



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
при нормальных климатических условиях

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Примечание
		не менее	не более	
1	2	3	4	5
Коэффициент передачи по току (I _{вх} = 10 мА, U _{вых.обр} = 5 В), %	K _i	1,5		
Входное напряжение (I _{вх} = 10 мА), В	U _{вх}		1,5	
Ток утечки на выходе (U _{обр} = 8 В), мкА	I _{ут}		2,0	
Время нарастания выходного сигнала (I _{вх.и} = 10 мА, U _{вых.обр} = 10 В), нс	t _{нр}		105	
Время спада выходного сигнала (I _{вх.и} = 10 мА, U _{вых.обр} = 10 В), нс	t _{сп}		105	
Сопротивление изоляции (U _{из} = 500 В), Ом	R _{из}	10 ⁹		1
Проходная емкость (U _{из} = 0 В), пФ	C _{пр}		2,0	
Емкость между каналами (U _к = 0 В), пФ	C _к		2,0	

Примечание - 1 Напряжение изоляции U_{из} = 500 В обеспечивается при условии покрытия оптрона в составе аппаратуры тремя слоями лака : УР-231 по ТУ 6-10-863-84 или ЭП-730 по ГОСТ 20824-81.