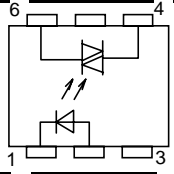
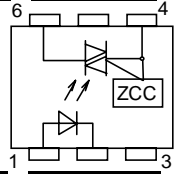
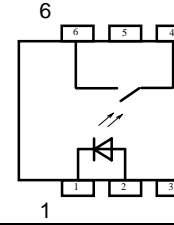
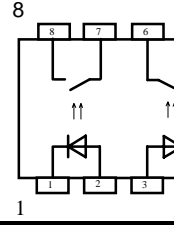
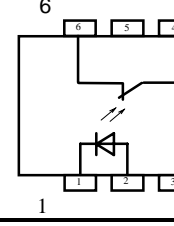
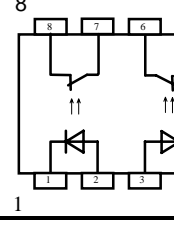
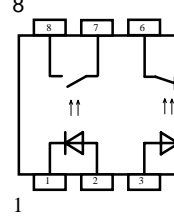
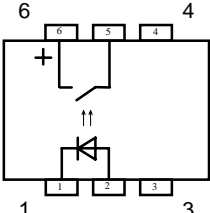
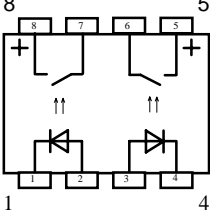
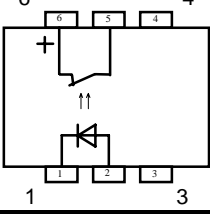
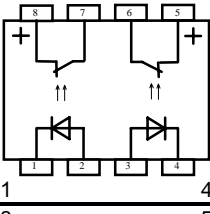
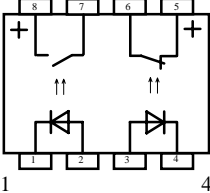


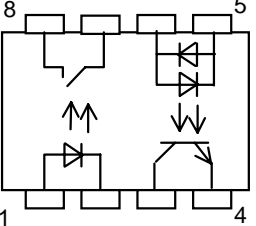
ТИПЫ РЕЛЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
TYPES AND BASIC CHARACTERISTICS

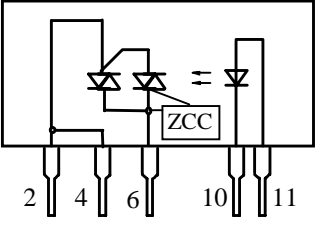
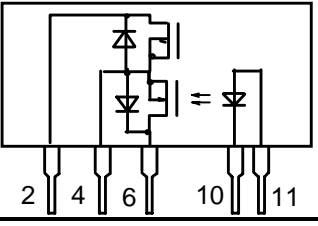
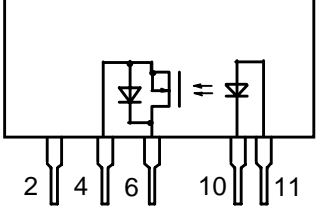
№	Тип Type	Функциональное назначение Description	Электрическая схема Equivalent Circuit	I ком	U ком	Тип корпуса Type package
				I _o мА (mA)	U _o В (V)	
5. РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. LOW POWER RELAY. AC SWITCH.						
5.1	АОУ163А	Одноканальный. Оптосимистор. <i>Single Channel. Triac Driver Output.</i>		100	± 260	DIP-6
5.2	5П51	Одноканальный. Оптосимистор с датчиком нуля. <i>Single Channel. Triac Driver Output. Zero Crossing</i>		100	± 280	DIP-6
6. РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. LOW POWER RELAY. AC/DC SWITCH.						
6.1	КР293КП1А	Одноканальные. "Контакты"- закрывающиеся. <i>Single Channel. Contact Closes.</i>		250	± 60	DIP-6
6.2	КР293КП1Б			100	± 230	
6.3	КР293КП1В			80	± 400	
6.4	КР293КП3А	Двухканальные. "Контакты"- закрывающиеся. <i>Dual Channel. Contact Closes.</i>		220	± 60	DIP-8
6.5	КР293КП3Б			80	± 230	
6.6	КР293КП3В			60	± 400	
6.7	КР293КП5А	Одноканальные. "Контакты"- размыкающиеся. <i>Single Channel. Contact Opens.</i>		250	±60	DIP-6
6.8	КР293КП5Б			100	± 230	
6.9	КР293КП5В			60	±400	
6.10	КР293КП7А	Двухканальные, "Контакты"- размыкающиеся. <i>Dual Channel. Contact Opens.</i>		220	±60	DIP-8
6.11	КР293КП7Б			80	± 230	
6.12	КР293КП7В			60	±400	
6.13	КР293КП9А	Двухканальные. "Контакты"- закрывающиеся- размыкающиеся. <i>Dual Channel. Contact Closes- Opens.</i>		220	±60	DIP-8
6.14	КР293КП9Б			80	± 230	
6.15	КР293КП9В			60	±400	

№	Тип Type	Функциональное назначение Description	Электрическая схема Equivalent Circuit	I ком I _о	U ком U _о	Тип корпуса Type package
				мА (mA)	В (V)	
7. РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ПОСТОЯННОГО ТОКА. LOW POWER RELAY. DC SWITCH						
7.1	КР293КП2А	Одноканальные. "Контакты"- закрывающие. Single Channel. Contact Closes		320	60	DIP-6
7.2	КР293КП2Б			150	230	
7.3	КР293КП2В			120	400	
7.4	КР293КП4А	Двухканальные. "Контакты"- закрывающие. Dual Channel. Contact Closes.		320	60	DIP-8
7.5	КР293КП4Б			150	230	
7.6	КР293КП4В			110	400	
7.7	КР293КП6А	Одноканальные. "Контакты"- размыкающие. Single Channel. Contact Opens.		320	60	DIP-6
7.8	КР293КП6Б			150	230	
7.9	КР293КП6А			120	400	
7.10	КР293КП8А	Двухканальные, "Контакты"- размыкающие. Dual Channel. Contact Opens.		320	60	DIP-8
7.11	КР293КП8Б			170	230	
7.12	КР293КП8В			110	400	
7.13	КР293КП10А	Двухканальные. "Контакты"- закрывающие- размыкающие. Dual Channel. Contact Closes- Opens.		320	60	DIP-8
7.14	КР293КП10Б			170	230	
7.15	КР293КП10В			110	400	

№	Тип Type	Функциональное Назначение Description	Электрическая схема Equivalent Circuit	РЕЛЕ RELAY		ДАТЧИК SENSOR				U из U _{ISO} (DC)	Тип корпуса Type package	
				I ком I _о	U ком U _о	K i CTR		U ост.в.ых U _{CE(SAT)}				U _{ISO} (DC)
				мА (mA)	В (V)	min	@ I _{ВХ} I _F	@ U _{ВЫ} x U _{CE}	ма x			
						%	мА (mA)	В (V)	В (V)	мА (mA)	В (V)	

**8. МОП-РЕЛЕ С ДАТЧИКОМ ВЫЗОВА ДЛЯ ВХОДНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ.
MOS-RELAY WITH CALL SENSOR FOR INPUT TELEPHONE CIRCUITS.**

8.1	5П14.32Б	МОП-реле и датчик вызова в одном корпусе. "Контакты"- закрывающие. MOS-relay and sensor are in the same package. Contact Closes.		100	± 230	100	5	5	0,4	5	1500	DIP-6
-----	----------	--	---	-----	-------	-----	---	---	-----	---	------	-------

№	Тип Type	Функциональное назначение Description	Электрическая схема Equivalent Circuit	I ком I _o	U ком U _o	Тип корпуса Type package
				A (A)	B (V)	
9. РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ. ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. MIDDLE POWER RELAY. AC SWITCH.						
9.1	5П19Т1	Двуполярное с датчиком нуля. Dual-Pole Zero Crossing		1	~ 260	SIP12
10. РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. MIDDLE POWER RELAY. AC/DC SWITCH.						
10.1	5П19А1	Двуполярное Dual-Pole		3,0	± 60	SIP12
10.2	5П19Б1			0,7	± 400	
11. РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ. ПОСТОЯННОГО ТОКА. MIDDLE POWER RELAY. DC SWITCH.						
11.1	5П20А1	Однополярное Single-Pole		3,0	60	SIP12
11.2	5П20Б1			0,7	400	