

Таблица 1. Описание настраиваемых параметров меню прибора.

Параметр	Описание	Возможные значения	Значение по умолчанию
<b>Основные параметры прибора</b>			
УН0 ... УН9	<b>Установка напряжения.</b> Напряжение, которое должно поддерживаться на нагрузке.	от 000 до 260 Вольт	1111 (УН0) 0 (УН1 - УН9)
ПВ	<b>Показания вольтметра</b> или другие показания на индикаторе. Выбор информации, индицируемой на экране в основном режиме.	0 - напряжение на нагрузке 1 - питающее напряжение системы 2 - мощность, потребляемая нагрузкой 3 - часы 4 - потребленная электроэнергия 5 - вход в сервисный режим	0
<b>Параметры, настраиваемые в сервисном режиме</b>			
РВ0 ... РВ9	<b>Рабочее время.</b> Время, в течение которого поддерживается напряжение из соответствующего УН при работе в режиме профиля или таймера.	от 0 до 999 минут	0
ВРП	<b>Время пуска.</b> Время суток, в которое запустится нагрузка (отложенный старт).	от 00:00 до 23:59 (функция включена) от 24:00 до 24:59 (функция отключена)	24:20 (отключено)
ВРС	<b>Время стопа.</b> Время суток, в которое нагрузка будет выключена (отложенный стоп).	от 00:00 до 23:59 (функция включена) от 24:00 до 24:59 (функция отключена)	24:20 (отключено)
УВР	<b>Установка времени</b> встроенных часов, используемых для отложенного старта и стопа.	от 00:00 до 23:59	текущее время
С001	<b>Сопротивление в десятках Ом.</b> Сопротивление подключенной нагрузки, при сопротивлении до 99,99 Ом, точность до 0,01 Ом.	от 0 до 99,99 Ом	0
С010	<b>Сопротивление в сотнях Ом.</b> Сопротивление подключенной нагрузки, при сопротивлении от 100 Ом, точность до 0,1 Ом.	от 0 до 999,9 Ом	0
Р	<b>Мощность</b> нагрузки при номинальном напряжении, согласно маркировки на ТЭНе.	от 0 до 999 Вт до 9,99 кВт	0
U	<b>Напряжение</b> нагрузки номинальное, согласно маркировки на ТЭНе.	от 0 до 999 Вольт	0
ВРВ	<b>Время выключения</b> питания (пропадания электроэнергии), в течение которого техпроцесс не будет нарушен (при использовании профиля).	0 - функция отключена; от 1 до 9999 минут	0000
НРП	<b>Настройка логики работы контакта В</b> (включение-выключение нагрузки).	0 - при замыкании «В» на «+» (K2) напряжение на нагрузку не подается 1 - при замыкании «В» на «+» (K2) напряжение на нагрузку подается	0
СБС	<b>Сброс счетчика</b> потребленной электроэнергии (в киловатт-часах или стоимости).	для сброса необходимо подтвердить данный параметр	
ТАР	<b>Тариф</b> на электроэнергию. Параметр используется для пересчета потребленной электроэнергии из киловатт-часов в стоимостной эквивалент.	00:00 - не пересчитывать; от 00:01 до 99:99 - коэффициент пересчета (в любой нужной валюте). До двоеточия - целая часть, после двоеточия - дробная.	00:00
---	<b>Калибровка вольтметра</b> по эталонному прибору.		

### ВНИМАНИЕ !

Уважаемый потребитель, если Вы до приобретения прибора РМ-2м или РМ-2-Про пользовались прибором РМ-2, следует обратить особое внимание на то, что в приборах РМ-2м и РМ-2-Про по сравнению с РМ-2 разные схемы подключения. Это значит, что нельзя заменить РМ-2 на РМ-2м не изменив схему подключения к своей системе. Схема подключения должна соответствовать схеме, прилагаемой в инструкции. Это же касается и подключения внешних кнопок управления прибором.

Если было неправильное подключение симистора или неисправного симистора, возможна поломка микросхемы МОС3052 и резистора 360 Ом (смотри схему). При их замене работоспособность прибора восстанавливается.

Подключение внешних кнопок управления, не соответствующее схеме подключения, приведенной в инструкции по эксплуатации на приборы, может привести к фатальным последствиям для прибора.

Все перечисленные случаи легко идентифицируются экспертом, и при этом теряются гарантийные обязательства на прибор со всеми вытекающими последствиями.

