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

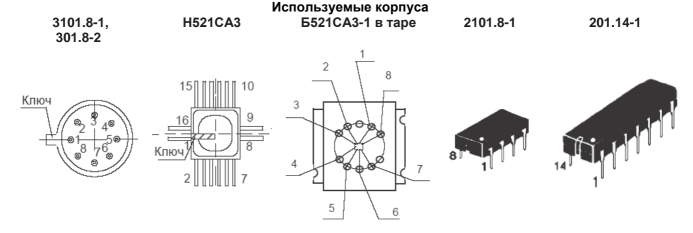
#### Компараторы напряжения с универсальным выходом

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**.

Тип изделия	Номер ТУ	Тип корпуса
521CA301	бК0.347.015 ТУ2	3101.8-1
521CA3	бК0.347.015 ТУ2	301.8-2
P554CA3A	бК0.347.473-02 ТУ	2101.8-1
Б521СА3-1	бК0.347.115 ТУ2	б/к
H521CA3	бК0.347.015 ТУ2	H04.16-2B
К521СА301А,Б	бК0.348.279-02 ТУ	3101.8-1
К554САЗА,Б	бК0.348.279-02 ТУ	201.14-1
К554СА301А,Б	бК0.348.279-02 ТУ	2101.8-1

#### Таблица назначения выводов

Но	мер вывода, т	Обозна-	Назначение вывода			
3101.8-1 301.8-2	H04.16-2B	2101.8-1	201.14-1	чение		
б/к (гиб. в-да)						
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 <sub>CC2</sub> (-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 <sub>CC1</sub> (плюс)	



Габаритные чертежи указанных корпусов приведены ниже



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

### Основные электрические параметры при температуре: $0^{\circ}$ C ÷ $70^{\circ}$ 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 $(U_{CC12} = \pm 15 \text{ B}, R_G = 50 \text{к})$	Uıo	-3	3	-3	3	-3	3	-3	3	-7,5	7,5	
Остаточное напряжение, В (U <sub>CC</sub> = ±15 B,U <sub>I</sub> = 0,01 B, I <sub>L</sub> =50 мА)	Usat	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	
Средний входной ток, нА (U <sub>CC1</sub> = 15 B,U <sub>CC2</sub> = -15 B)	l <sub>1</sub>	-	100	-	100	-	100	-	100	-	250	
Разность входных токов, нА (U <sub>CC1</sub> = 15 B,U <sub>CC2</sub> = -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 <sub>CC1</sub>	-	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 <sub>CC1</sub> = 15 B,U <sub>CC2</sub> = -15 B, U <sub>ПЕР</sub> =5 мВ)	t <sub>DLH</sub>	-	300	-	300	-	300	-	300	-	370	



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

#### Предельные и предельно допустимые значения режимов эксплуатации

	Норма					Время			
Наименование параметра,	Буквен-	Предельно-		Предельный		воздействия			
единица измерения	ное	допустимый		режим		предельного режима			
	обозна-	режим				эксплуатации			
	начение	не	не	не	не	не более			
		менее	более	менее	более				
Напряжение источника питания положительной полярности, В	U <sub>CC1</sub>	13,5	16,5	11,0	17,0				
Напряжение источника питания отрицательной полярности, В	U <sub>CC2</sub>	-16,5	-13,5	-17,0	-11,0				
Синфазное входное напряжение, В при U <sub>CC</sub> = ±16,5 В	Uıc	-15,0	15,0	-15,2	15,2	2 <b>ч</b>			
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:

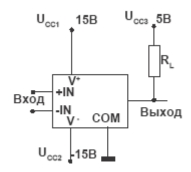
- 1 \* Абсолютные значения напряжений на входных выводах микросхем не должны превышать абсолютных значений напряжений источников питания.
- 2 Значения синфазных входных напряжений приведены для питания Ucc=±16,5 В.
- 3 Мощность, рассеиваемая компаратором, не должна превышать 500мВт. При температуре окружающей 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).

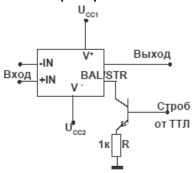
4 Предельные режимы эксплуатации для изделий, начинающихся с буквы "К" не оговариваются.

#### Основные схемы применения

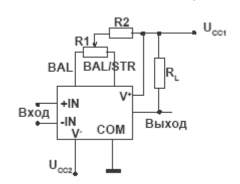
#### Основная схема включения



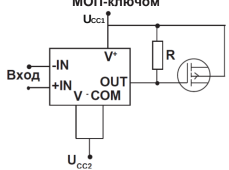
#### Схема включения в режиме стробирования



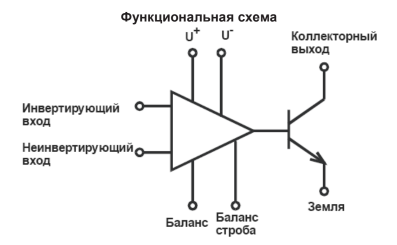
#### Схема включения с балансировкой



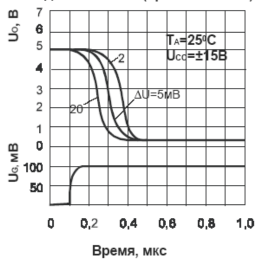
#### Схема включения в режиме управления МОП-ключом



#### **AS "ALFA RPAR"**



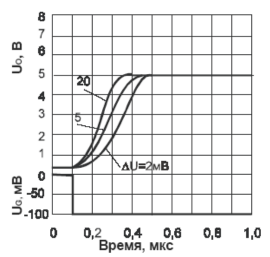
Зависимость времени задержки (tohl) от дифференциального сигнала на входе ∆U=U<sub>G</sub>-U<sub>REF</sub> (приU<sub>REF</sub> =100мВ)



Зависимость времени задержки от ёмкости нагрузки



Зависимость времени задержки (tolн) от дифференциального сигнала на входе ∆U=U<sub>G</sub>-U<sub>REF</sub> (приU<sub>REF</sub> =100мВ)



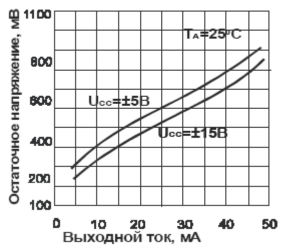
Зависимость коэффициента усиления от питающих напряжений



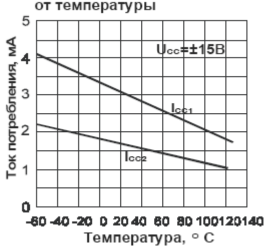


(K)521CA3 (K)P554CA3A Б521CA3-1 H521CA3





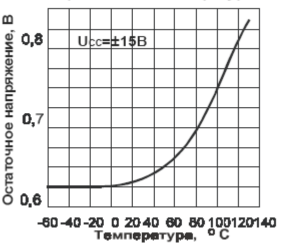
### Зависимость тока потребления от температуры



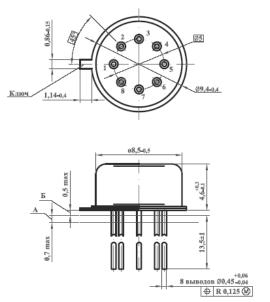
#### Зависимость токов потребления от напряжения питания



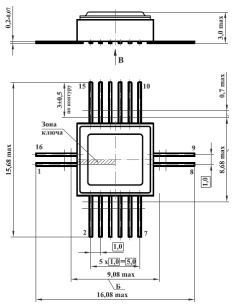
Зависимость остаточного напряжения от температуры



### Габаритные чертежи используемых корпусов



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



Корпус Н04.16-2В

(K)521САЗ (K)P554САЗА Б521САЗ-1 H521САЗ

### Габаритные чертежи используемых корпусов (продолжение)

