

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема интегральная К561ТВ1 ВК соответствует техническим условиям АДБК.431200.731 - 06 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

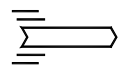
Пере проверка произведена _____
Дата

Штамп ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Допустимое значение статического потенциала 100 В.



МИКРОСХЕМА К561ТВ1 ВК

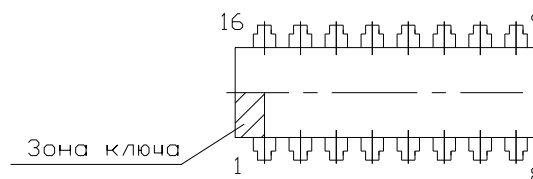
Россия, 248009, г.Калуга,
Грабцевское шоссе,43

Код ОКП : 6331315551

ЭТИКЕТКА

ЛСАР.431250.005 ЭТ
Микросхема интегральная К561ТВ1 ВК – два триггера «J–К».
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	Выход Q1	9	Установка «1»S2
2	Выход Q1	10	Вход J 2
3	Счетный вход С1	11	Вход К2
4	Установка «0» R1	12	Установка «0»R2
5	Вход К1	13	Счетный вход С2
6	Вход J 1	14	Выход Q2
7	Установка «1» S1	15	Выход Q2
8	Общий GND	16	Питание U _{CC}

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при температуре (25 ± 10)° C			
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В, при: U _{CC} =10 В	U _{OL}	-	0,01
Выходное напряжение высокого уровня, В, при: U _{CC} =10 В	U _{OH}	9,99	-
Входной ток низкого уровня и высокого уровня, мкА, при: U _{CC} =10 В	I _{IL} , I _{IH}	-	0,2
Выходной ток низкого уровня, мА, при: U _{CC} = 10 В; U _O = 0,5 В	I _{OL}	0,6	-
Выходной ток высокого уровня, мА, при: U _{CC} = 10 В; U _O = 9,5 В	I _{OH}	0,33	-
Ток потребления, мкА, при: U _{CC} =10 В	I _{CC}	-	20
Время задержки распространения сигнала при включении и выключении, нс, при: U _{CC} =10 В; C _L =50 пФ, номера выводов: от 3,13 до 15,1 от 12,4,9,7 до 15,1	t _{PHL} t _{PLH}	-	240
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• 10⁻⁶ 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- 06 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.