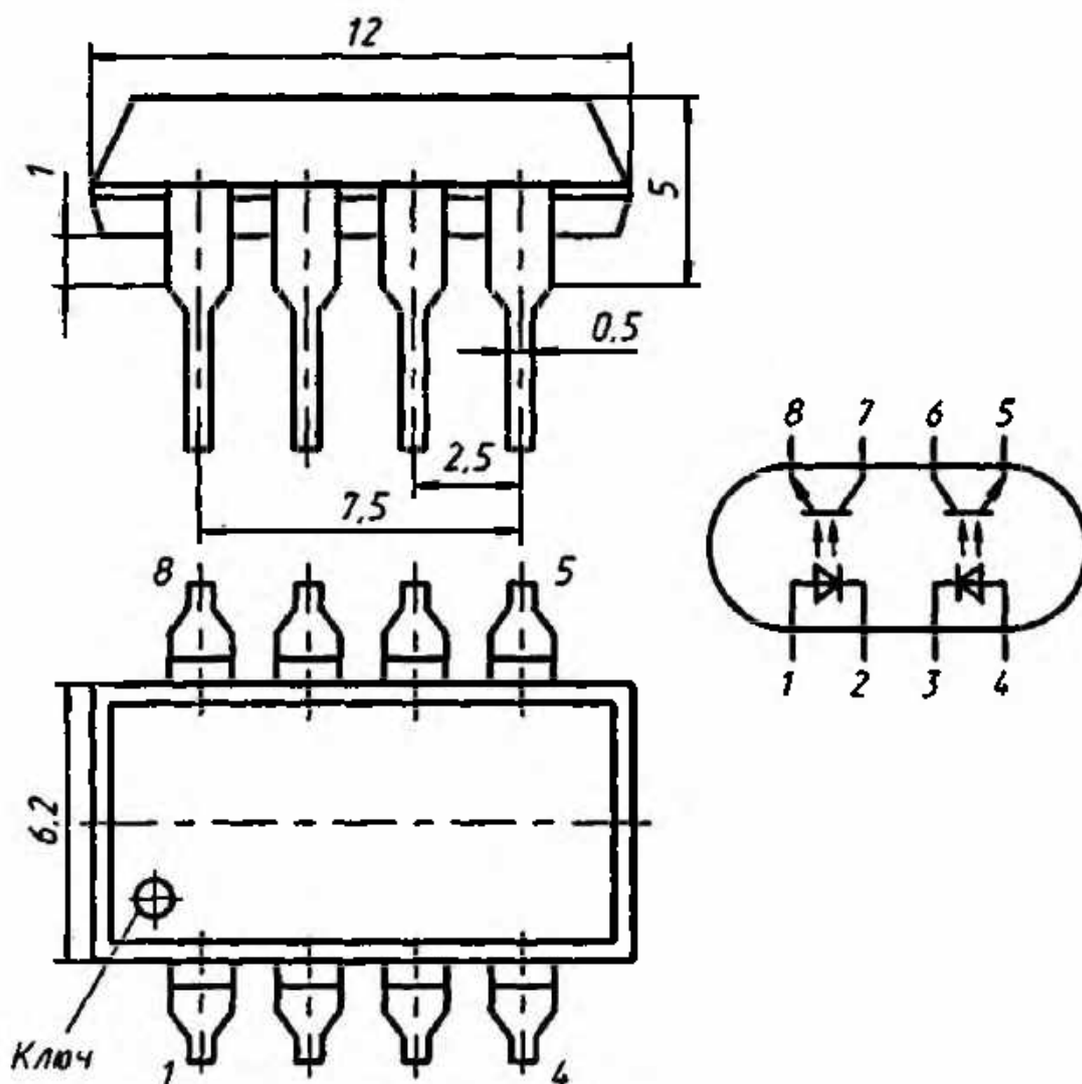


АОТ101АС, АОТ101БС

Оптопары, транзисторные, двухканальные, состоящие из эпитаксиальных излучающих диодов на основе соединения галлий—алюминий—мышьяк и кремниевых фототранзисторов. Применяются для электронной коммутации однополярного тока с гальванической развязкой между входом и выходом. Выпускаются в пластмассовом корпусе.

Масса прибора не более 3 г.

АОТ101(АС,БС)



Электрические параметры

Входное напряжение при $I_{вх} = 15$ мА, не более	1,7 В
типичное значение	1,3 В
Входное напряжение при $I_{вх} = 5$ мА, не более	1,6 В
типичное значение	1,2 В

Выходное остаточное напряжение:

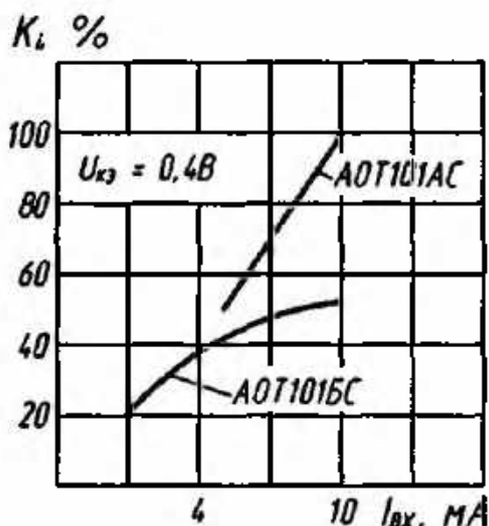
при $I_{вх} = 2,5$ мА, $I_{вых} = 0,5$ мА, не более ..	0,4 В
типичное значение	0,2 В
при $I_{вх} = 10$ мА, $I_{вых} = 1,5$ мА для АОТ101АС, $I_{вых} = 10$ мА для АОТ101БС, не более	0,4 В
Ток утечки на выходе при $I_{вх} = 0$, $U_{ком} = 10$ В, не более	10 мкА
типичное значение	1 мкА
Сопротивление изоляции при $U_{из} = 500$ В, не менее	10^{11} Ом
типичное значение	10^{12} Ом
Время нарастания и спада выходного сигнала при $U_{ком} = 10$ В, $I_{вх} = 10$ мА, $R_{н} = 100$ Ом, не более	10 мкс
типичное значение	3 мкс

Предельные эксплуатационные данные

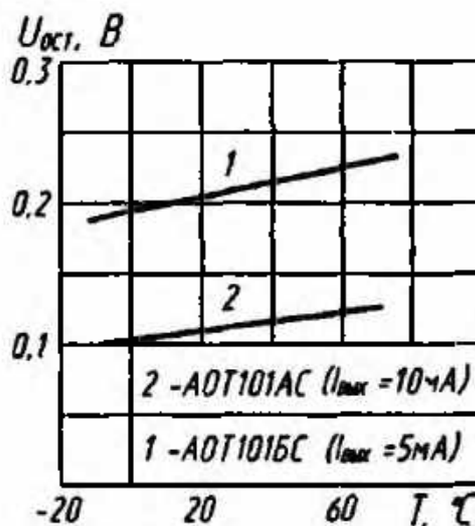
Коммутируемое напряжение	15 В
Обратное входное напряжение	1,5 В
Напряжение изоляции при $T = +25 \pm 10$ °С ...	1,5 кВ
Входной ток ¹ при $T = -10...+50$ °С	20 мА
Выходной ток ² при $I_{вх, макс}$:	
АОТ101АС	5 мА
АОТ101БС	10 мА
Входной импульсный ток при $t_{н} \leq 10$ мкс	50 мА
Температура окружающей среды	$-10...+70$ °С

¹ В диапазоне температур $+50...+70$ °С $I_{вх макс}$ снижается линейно с коэффициентом $0,25$ мА/°С. В импульсном режиме среднее значение входного тока не должно превышать $0,5 I_{вх макс}$.

² Значение $I_{вх}$ и макс не должно превышать $I_{вых макс}$.



Зависимости коэффициента передачи тока от входного тока



Зависимости остаточного напряжения от температуры