

Многофункциональные реле, реле следящего действия, формирователи импульсов, таймер «звезда-треугольник»

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Многофункциональное реле, цифровое	New ! МК 7830N	7	0,02с...9999ч	230	24		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Многофункциональное реле, электронное	МК 7850N/200	8	0,02с...300ч		12...240		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Многофункциональное реле, электронное	IK 7817N/200, SK 7817N/200	8	0,02с...300ч		12...240		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Многофункциональное реле, электронное	BC 7935 N	10	0,05с...300ч		24...240	12	1C/O	В шкафу управления: 22.5
Многофункциональное реле, электронное	EB 7911.81/100	11	0,01с...9999ч	110...240	24		1C/O	На лицевой панели: 48
Многофункциональное реле для железнодорожного применения, электронное	SN 7920	8	0,02с...300ч		24...230		4NO, 2NC	В шкафу управления: 52.5
Реле следящего действия, электронное	BC 7931N	1	0,05с...100с	42; 230; 110...127	24		1C/O	В шкафу управления: 22.5
Реле следящего действия, электронное	МК 9989	1	0,05с...300с	110...127; 230...240	24		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Реле следящего действия, электронное	IK 7815, SK 7815	1	0,1с ... 60мин	220...240	(12); 24		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Реле следящего действия, электронное	IK 7826	1	0,05с...1с	24, 127, 230		24	1C/O	На распределительном щите: 17.5
Реле замыкания/размыкания, электронное	МК 9988	1	0,3с...0,6с	110; 127; 220...240	24; 42; 48		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Формирователь импульсов, электронный	IK 7820, SK 7820	4	0,25с...640с	110...240	24		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Формирователь импульсов, электронный	МК 7856/024	1	0,05с...60мин	110; 127; 230; 240	24 + 42; 24 + 48		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер «звезда-треугольник», электронный	BC7936N	1	0,5с...100с	110...127; 220...240	24 + 42...48		2 NO	В шкафу управления: 22.5
Таймер «звезда-треугольник»	МК 7853N	4	0,5с...100с	110...127; 220...240	24 + 42...48		1s; 1w	В шкафу управления: 22.5

NO = контакты нормально разомкнуты, NC= контакты нормально замкнуты, C/O = перекидной контакт

Также доступны следующие модели: AI 861, AI 863, AI 864, BA 7811, EO 9920 ,BA 7983 ,AI 983N, EO 9983, CD 7839.65/100 ,IK 7818, МК 7853/024

Импульсные и циклические таймеры MINITIMER®

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Циклический таймер, электронный	MK 7854N	8	0.05с...300ч		12...240		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Циклический таймер, электронный	IK 7854	8	0.05с...300ч		12...240		1C/O	На распределительном щите: 17.5
Циклический таймер, электронный	SK 7854	8	0.05с...300ч		12...240		1C/O	В шкафу управления: 17.5
Циклический таймер, электронный	BC 7937N	10	0.05с...300ч		24...240	12	1C/O	В шкафу управления: 22.5
Циклический таймер, электронный	BA 7864, EO 7864	4	0.25с...32ч	110...127; 220...240	24; 42		2C/O	В шкафу управления: 45 На лицевой панели: 35
Импульсное реле, электронное	MK 7852	1	0.5с	110...127; 220...240	24; 42		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Импульсное реле, электронное	BC 7932N	1	0.05с...100с	42; 110... 127; 230	24		1C/O	В шкафу управления: 22.5
Импульсное реле, электронное	IK 7816, SK 7816	1	0.1с...100с	220...240	(12); 24		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Импульсное реле, электронное	IK 7827	1	0.05с...100с	24; 127; 230		24	1C/O	На распределительном щите: 17.5

C/O= перекидной контакт

Также доступны следующие модели: BA 7981, AI 303, EO 3303, MK 7851

Таймеры с задержкой включения MINITIMERB®

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Таймер, электронный	МК 9906N	8	0.05с...300 ч		12...240		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	IK 9906, SK 9906	8	0.05с...300ч		12...240		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, электронный	BC 7930N	1	0.05с...10 ч	42; 110;230	12; 24		1C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	BC 7934N	8	0.05с...16 ч	42; 110;230	24		1C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	МК 7858	4	0.25с...640 мин	110; 230	24; 42; 48		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	МК 7803	2	0.1...999с	230	24		2C/O	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	IK 7813, SK 7813	1	0.1с...60 мин	230	12; 24		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, электронный	IK 7814, SK 7814	4	0.25с...640 мин	230	12; 24		1C/O	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, электронный	IK 7825	1	0.05с...60 мин	24; 230		24	2C/O	На распределительном щите: 17.5
Таймер, электронный	IK 8808	4	0.06с...160с		24...240		1 Ту	На распределительном щите: 17.5
Таймер, электронный	IK 8812	1	1с, фиксированный		24...60; 48...127; 110...240		1 Ту	На распределительном щите: 17.5
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	AA 7616, EC 7616, EF 7616	6	0.15с...60 ч	24; 110; 230			1C/O	В шкафу управления: 45 На лицевой панели: 48; 72
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	EH 7616	6	0.15с...60 ч	24; 110; 230		12; 24; 48; 60*; 110*; 230*	1C/O	На лицевой панели: 96

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	AA 7610, EC 7610, EF 7610, EH 7610	6	0.2с...60 ч	24; 110; 230			1NC, 1NO	В шкафу управления: 45 На лицевой панели: 48; 72; 96
Таймер, цифровой	EC 7801	1	0.01с...9999 мин	24; 110; 230		24	2C/O	На лицевой панели: 48
Таймер, цифровой	EC 9621	1	0.01с...99.99 ч	24; 230		24	2C/O/1T	На лицевой панели: 48
Таймер, электропневматический	AA 7512	1	0.2с...180 с	24; 110; 230		24; 60; 110; 220	1C/O	В шкафу управления: 45

NO = контакты нормально разомкнуты, NC= контакты нормально замкнуты, C/O = перекидной контакт

Tu = тиристор, T = транзистор, / = по выбору, *) с добавочным сопротивлением

Также доступны следующие модели: МК 9903,МК 9906,МК 9908,МК 9906N/600,BA 7901,BA 7903,AI 903,BA 7905,AI 905,EO 9905,МК 7614,МК 7858

Таймеры с задержкой выключения MINITIMERB®

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон от - до	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Таймер, электронный	МК 9962N	8	0.05 с ... 300 ч		12...240		2С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	КК 9962, СК 9962	8	0.05 с ... 300 ч		12...240		1С/О	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, электронный	ВС 7933N	1	0.05 с ... 10 ч	42; 110...240	24		1С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	МК 9962	1	0.05 с ... 100 ч	110...127; 220...240	24; 42		2С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	МК 9961	1	0.05 ...600 с	110...127 230; 240	24, 42		1С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	КК 7819, СК 7819	1	0.05 ... 300 с		24; 4 ...60; 110...240		1С/О	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, электронный	ВС7938N	1	0.05 ... 300 с		24; 42...60; 110 ...240		1С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	МК 7873, МК 7873N	1	0.05 ... 300 с		24...240		2С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	ВС 7939N	8	0.05с...16ч	42; 110...240	24		1С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, электронный	ВА 7962, АА 9962	1	0.05 с ...100 ч	24; 42; 110; 127; 230; 240		24; 48; 60; 110; 220; 240	2С/О	В шкафу управления: 45
Таймер, электронный	КК 7823, СК 7823	4	0.25 с ... 640 мин	110...240	24		1С/О	На распределительном щите: 17.5 В шкафу управления: 17.5
Таймер, цифровой	МК 7804	1	0.1 ... 99.9 с	230	24; 42		1С/О	В шкафу управления: 22.5
Таймер, цифровой	ВА 7954, АИ 954N	1	0.05 ... 300 с	24; 42; 110; 127; 230; 240		24; 48; 60; 110; 220	2С/О	В шкафу управления: 45
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	АА 7666	6	0.15 с ... 60 ч	12; 24; 42; 110; 127; 230; 240; 400; 415			1С/О	В шкафу управления: 45
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	ЕС 7666, ЕФ 7666	6	0.15 с ... 60 ч	24; 42; 110; 127; 230; 240			1С/О	На лицевой панели: 48; 72

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы

Назначение	Модель	Количество временных диапазонов	Временной диапазон от - до	Номинальное напряжение (В)			Контакты	Способ установки: ширина (мм)
				переменное	переменное / постоянное	постоянное		
Таймер, электромеханический с индикацией времени работы	EH 7666	6	0.15 с ... 60 ч	24; 42; 110; 127; 230; 240		12; 24; 48; 60*; 110*; 230*	1C/O	На лицевой панели: 96
Таймер, электропневматический	AA 7562	1	0.2 ...180 ч	24; 42; 110; 127; 230; 240		24; 220; 42; 60; 110	1C/O	В шкафу управления: 45

C/O = перекидной контакт, *) с добавочным сопротивлением
Также доступны следующие модели: EO 7863, MK 7863, EO 9954 ,AI 953N