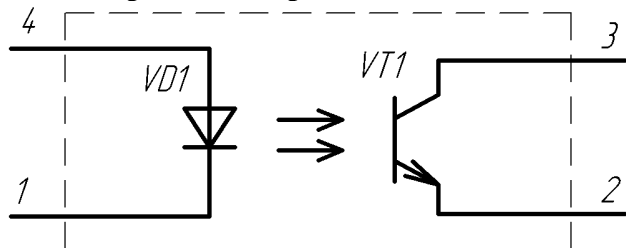
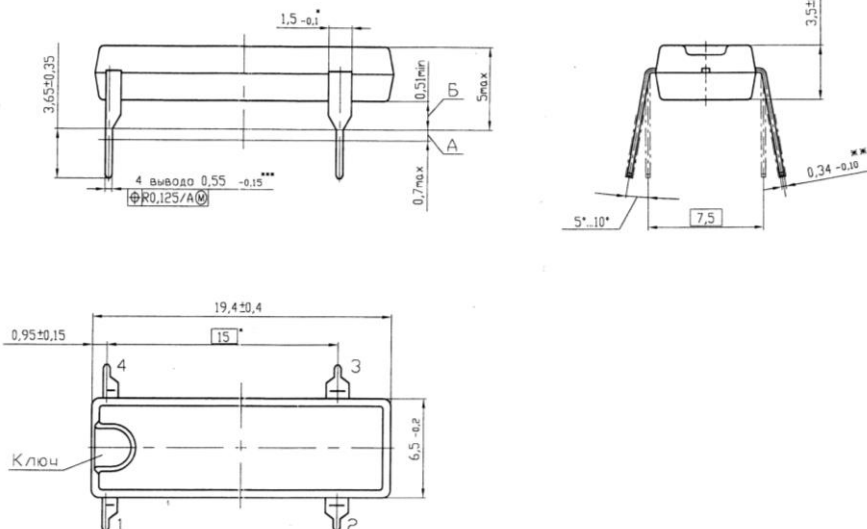


Транзисторные оптопары		АОТ184А, Б АДКБ.432220.374 ТУ											
Особенности: - высокое напряжение изоляции до 12000 В.		Схема электрическая принципиальная: 											
Применение: - коммутация цепей постоянного тока с гальванической развязкой между входом и выходом в радиоэлектронной аппаратуре - промышленная автоматика - измерительная техника - электрические бытовые приборы		<table><tr><th>№ вывода</th><th>Назначение</th></tr><tr><td>1</td><td>Катод с/д</td></tr><tr><td>2</td><td>Эммитер транзистора</td></tr><tr><td>3</td><td>Коллектор транзистора</td></tr><tr><td>4</td><td>Анод с/д</td></tr></table>		№ вывода	Назначение	1	Катод с/д	2	Эммитер транзистора	3	Коллектор транзистора	4	Анод с/д
№ вывода	Назначение												
1	Катод с/д												
2	Эммитер транзистора												
3	Коллектор транзистора												
4	Анод с/д												
КЕНС.432222.014ГЧ													
													

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОПТОПАР

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
Входное напряжение, В (при I _{вх} =10 мА)	U _{вх}	1,0	1,6	25±10, 85±3	
			1,8	минус 45±3	
Выходное остаточное напряжение, В (при I _{вх} = 20 мА и I _{вых} = 2,0 мА)	U _{вых.ост}		0,4	25±10, 85±3, минус 45±3	
Ток утечки на выходе, мкА	I _{ут.вых}		1,0	25±10,	

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
(при $I_{вх} = 0$ и $U_{ком} = 10$ В)				минус 45±3	
			100	85±3	
Напряжение пробоя, В (при $I_{вых}=1,0$ мА)	Uроб	30		25±10	
Напряжение изоляции, В	Uиз	9000		25±10	1
Сопротивление изоляции, Ом (при $U_{из} = 500$ В)	Rиз	10 ¹¹		25±10	
Коэффициент передачи по току, % (при $I_{вх}=10$ мА, $U_{вых}=10$ В) АОТ184А	Ki	20		25±10, 85±3, минус 45±3	
АОТ184Б		50			
Время задержки распространения сигнала при включении и выключении, мкс (при $I_{вх}=10$ мА, $U_{вых}=10$ В, $R_H=100$ Ом)	$t^{1,0}_{зд.р}$ $t^{0,1}_{зд.р}$		20	25±10	
Примечание: 1 Напряжение изоляции измеряется при относительной влажности ≤ 50 % в течение 1 мин., контролируемый ток $I \leq 10$ мкА.					

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ

Наименование параметра (режим и условия измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально-допустимое выходное напряжение, В	Uвых		30
Максимально-допустимое входное обратное напряжение, В	Uвх.обр		3,5
Максимально-допустимое напряжение изоляции, при $t=1$ с, В	Uиз		12000
Максимально-допустимый входной ток, при $Q=2$, мА	Iвх	10	40
Максимально-допустимый импульсный входной ток, при $t_{имп}=1$ мкс, мА	Iвх.и		500
Максимально-допустимый выходной ток, мА	Iвых		70

Диапазон рабочих температур: от минус 45°С до 85°С. Изменение температуры среды: от минус 60°С до 85°С.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки и паяльником. При пайке паяльником температура стержня паяльника должна быть не более 360°С, время пайки не более 10с. Расстояние от корпуса до места лужения и пайки (по длине вывода) не менее 1,5 мм. Температура припоя не выше 265°С. Число допустимых перепаяек выводов микросхемы при проведении монтажа (сборочных операций) - 2.

Гарантийная наработка не менее 25 000 ч в пределах гарантийного срока хранения.

Интенсивность отказов в течение наработки не более $1 \cdot 10^{-6}$ 1/ч

Гарантийный срок хранения — 10 лет с даты изготовления (перепроверки).

302040 РОССИЯ г. Орел, ул. Лескова, 19, АО «ПРОТОН»
Телефон: (4862) 49-85-43; Факс: (4862) 49-85-36; e-mail: sktb@proton-orel.ru