











Прайс-лист

Цены действительны от 20.01.2018г

Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
ТАЙМЕРЫ					
 <p>Лидер продаж</p> <p>Новинка</p>	TM-16CH1	Встроенные часы; недельный или суточный режим (на выбор); запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в недельном режиме; 63 ячейки вкл./выкл. в суточном режиме; три режима работы - ON/AU/OFF.	16A (3500W)	366	475
	TM-20CH1п	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; встроенные часы; недельный или суточный режим (на выбор); запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в недельном режиме; 63 ячейки вкл./выкл. в суточном режиме; три режима работы - ON/AU/OFF.	20A (4400W, 8800W – 5сек.)	384	499
 <p>Новинка</p> <p>Новинка</p>	TM-16CHA1	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 8 до 62 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления	16A (3500W)	404	525
	TM-16AC700	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, точность установки времени в программах 1 секунда, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 99 до 693 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления	16A (3500W)	432	561
 <p>Новинка</p> <p>Новинка</p>	TM-40CHA1	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 8 до 62 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления	40A (8800W)	434	564
	TM-40AC700	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, точность установки времени в программах 1 секунда, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 99 до 693 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления	40A (8800W)	465	604
	TM-16C2	Встроенные часы; суточный режим; запас хода часов до 10 лет; 99 ячеек вкл./выкл.; три режима работы - ON/AU/OFF; два реле; два отдельно настраиваемых таймера.	2x16A (2x3500W)	613	797
	TM-16H2	Встроенные часы; недельный режим; запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в сутки; три режима работы - ON/AU/OFF; два реле; два отдельно настраиваемых таймера.	2x16A (2x3500W)	613	797
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ					
 <p>Лидер продаж</p> <p>Новинка</p>	RVU-16	12 программ; два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.	16A (3500W)	320	416
	RVU-20п	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; 12 программ, два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов...	20A (4400W, 8800W – 5сек.)	336	437

	RBU-16p	12 программ; два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп выносной кнопкой; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.	16A (3500W)	329	427
	RBU-2/16	Два реле; два времени на каждое реле; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса на управляющие контакты; выбор состояния контактов реле перед пуском; пуск с первого или второго реле; аварийная остановка программы.	2×16A (2×3500W)	454	590
СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ И НАРАБОТКИ ЧАСОВ					
	SINCH-16	6 программ; прямой и реверсный подсчет импульсов; счетчик времени; установка коэффициента; настройка защиты от дребезга на управляющих контактах; выбор состояния контактов реле перед пуском; подача сигнала/импульса 12V, 24V, 220V; установка времени подставляемого в программы 1сек.-999ч.	16A (3500W)	320	416
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА					
	PKT-16/100	Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика; задержка отключения нагрузки; задержка повторного включения; ручной режим повторного включения; установка максимального тока отсечки; настройка гистерезиса; отключение с кнопок управления. При нагрузке больше 16А подключается через контактор.	16A (3500W)	425	553
	PKT16-3/100	Измеряет по трем фазам; шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносных датчиков; задержка отключения нагрузки; память максимального значения; задержка повторного включения; ручной режим повторного включения; установка максимального тока отсечки; отсечка по суммарному току трех фаз; настройка гистерезиса; отключение с кнопок управления. Подключается только через контактор.	16A (3500W)	704	915
АМПЕРМЕТРЫ					
	AM-100	Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика.	-	337	438
	AM-3/100	Измеряет по трем фазам; шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносных датчиков.	-	587	763
ФОТОРЕЛЕ					

	ФР-16t	Точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; выносной датчик; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; таймер на отключение до 999мин.; три режима работы - ON/AU/OFF.	16A (3500W)	359	467
	ФР-20tn	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; таймер на отключение до 999мин...	20A (4400W, 8800W – 5сек.)	Скоро в продаже	Скоро в продаже
	ФРТ-16	Встроенные часы; 3 программы; таймер реального времени; две точки включения и две точки отключения в сутки; запас хода часов до 10 лет; точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; выносной датчик; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; три режима работы - ON/AU/OFF.	16A (3500W)	547	711
ДАТЧИКИ					
	Датчик R5516	Датчик-фоторезистор для ФР-16t, ФРТ-16.	-	61	79
	Датчик СТ-5	Датчик с классом точности 0,1 и диапазоном измерения 0-150А для АМ-100, АМ-3/100, РКТ-16/100, РКТ16-3/100.	-	71	92

Все корпуса выполнены из высококачественного ABS пластика, не поддерживающего горение.