

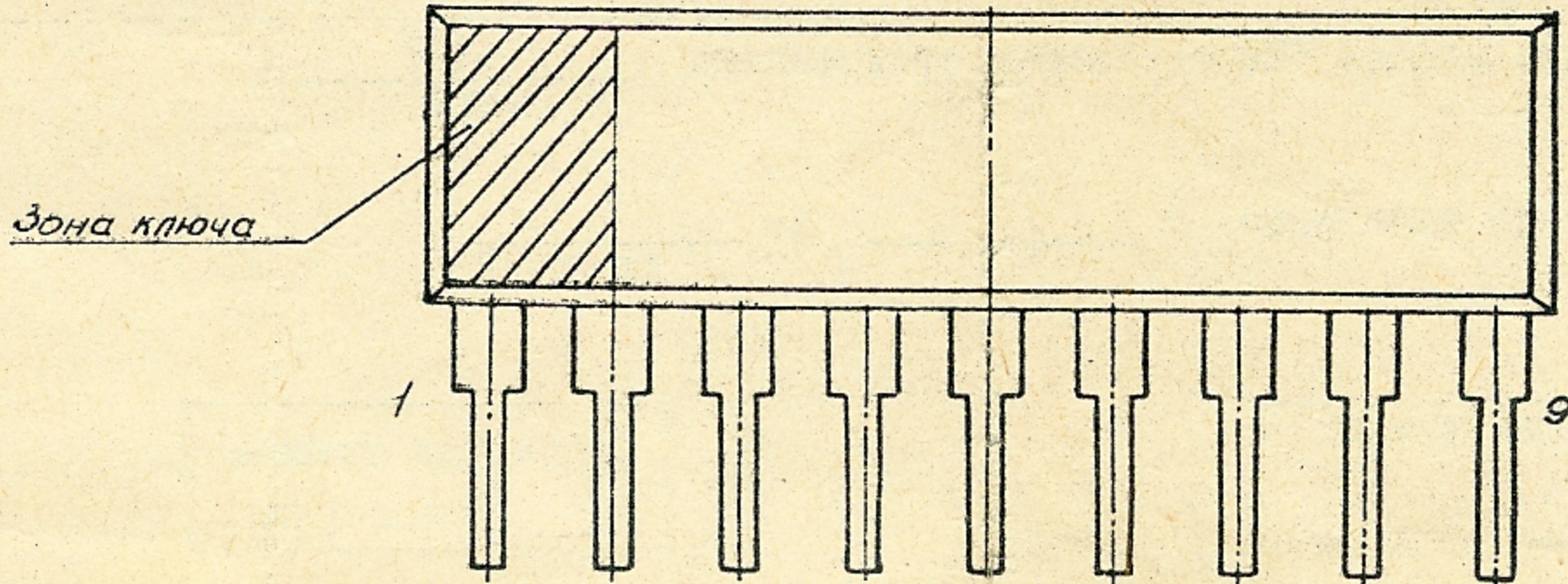


Микросхема КР1005УД1

Э Т И К Е Т К А

Интегральная микросхема КР1005УД1 предназначена для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве двоянного операционного усилителя.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1.



Масса не более 2,0 г

Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Напряжение питания U_{cc}	6	Вход неинвертирующий
2	Выход	7	Вход инвертирующий
3	Вход инвертирующий	8	Выход
4	Вход неинвертирующий	9	Напряжение питания U_{cc}
5	Напряжение питания минус U_{cc}		

Основные электрические параметры
(при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
1. Максимальное выходное напряжение в	$U_{отх}$	$\pm 11,5$	
2. Напряжение смещения нуля, мВ	$U_{го}$	-	5
3. Входной ток, нА	$I_{г}$	-	300
4. Разность входных токов, нА	$I_{ги}$	-	150
5. Ток потребления, мА	$I_{сс}$	-	2,8
6. Коэффициент усиления напряжения	A_u	30000	-

Примечание. Нормы приведены при $U_{cc} = \pm 15 \text{ В};$

$R_L = 2 \text{ кОм}.$

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Содержание золота 0,5548

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема интегральная КР1005УД1 соответствует техническим условиям 6К0.348.708 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для штампа
ОТК



Место для штампа
Госприемки

Место для штампа "Перепроверка произведена _____" дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
Госприемки