# СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема К561ЛА7 ВК соответствует техническим условиям АДБК.431200.731 – 11 ТУ и признана годной для эксплуатации.
Штамп ОТК
Перепроверка произведена

Штамп ОТК

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Допустимое значение статического потенциала не более 100 В.



## **МИКРОСХЕМА** К561ЛА7 ВК

Россия, 248009, г.Калуга, Грабцевское шоссе,43 Код ОКП: 6331319801

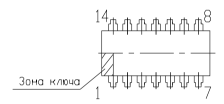
## ЭТИКЕТКА

ЛСАР.431270.003 ЭТ

Микросхема интегральная К561ЛА7 ВК – четыре логических элемента «2И – HE».

Климатическое исполнение УХЛ.

## Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно. Ключ показывает начало отсчета выводов. Масса не более 1,0 г.

Таблица назначения выводов

таолица пазна тения выводов		
Обозначение вывода	Назначение вывода	
1	Вход А1	
2	Вход В1	
3	Выход Q1	
4	Выход Q2	
5	Вход А2	
6	Вход В2	
7	Общий GND	
8	Вход АЗ	
9	Вход ВЗ	
10	Выход Q3	
11	Выход Q4	
12	Вход А4	
13	Вход В4	
14	Питание U <sub>cc</sub>	

#### при температуре $(25 \pm 10)^{\circ}$ С Наименование Буквенное обозначение параметра, Норма единица измерения, режим измерения не не менее более Максимальное выходное $U_{OL}$ max 2,9 напряжение низкого уровня, В, при: Ucc = 10 B; $U_{IH} = 7.0 B$ ; $U_{IL} = 3.0 B$ Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: Ucc = 10 7,2 **U**<sub>OH</sub>min B; $U_{IH} = 7.0 B$ ; $U_{IL} = 3.0 B$ Входной ток низкого уровня и высокого уровня, мкА, $I_{\rm IL}$ $I_{\rm IH}$ 0.3 при: Ucc = 18 B; $U_{IH} = 18 B$ ; $U_{IL} = 0$ Выходной ток низкого уровня, мА, при: Ucc = 10 B; $U_{IH}$ = 10 B; $U_{IL}$ = 0; $I_{OL}$ 1.3 $U_0 = 0.5 B$ Выходной ток высокого уровня, мА, при: Ucc = 10 B; $U_{IH}$ = 10 B; $U_{IL}$ = 0; 1.3 $I_{OH}$ $U_0 = 9.5 B$ Время задержки распространения $t_{\rm PLH}$ сигнала при включении и $t_{\mathrm{PHL}}$ 80 выключении, нс, при: Ucc = 10 В; $U_{IH} = 10 \text{ B}; U_{IL} = 0; C_{L} = 50 \text{ } \pi\Phi$

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

- золото

Цветных металлов не содержится.

## НАДЕЖНОСТЬ

Наработка микросхем (Тн) в режимах и условиях, допускаемых ТУ, 50000 ч, а в следующем облегченном режиме при:  $U_{CC}$ = 5 В -60000 ч.

Интенсивность отказов в течение наработки не более  $1 \cdot 10^{-6} 1/4$ .

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.431200.731–11 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.