













Прайс-лист

Цены действительны от 20.01.2018г

Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
<b>ТАЙМЕРЫ</b>					
 <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
<b>РЕЛЕ ВРЕМЕНИ</b>					
 <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

	<b>RBV-2/16</b>	<p>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.</p>	<b>2×16A (2×3500W)</b>	<b>454</b>	<b>590</b>
<b>СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ И НАРАБОТКИ ЧАСОВ</b>					
	<b>SINCH-16</b>	<p>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.</p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>320</b>	<b>416</b>
<b>РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА</b>					
	<b>PKT-16/100</b>	<p>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. <b>При нагрузке больше 16А подключается через контактор.</b></p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>425</b>	<b>553</b>
	<b>PKT16-3/100</b>	<p>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. <b>Подключается только через контактор.</b></p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>704</b>	<b>915</b>
<b>АМПЕРМЕТРЫ</b>					
	<b>AM-100</b>	<p>Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика.</p>	-	<b>337</b>	<b>438</b>
	<b>AM-3/100</b>	<p>Измеряет по трем фазам; шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносных датчиков.</p>	-	<b>587</b>	<b>763</b>
<b>ФОТОРЕЛЕ</b>					
	<b>FP-16t</b>	<p>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.</p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>359</b>	<b>467</b>
	<b>FP-20tn</b>	<p>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...</p>	<b>20A (4400W, 8800W – 5сек.)</b>	<b>Скоро в продаже</b>	<b>Скоро в продаже</b>

	<p><b>ФРТ-16</b></p>	<p>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.</p>	<p><b>16A (3500W)</b></p>	<p><b>547</b></p>	<p><b>711</b></p>
<p><b>ДАТЧИКИ</b></p>					
	<p><b>Датчик R5516</b></p>	<p>Датчик-фоторезистор для ФР-16t, ФРТ-16.</p>	<p>-</p>	<p><b>61</b></p>	<p><b>79</b></p>
	<p><b>Датчик СТ-5</b></p>	<p>Датчик с классом точности 0,1 и диапазоном измерения 0-150А для АМ-100, АМ-3/100, РКТ-16/100, РКТ16-3/100.</p>	<p>-</p>	<p><b>71</b></p>	<p><b>92</b></p>

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