# СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема интегральная К561ИЕ10 ВК соответству	ет
техническим условиям АДБК.431200.731 - 04 ТУ и призн	іана
годной для эксплуатации.	

Перепроверка произведена	Штамп ОТК		
	Перепроверка произведена_	Дата	

Штамп ОТК

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Допустимое значение статического потенциала 100 В.



## **МИКРОСХЕМА** К561ИЕ10 ВК

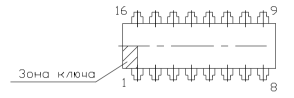
Россия, 248009, г.Калуга, Грабцевское шоссе, 43

Код ОКП: 6331320031

**ЭТИКЕТКА** ЛСАР.431230.001 ЭТ Микросхема интегральная К561ИЕ10 ВК — два четырехразрядных счетчика.

Климатическое исполнение УХЛ.

# Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно. Ключ показывает начало отсчета выводов. Масса не более 1,5 г.

Таблина пазнапения выволов

<u>таолица назначен</u>	ния выводов
Обозначение вывода	Назначение вывода
1	Вход «Такт» С
2	Вход «Разрешение» CE
3	Выход Q1
4	Выход Q2
5	Выход Q3
6	Выход Q4
7	Вход «Уст. 0» R
8	Общий GND
9	Вход «Такт» С
10	Вход «Разрешение» CE
11	Выход Q1
12	Выход Q2
13	Выход Q3
14	Выход Q4
15	Вход «Уст. 0» R
16	Питание U <sub>CC</sub>

#### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

при температуре  $(25 \pm 10)^{\circ}$  С

Наименование параметра,	Буквенное	Норма	
единица измерения,	обозначение	не	не
режим измерения		менее	более
Выходное напряжение низкого			
уровня,B, при: U <sub>CC</sub> = 10 B	$ m U_{OL}$	-	0,01
Выходное напряжение высокого			
уровня,B, при: U <sub>CC</sub> = 10 B	U <sub>OH</sub>	9,99	-
Входной ток низкого уровня и			
высокого уровня, мкA, при: $U_{CC} = 10 \text{ B}$	$ m I_{IL}$ , $ m I_{IH}$	-	0,2
Выходной ток низкого уровня, мА,			
при: $U_{CC} = 10 B$ ; $U_0 = 0.5 B$	$I_{\mathrm{OL}}$	0,5	-
Выходной ток высокого уровня, мА,			
при: $U_{CC} = 10 B$ ; $U_{O} = 9,5 B$	$I_{\mathrm{OH}}$	0,2	-
Ток потребления, мкA, при: $U_{CC} = 10 \text{ B}$	$I_{CC}$	-	100
Время задержки распространения			
сигнала при включении и			
выключении,нс, при: U <sub>CC</sub> = 10 В;	$t_{PHL}, t_{PLH}$	-	500
$C_L$ =50 пФ			

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

**-** 30ЛОТО

Цветных металлов не содержится.

# НАДЕЖНОСТЬ

Наработка микросхем (Th) в режимах и условиях, допускаемых TУ, 50000 ч, а в следующем облегченном режиме при:  $U_{\rm CC}$  = 5 B -60000 ч.

Интенсивность отказов в течение наработки не более  $1 \cdot 10^{-6} 1/\text{ч}$ .

Гамма-процентный срок сохраняемости микросхем ( $T_{C\gamma}$ ) при  $\gamma=95\%$  при хранении их в условиях, установленных ГОСТ 21493-76, 15 лет.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие микросхем требованиям АДБК.431200.731- 04 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.