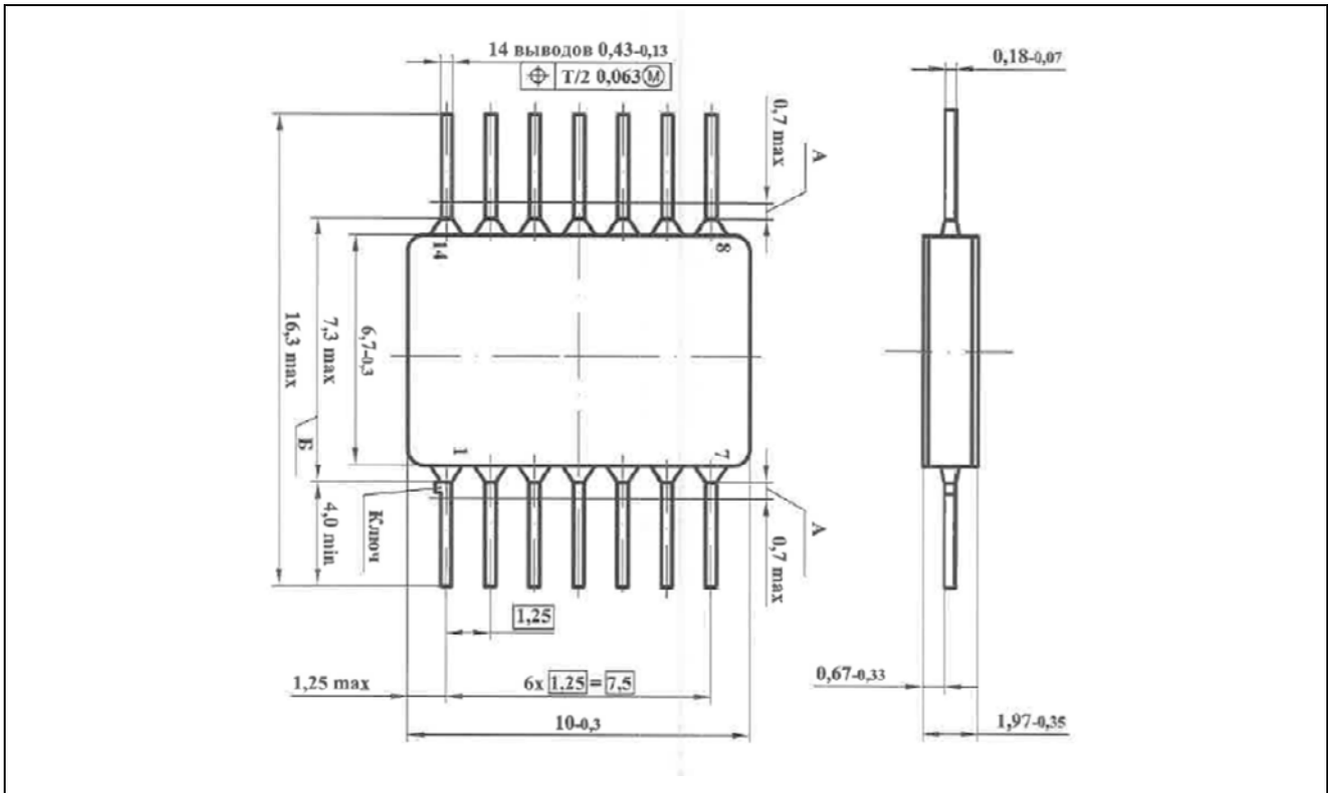
Типовые зависимости выходного уровня лог. "0" от температуры



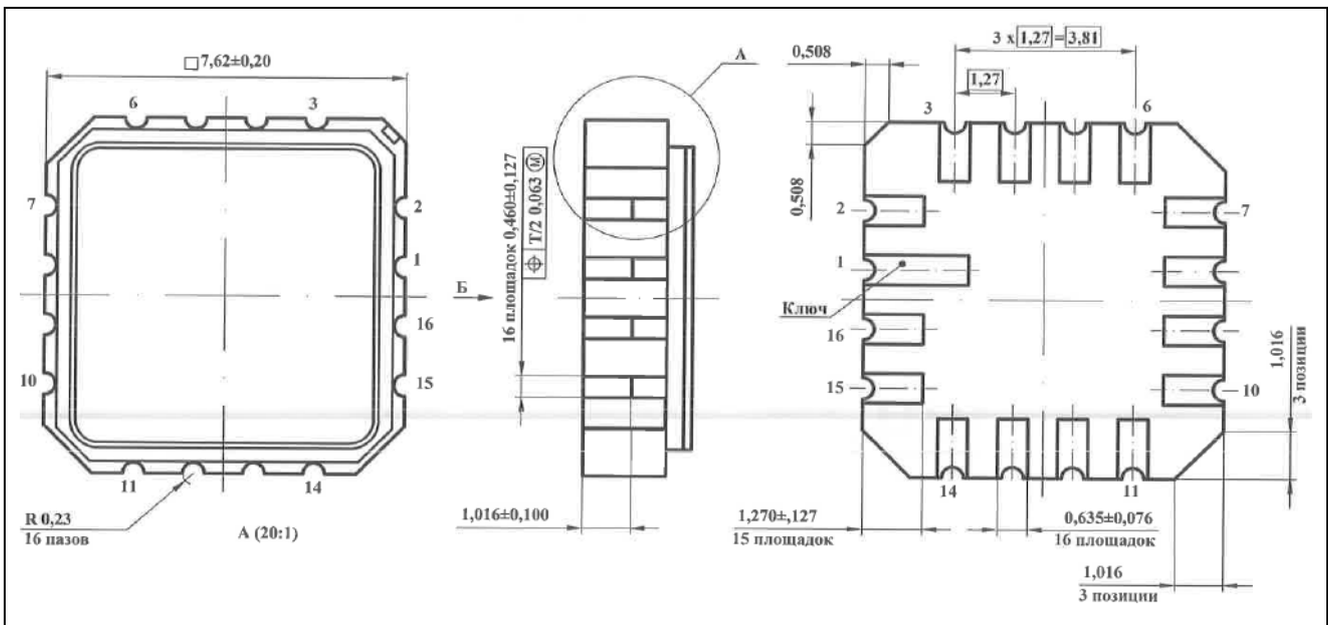


## Габаритный чертеж

Корпус 401.14-5 (14 выводов), металлокерамический



Корпус 5119.16-A (16 выводов), металлокерамический





## Регистрация изменений

Таблица 8

Описание	Дата выхода	Примечание	Заменяет
K5514БЦ1-7266_V1.1	май 2016		
K5514БЦ1-7266_V1.2	ноябрь 2021		K5514БЦ1-7266_V1.1