AS "ALFA RPAR" Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

(K)521CA3 (K)P554CA3A E521CA3-1 H521CA3

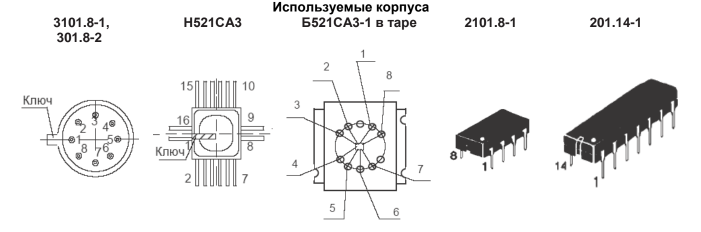
Компараторы напряжения с универсальным выходом

Компараторы напряжения **521CA3**, **521CA301**, **P554CA3A**, **Б521CA3-1**, **H521CA3**, **K521CA301**, **K554CA301**, **K554CA3** являются компараторами напряжения (КН) общего применения с малым входным током и широким диапазоном напряжений питания. Они могут использоваться в том числе с однополярным источником питания, например, +5 В или -30 В. Компаратор имеет два выхода: открытый коллектор и эмиттер. При этом нагрузка может быть подключена к земле, положительной или отрицательной шинам питания. КН изготавливаются для использования в аппаратуре широкого применения. КН **521CA301**, **521CA3**, **P554CA3A**, **Б521CA3-1** повышенной надежности дополнительно маркируются индексом **ОСМ**.

Номер ТУ	Тип корпуса
бК0.347.015 ТУ2	3101.8-1
бК0.347.015 ТУ2	301.8-2
бК0.347.473-02 ТУ	2101.8-1
бК0.347.115 ТУ2	б/к
бК0.347.015 ТУ2	H04.16-2B
бК0.348.279-02 ТУ	3101.8-1
бК0.348.279-02 ТУ	201.14-1
бК0.348.279-02 ТУ	2101.8-1
	бК0.347.015 ТУ2 бК0.347.015 ТУ2 бК0.347.473-02 ТУ бК0.347.115 ТУ2 бК0.347.015 ТУ2 бК0.348.279-02 ТУ бК0.348.279-02 ТУ

Таблица назначения выводов

Но	мер вывода, т	гип корпуса	Обозна-	Назначение вывода			
3101.8-1 301.8-2 б/к (гиб. в-да)	H04.16-2B	2101.8-1	201.14-1	чение			
1	4	1	2	COM	Эмиттерный выход		
2	5	2	3	+IN	Неинвертирующий вход		
3	6	3	4	-IN	Инвертирующий вход		
4	1	4	6	V-	Питание U _{CC2} (-15 B)		
5	9	5	7	BAL	Балансировка		
6	12	6	8	BAL/STR	Стробирование, баланс		
7	13	7	9	OUT	Коллекторный выход		
8	1	8	11	V+	Питание U _{CC1} (плюс)		



Габаритные чертежи указанных корпусов приведены ниже



AS "ALFA RPAR" Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

(К)521САЗ (К)Р554САЗА Б521САЗ-1 H521САЗ

Основные электрические параметры при температуре: 0° C ÷ 70° C

Наименование параметра,	Букв. Норма									Приме-		
единица измерения	обозна- чение	521CA3 521CA301		P521CA3A H521CA3		Б521СА3-1		K521CA301A K554CA3A		К521СА301Б К554СА3Б		чания
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение смещения нуля, мВ (U _{CC12} = ±15 B, R _G =50к)	Uıo	-3	3	-3	3	-3	3	-3	3	-7,5	7,5	
Остаточное напряжение, В (U _{CC} = ±15 B,U _I = 0,01 B, I _L =50 мА)	Usat	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	
Средний входной ток, нА (U _{CC1} = 15 B,U _{CC2} = -15 B)	l ₁	-	100	-	100	-	100	-	100	-	250	
Разность входных токов, нА (U _{CC1} = 15 B,U _{CC2} = -15 B)	lio	-	10	-	10	-	10	-	10	-	50	
Коэффициент усиления напряжения $(U_{CC}=\pm 15 \text{ B}, U_O=\pm 10 \text{ B}, R_H=10 \text{ K})$	Au	150к	-	150к	-	150к	-	150к	-	150к	-	
Ток потребления от положительного источника питания, мА $(U_{CC}=\pm15~B,U=0,01~B)$	I _{CC1}	-	6	-	6	-	6	-	6	-	7,5	
Ток потребления от отрицательного источника питания, мА $(U_{CC}=\pm15~B, U_i=0,01~B)$	Icc2	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	
Время задержки, нс (U _{CC1} = 15 B,U _{CC2} = -15 B, U _{ПЕР} =5 мВ)	t _{DLH}	-	300	-	300	-	300	-	300	-	370	



Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

AS "ALFA RPAR"

(K)521CA3 (K)P554CA3A Б521CA3-1 H521CA3

Предельные и предельно допустимые значения режимов эксплуатации

			Hop	ома	Время				
Наименование параметра,	Буквен-	Предельно-		Предельный		воздействия			
единица измерения	ное	допуст		режим		предельного режима			
og/m/iga viellioperiusi	обозна-	реж				эксплуатации			
	начение	не	не	не	не	не более			
		менее	более	менее	более				
Напряжение источника питания положительной полярности, В	U _{CC1}	13,5	16,5	11,0	17,0				
Напряжение источника питания отрицательной полярности, В	U _{CC2}	-16,5	-13,5	-17,0	-11,0				
Синфазное входное напряжение, В при U _{CC} = ±16,5 В	Uıc	-15,0	15,0	-15,2	15,2	2 ч			
Входное напряжение, В	Uı	-	30*	-	30,1*	24			
Напряжение между выводами 8(1) и 4(8), В	-	27	33	4,5	33,4				
Напряжение между выводами 7(13) и 1(4), В	-	-	33	-	33,4				

Примечание:

- 1 * Абсолютные значения напряжений на входных выводах микросхем не должны превышать абсолютных значений напряжений источников питания.
- 2 Значения синфазных входных напряжений приведены для питания Ucc=±16,5 В.
- 3 Мощность, рассеиваемая компаратором, не должна превышать 500мВт. При температуре окружающей среды выше 75°C рассеиваемая мощность определяется по формуле:

Pтот= $500 - (t_{\text{окр.ср}} - 75^{\circ}\text{C})/R_{\text{Tn-c}}$, где $R_{\text{Tn-c}}$ = $0,17^{\circ}\text{C}$ /мВт - тепловое сопротивление (кристалл - окр. среда).

4 Предельные режимы эксплуатации для изделий, начинающихся с буквы "К" не оговариваются.

Основные схемы применения

Основная схема включения

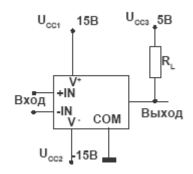


Схема включения в режиме стробирования

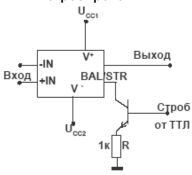


Схема включения с балансировкой

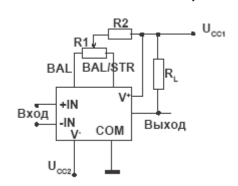
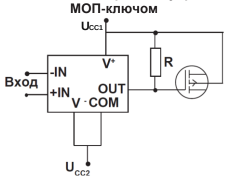
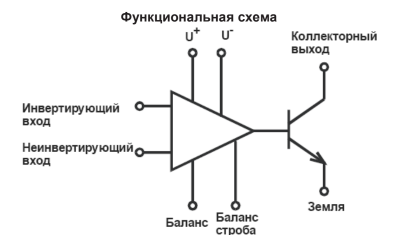


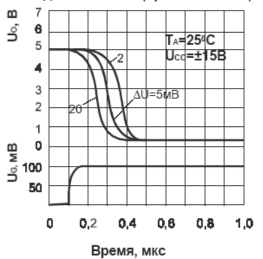
Схема включения в режиме управления



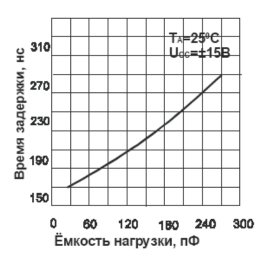
AS "ALFA RPAR"



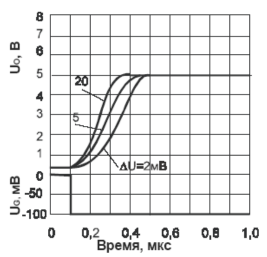
Зависимость времени задержки (tohl) от дифференциального сигнала на входе ∆U=U_G-U_{REF} (приU_{REF} =100мВ)



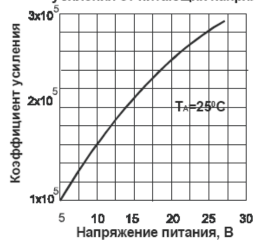
Зависимость времени задержки от ёмкости нагрузки



Зависимость времени задержки (tolн) от дифференциального сигнала на входе ∆U=U_G-U_{REF} (приU_{REF} =100мВ)



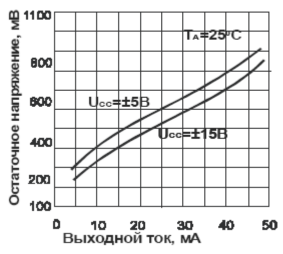
Зависимость коэффициента усиления от питающих напряжений



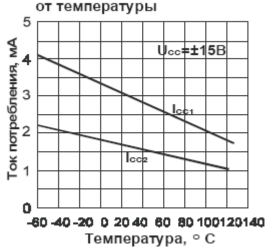
AS "ALFA RPAR"

Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv (K)521САЗ (K)P554САЗА Б521САЗ-1 H521САЗ



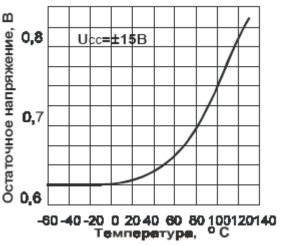


Зависимость тока потребления от температуры

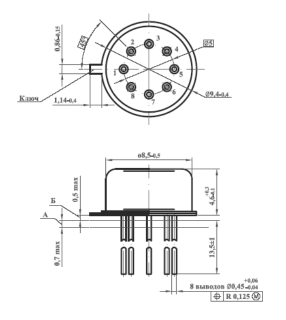


Зависимость токов потребления от напряжения питания

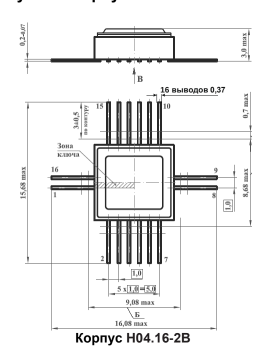




Габаритные чертежи используемых корпусов



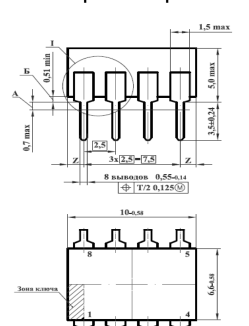
Корпус 3101.8-1, 301.8-2 (дл. выводов 20±1мм)



AS "ALFA RPAR" Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

(К)521САЗ (К)Р554САЗА Б521САЗ-1 H521САЗ

Габаритные чертежи используемых корпусов (продолжение)



Корпус 2101.8-1

