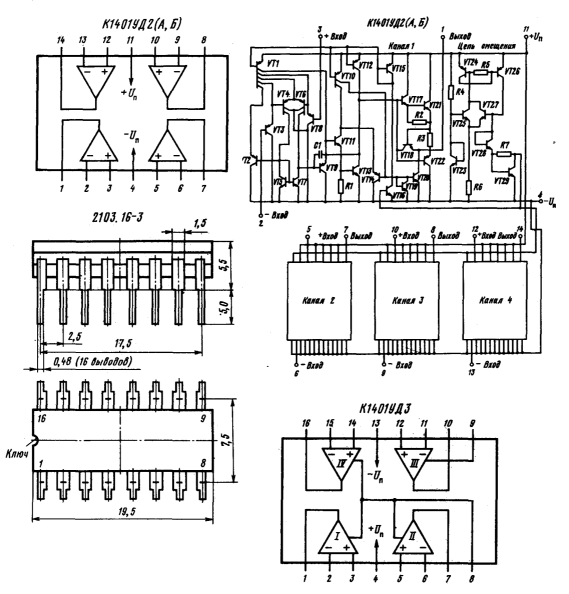
К1401УД2А, К1401УД2Б, К1401УД3

Микросхемы представляют собой четырехканальные операционные усилители. Корпус микросхем K14019Д2A, K14019Д2Б типа $210\Gamma.14-2$ (см. K1409Д1), K14019Д3—типа 2103.16-3. Масса не более 2.5 г.

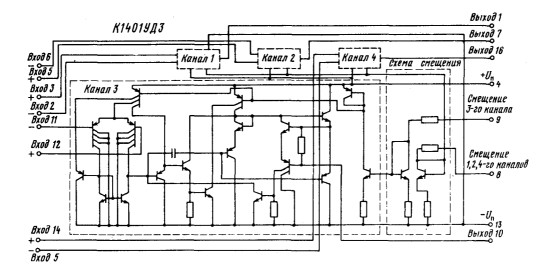


Назначение выводов:

в корпусе 2101.14-2: 1, 7, 8, 14—выходы 1-го, 2-го, 3-го, 4-го каналов соответственно; 2, 6, 9, 13—инвертирующие входы 1-го, 2-го, 3-го, 4-го каналов соответственно; 3, 5, 10, 12—неинвертирующие входы 1-го, 2-го, 3-го, 4-го каналов соответственно; 4—питание (-Uпит); 11—питание (+ Uпит);

в корпусе 2103.16-3: 1, 7, 10, 16—выходы 1-го, 2-го, 3-го, 4-го каналов соответственно; 2, 6, 11, 15—инвертирующие входы 1-го, 2-го, 3-го, 4-го каналов соответственно; 3, 5, 12, 14— неинвертирующие входы 1-го, 2-го, 3-го,

4-го каналов соответственно; 8—управлением' 1-м, 2-м, 4-м каналами; 9—управление 3-м каналом; 4—питание (+Uпит); 13—питание (-Uпит).



Электрические параметры

Символ	Параметр	Номинал	Условие	Значение	Е.И.
Uпит	Номинальное напряжение питания	К1401УД2А, К1401УД3	Нет	±15	В
		К1401УД2Б	Нет	5	В
Іпот	Ток потребления	К1401УД2А	Uпит = Uпит (ном); Rн = бесконеч.	3	мА
		К1401УД2Б	Uпит = Uпит (ном); Rн = бесконеч.	2	мА
		К1401УД3	Uпит = Uпит (ном); Rн = бесконеч.	2,5	мА
Uш	Номинальное напряжение шума	К1401УД2А К1401УД2Б	Uпит = Uпит (ном); F=1 кГц; Rr=0; T=+25 °C	50	нВ/ √Гц
Ивых	Максимальное выходное напряжение	К1401УД2А	Uпит = ±15 B; Uвх = 0,1 B; Rн = 2 кОм T = +25°C	±12	В
			Uпит = ±15 B; Uвх = 0,1 B; Rн = 2 к O м T = + 100° C	±12	В
			Uпит = ±15 B; Uвх = 0,1 B; Rн = 2 кОм T = - 45°C	±11,5	В
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B; Uвх = 0,1 B; RH = 2 кОм T = +25°C	+3	В
			Uпит = +5 B; Uвх = 0,1 B; Rн = 2 кОм T = +100°C	+3	В
			Uпит = +5 B; Uвх = 0,1 B; Rн = 2 кОм T = - 45°C	+3	В
		К1401УД3	Uпит = ± 15 B; Uвх = 0,1 B; RH = 10 кОм T = $+25$ °C	±12	В
			Uпит = ± 15 B; Uвх = 0,1 B; RH = 10 кОм T = $+70$ °C	±11,5	В

Символ	Параметр	Номинал	Условие	Значение	Е.И.
Uвых	Максимальное выходное напряжение	К1401УД3	Uпит = ±15 B; Uвх = 0,1 B; Iупр = 10 мкА Rн = 10 кОм T = -10°C	±11,5	В
Uem	Напряжение смещения	К1401УД2А	Uпит = ±15 B; $R_H = 2 \kappa O_M$ $T = +25^{\circ}C$	±5	мВ
			Uпит = ±15 B; R _H = 2 кОм T = + 100°C	±7,5	мВ
			Uпит = ±15 B; $R_H = 2 \text{ кОм}$ $T = -45^{\circ}\text{C}$	±7,5	мВ
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B; RH = 2 кОм T = +25°C	±7,5	мВ
			Uпит = +5 B; Rн = 2 к O м T = +100° C	±10	мВ
			Uпит = +5 B; Rн = 2 к O м T = -45° C	±10	мВ
		К1401УД3	Uпит = ± 15 B; RH = 10 кОм Iупр = 10 мкA T = $+ 25^{\circ}\text{C}$	±6	мВ
			Uпит = ± 15 B; RH = 10 кОм Iупр = 10 мкA T = $+70^{\circ}$ C	±7,5	мВ
			Uпит = ±15 B; RH = 10 кОм Iyпр = 10 мкА T = -10°C	±7,5	мВ
	Разность входных токов	К1401УД2А	Uпит = ±15 B; $R_H = 20 \text{ кОм}$ $T = +25^{\circ}\text{C}$	30	нА
			$U_{\Pi U T} = \pm 15 \text{ B};$ $R_H = 20 \text{ кОм}$ $T = +100^{\circ}\text{C}$	60	нА
			Uпит = ±15 B; $R_H = 20 \text{ кOм}$ $T = -45^{\circ}\text{C}$	100	нА
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B; R H = 2 к O м T = + 25 $^{\circ}$ C	60	нА
			Uпит = +5 B; R H = 2 к O м T = +100° C	100	нА
			Uпит = +5 B; Rн = 2 кОм T = - 45°C	100	нА
		К1401УД3	Uпит = ±15 B; Rн = 10 кОм Iупр = 10 мкА T = +25°C	100	нА
			Uпит = ± 15 B; RH = 10 кOM Iупр = 10 мкA T = $+70^{\circ}\text{C}$	100	нА
			Uпит = ±15 B; RH = 10 кОм Iупр = 10 мкА T = -10°C	100	нА

Символ	Параметр	Номинал	Условие	Значение	Е.И.
IBX	Входной ток	К1401УД2А	Uпит = ±15 B; Rн = 2 кОм	150	нА
			T = +25°C		
			$U_{\Pi U T} = \pm 15 B;$	150	нА
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ T = +100 °C		
			$U_{\Pi U T} = \pm 15 B;$	300	нА
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ $T = -45^{\circ}\text{C}$		
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B;	150	нА
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ $T = +25^{\circ}\text{C}$		
			Uпит = +5 B;	300	нА
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ T = +100 °C		
			Uпит = +5 B;	300	нА
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ $T = -45^{\circ}\text{C}$		
		К1401УД3	$U_{\Pi U T} = \pm 15 B;$	250	нА
			$R_{H} = 10 \text{ кOм}$ $I_{Y} = 10 \text{ мкA}$		
			T = +25°C		
			$U_{\Pi \Pi T} = \pm 15 \text{ B};$ RH = 10 кОм	250	нА
			Іупр = 10 мкА		
			T = +70°C $U_{\Pi \Pi \Pi} = \pm 15 B;$	250	нА
			$R_H = 10 \text{ kOm}$	230	HA
			Іупр = 10 мкА T = - 10°C		
Кu	Коэффициент усиления по	К1401УД2А	Uпит = ±15 В;	50000	нет
	напряжению		$R_H = 2 \text{ kOm}$ $T = +25^{\circ}\text{C}$		
			$1 = \pm 23$ С Uпит = ± 15 В;	25000	нет
			$R_H = 2 \text{ kOm}$		
			T = + 100°C Uпит = ±15 В;	50000	нет
			$R_H = 2 \text{ kOm}$		
		К1401УД2Б	T = - 45°C Uпит = +5 B;	25000	нет
			$R_H = 2 \kappa O_M$ $T = +25 ^{\circ} C$		
			Uпит = +5 B;	10000	нет
			$R_H = 2 \kappa O_M$ $T = + 100 ^{\circ} \text{C}$		
			Uпит = +5 B;	25000	нет
			$R_H = 2 \text{ kOm}$ $T = -45^{\circ}\text{C}$		
		К1401УД3	Uпит = ±15 В;	50000	нет
			$R_{H} = 10 \text{ кOм}$ Iyпp = 10 мкA		
			T = +25°C		
			Uпит = ±15 В;	25000	нет
			Rн = 10 кОм Іупр = 10 мкА		
			$T = +70^{\circ}C$ Unut = ±15 B;	25000	нет
			$R_H = 10 \text{ kOm}$	23000	HC1
			Іупр = 10 мкА T = - 10°C		
Кос	Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений	К1401УД2А	$U_{\Pi U T} = \pm 15 B;$	70	дБ
			$R_H = $ бесконеч. $Uc\phi = \pm 10 \text{ B}$		
			T = -45+100°C		
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B; Rн = 2 кОм	70	дБ
			$Uc\phi = +2 B$		
		К1401УЛ2	T = -45 + 25°C	70	-F
		К1401УД3	Uпит = ±15 B; Rн = 10 кОм, Іупр = 10	70	дБ
			MKA, $T = -10$ °C		
			$Ucф = \pm 10 B$		

Символ	Параметр	Номинал	Условие	Значение	Е.И.
Тсм	Температурный коэффициент напряжения смещения нуля	К1401УД2А	Uпит = ±15 В; Rн = 2 кОм T = -45+100°C	30	мкВ/°С
		К1401УД2Б	Uпит = +5 B; R _H = 2 кОм T = -45+100°C	30	мкВ/°С
Vc max	Максимальная скорость нарастания выходного напряжения	К1401УД2Б	Uпит = +5 B; Uвх = +3 B; RH = 2 кОм T = +25°C	0,35	В/мкс
Крк	Коэффициент разделения каналов	К1401УД2А	f = 1 кГц; T = + 25°C	120	дБ
		К1401УД2Б	f = 1 кГц; T = + 25°C	110	дБ
RBX	Входное сопротивление	Для всех	нет	200	кОм
Fu	Частота единичного усиления	К1401УД2А	нет	1	МГц
		К1401УД2Б	нет	0,7	МГц

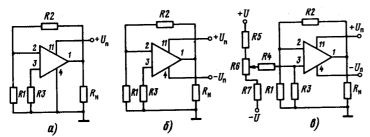
Предельные эксплуатационные данные.

Символ	Параметр	Номинал	Условие	Значение	Е.И.
Uпит	Напряжение питания	К1401УД2А	T = - 45+ 100°C	±1,5±16,5	В
		К1401УД2Б	T = -45 + 100°C	+3+16,5	В
		К1401УД3	T = - 10+ 70°C	±1,5±16,5	В
Uвх диф max	Максимальное входное дифференциальное напряжение	К1401УД2А	T = -45 + 100°C	2Uпит - 3	В
		К1401УД2Б	T = -45 + 100°C	Uпит - 3	В
		К1401УД3	T = -10 + 70°C	2Uпит - 3	В
Uвх син тах	Максимальное синфазное входное напряжение	К1401УД2А	T = -45 + 100°C	± (Uпит –2)	В
		К1401УД2Б	T = -45 + 100°C	Uпит −1,5	В
		К1401УД3	T = -10 + 70°C	± (Uпит –2)	В
Івых тах	Максимальный выходной ток каждого канала	К1401УД2А К1401УД2Б	T = - 45+ 100°C	5	мА
Ppac max	Максимальная	К1401УД2А	T = -45 + 50°C	600	мВт
	рассеиваемая мощность	К1401УД2Б	T = + 100°C	200	мВт
		К1401УД3	$T = -10 \dots + 50^{\circ}C$	500	мВт
			$T = +70^{\circ}C$	200	мВт
Траб	Температура окружающей среды	К1401УД2А К1401УД2Б	нет	- 45+ 100	°C
		К1401УД3	нет	- 10+ 70°C	°C

Примечания: 1. Допускается при использовании однополярного питания подключение сопротивления нагрузки к положительному полюсу источника питания.

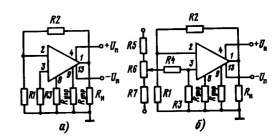
- 2. Допускается использование несимметричного питания при условии 3 B < | + Uпит | + | Uпит | < 33 B.
- 3. Допускается двуполярное питание микросхем K1401УД2Б при условии | + Uпит | + | Uпит | < 16, 5 B.

Схема включения



Схемы включения одного из каналов микросхем К1401УД2 (А, Б)

- а) однополярное питание; б) двуполярное питание;
- в) схема балансировки усилителя



Типовое включение микросхемы К1401УДЗ а) – двуполярное питание; б) – схема балансировки