

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема интегральная К561ЛС2 ВК соответствует техническим условиям АДБК.431200.731 - 02 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_  
Дата

Штамп ОТК

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«ВНИМАНИЕ-Соблюдайте меры предосторожности при работе – ПРИБОРЫ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ».

Допустимое значение статического потенциала 100 В.

## МИКРОСХЕМЫ К561ЛС2 ВК

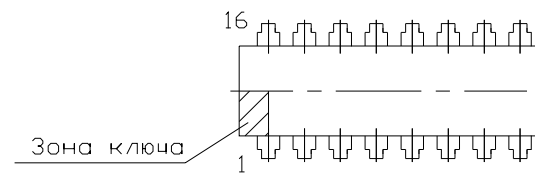
### ЭТИКЕТКА

ЛСАР.431270.014 ЭТ

Микросхема интегральная К561ЛС2 ВК – четыре логических элемента «И - ИЛИ».

Климатическое исполнение УХЛ.

### Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.

Ключ показывает начало отсчета выводов.

Масса не более 1,5 г.

### Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Назначение вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	Вход У2	9	Вход АХ
2	Вход Х2	10	Выход D04
3	Вход У2	11	Выход D03
4	Вход Х3	12	Выход D02
5	Вход У3	13	Выход D01
6	Вход Х4	14	Вход Ау
7	Вход У4	15	Вход Х1
8	Общий GND	16	Питание U <sub>cc</sub>

<b>ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b> при температуре (25 ± 10)° С			
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В, при: U <sub>CC</sub> =10 В	U <sub>OL</sub>	-	0,01
Выходное напряжение высокого уровня, В, при: U <sub>CC</sub> =10 В	U <sub>OH</sub>	9,99	-
Входной ток низкого уровня и высокого уровня, мкА, при: U <sub>CC</sub> =10 В	I <sub>IL</sub> , I <sub>IH</sub>	-	0,2
Выходной ток низкого уровня, мА, при: U <sub>CC</sub> = 10 В; U <sub>O</sub> =0,5 В	I <sub>OL</sub>	0,65	-
Выходной ток высокого уровня, мА, при: U <sub>CC</sub> = 10 В; U <sub>O</sub> =9,5 В	I <sub>OH</sub>	0,5	-
Ток потребления, мкА, при: U <sub>CC</sub> =10 В	I <sub>CC</sub>	-	100
Время задержки распространения сигнала при включении и выключении, нс, при: U <sub>CC</sub> =10 В; C <sub>L</sub> =50 пФ	t <sub>PHL</sub> t <sub>PLH</sub>	-	190
<p>Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем: - золото</p> <p>Цветных металлов не содержится.</p>			

### НАДЕЖНОСТЬ

Наработка микросхем (Тн) в режимах и условиях, допускаемых ТУ, 50000 ч, а в следующем облегченном режиме при: температуре (25 ± 10)° С; U<sub>CC</sub>=5 В – 60000 ч.

Интенсивность отказов в течение наработки не более 1 • 10<sup>-6</sup> 1/ч.

Гамма-процентный срок сохраняемости микросхем (Тсγ) при γ = 95% при хранении их в условиях, установленных ГОСТ 21493-76, 15 лет.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие микросхем требованиям АДБК.431200.731- 02 ТУ при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, установленных ТУ.

Гарантийный срок хранения 15 лет со дня изготовления.

Гарантийная наработка:

- 50000ч – в режимах и условиях, допускаемых ТУ;
- 60000 ч – в облегченном режиме.

Гарантийная наработка исчисляется в пределах гарантийного срока хранения.