











Прайс-лист

Цены действительны от 03.05.2021


Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
ТАЙМЕРЫ					
	SP-16-WIFI	Удаленное включение/выключение приборов; отслеживание в реальном времени статуса подключенных приборов; своевременная обратная связь с приложением о статусе приборов; возможность установки расписания: одиночного, повторного, обратного отсчета; устройство позволяет поделиться контролем с семьей или друзьями; управление группой устройств, создание умных сцен.	16A (3500W)	340	442
 Лидер продаж	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)	384	499
	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.)	403	523
 Новинка	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)	412	535
	 Новинка	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
 Новинка	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)	442	574
	 Новинка	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

	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.	2×16A (2×3500W)	625	812
	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.	2×16A (2×3500W)	625	812



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ







 Лидер продаж	PBU-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)	339	440
	PBU-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; регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.	20A (4400W, 8800W – 5сек.)	359	466
	PBU-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)	368	478
	PBU-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)	467	607








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)	339	440
---	-----------------	---	--------------------	------------	------------

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА

	PKT-16/150	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)	433	562
 Новинка	PKT-40/150	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 40А подключается через контактор.	40A (8800W)	473	614

	PKT16-3/150	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.	16А (3500W)	711	924
АМПЕРМЕТРЫ					
	AM-150	Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика.	-	347	451
	AM-3/150	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.	16А (3500W)	369	479
	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...	20А (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.	16А (3500W)	547	711
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ					
	РКВТ-2/16 в комплекте с датчиком	Датчик SHT30 с защитой IP68, контроль обрыва датчика, два независимых реле для контроля температуры и влажности, блокировка кнопок управления, функция выключения с кнопок управления, сброс всех настроек до заводских установок, гистерезис, калибровка датчика, задержка реагирования реле, три режима работы реле Т (нагрев, охлаждение, окно), три режима работы реле Н (увлажнение, осушение, окно).	2×16А (2×3500W)	713	926
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ					

 <p>Новинка</p>	<p>РКУ4-16</p>	<p>Прибор имеет регулируемые настройки: время задержки включения нагрузки, время задержки отключения нагрузки, выбор режима работы, задержка реагирования сенсоров, чувствительность сенсоров, сброс настроек. Также прибор имеет функцию блокировки кнопок управления, и возможность отключения его с помощью кнопки на приборной панели. В качестве измеряющего сигнала используется переменное напряжение, за счет этого предотвращается повышенное окисление датчиков. Также прибор может работать с поплавковыми датчиками.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>461</p>	<p>599</p>
 <p>Новинка</p>	<p>РКУ4-16 с комплектom датчиков</p>	<p>Прибор имеет регулируемые настройки: время задержки включения нагрузки, время задержки отключения нагрузки, выбор режима работы, задержка реагирования сенсоров, чувствительность сенсоров, сброс настроек. Также прибор имеет функцию блокировки кнопок управления, и возможность отключения его с помощью кнопки на приборной панели. В качестве измеряющего сигнала используется переменное напряжение, за счет этого предотвращается повышенное окисление датчиков. Также прибор может работать с поплавковыми датчиками.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>630</p>	<p>819</p>
ДАТЧИКИ					
	<p>Датчик R5516</p>	<p>Датчик-фоторезистор для ФР-16т, ФРТ-16.</p>	<p>-</p>	<p>65</p>	<p>84</p>
	<p>Датчик СТ-5</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>75</p>	<p>97</p>
	<p>Комплект датчиков для реле контроля уровня жидкости РКУ4-16</p>	<p>Количество кондуктометрических сенсоров в комплекте – 4шт Длина провода кондуктометрических сенсоров 1шт -1,5м, 2шт – 3м, 1шт – 3,5м Материал кондуктометрических сенсоров – нержавеющая сталь AISI304</p>	<p>-</p>	<p>210</p>	<p>273</p>
	<p>Датчик влажности и температуры SHT30 с защитой IP68</p>	<p>Диапазон измерения температуры - -40 - 125°C Диапазон измерения влажности - 0 – 99,9% Возможная погрешность измерения температуры - 0,3°C Возможная погрешность измерения влажности - 3%</p>	<p>-</p>	<p>230</p>	<p>299</p>
	<p>RC-цепочка</p>	<p>Помехоподавляющая RC-цепочка (сетевой снаббер, сетевой демпфер) - это устройство, используемое для подавления выбросов напряжения в электрических цепях, гашения импульсных перенапряжений на элементах схем релейного управления.</p>	<p>-</p>	<p>28</p>	<p>36</p>

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