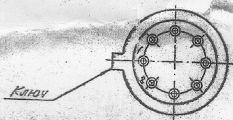




## ЭТИКЕТКА

Микросхемы I40УД1701А, I40УД1701Б  
 Цифры кодов маркировки  
 I40УД1701А - УД1701А,  
 I40УД1701Б - УД1701Б

Полупроводниковые интегральные микросхемы I40УД1701А, I40УД1701Б - прецизионный операционный усилитель в металлотекстляном корпусе, предназначены для построения высокоточных устройств измерительной и аналоговой вычислительной техники. Климатическое исполнение УХЛ и В.



Масса не более 1,4 г

Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Назначение вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	Балансировка	5	Напряжение питания минус $U_{cc}$
2	Балансировка	6	-
3	Вход инвертирующий	7	Выход
4	Вход неинвертирующий	8	Напряжение питания $U_{cc}$

Основные электрические параметры при температуре 25°C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а			
	I40УД1701А		I40УД1701Б	
	не менее	не более	не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	12	-12	12	-12
Напряжение смещения нуля, мВ ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	-25	25	-75	75
Входной ток, нА ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	-2	2	-3	3
Разность входных токов, нА ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	-2	2	-2,8	2,8
Ток потребления, мА ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	-	4	-	4
Коэффициент усиления напряжения ( $U_{cc} = \pm 15$ В, $R_L = 2$ кОм)	300000	-	200000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Содержание золота \_\_\_\_\_ г

В том числе: золота  $0,0832 \cdot 10^{-3}$  г/мм на 8-ми выводах длиной 13,5 мм.

Цветных металлов не содержится.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы I40УД1701А, I40УД1701Б соответствуют техническим условиям СКО.347.004 ТУ17.

Принят по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Принят по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_