

БКО.348.279-02 ТУ/2

## МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для применения в изделиях, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

### ОСОБЕННОСТИ

- Стабильность электрических параметров;
- Высокая надёжность.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		K521CA301A	K521CA301Б	K554CA301A	K554CA301Б
Напряжение смещения нуля, мВ	$U_{IO}$	3,0	7,5	3,0	7,5
Средний входной ток, мкА	$I_{(AV)}$	0,1	0,25	0,1	0,25
Разность входных токов, мкА	$I_{(IO)}$	0,01	0,05	0,01	0,05
Ток потребления, мА	$I_{(CC1)}$	6,0	7,5	6,0	7,5
Ток потребления, мА	$I_{(CC2)}$	5,0	5,0	5,0	5,0
Коэффициент усиления напряжения	$A_{(U)}$	150000	150000	150000	150000
Время задержки выключения, нс	$DHL$	300	300	300	300
Масса, г		1,5	1,5	0,5	0,5
Условное обозначение корпуса		301.8-2.02	301.8-2.02	2101.8-1	2101.8-1

