

Таблица 1. Описание настраиваемых параметров меню прибора.

Параметр	Описание	Возможные значения	Значение по умолчанию
Основные параметры прибора			
УН0 ... УН9	Установка напряжения. Напряжение, которое должно поддерживаться на нагрузке.	от 000 до 260 Вольт	1111 (УН0) 0 (УН1 - УН9)
ПВ	Показания вольтметра 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
Параметры, настраиваемые в сервисном режиме			
РВ0 ... РВ9	Рабочее время. Время, в течение которого поддерживается напряжение из соответствующего УН при работе в режиме профиля или таймера.	от 0 до 999 минут	0
ВРП	Время пуска. 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	Время стопа. 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	Установка времени встроенных часов, используемых для отложенного старта и стопа.	от 00:00 до 23:59	текущее время
С001	Сопротивление в десятках Ом. Сопротивление подключенной нагрузки, при сопротивлении до 99,99 Ом, точность до 0,01 Ом.	от 0 до 99,99 Ом	0
С010	Сопротивление в сотнях Ом. Сопротивление подключенной нагрузки, при сопротивлении от 100 Ом, точность до 0,1 Ом.	от 0 до 999,9 Ом	0
Р	Мощность нагрузки при номинальном напряжении, согласно маркировки на ТЭНе.	от 0 до 999 Вт до 9,99 кВт	0
U	Напряжение нагрузки номинальное, согласно маркировки на ТЭНе.	от 0 до 999 Вольт	0
ВРВ	Время выключения питания (пропадания электроэнергии), в течение которого техпроцесс не будет нарушен (при использовании профиля).	0 - функция отключена; от 1 до 9999 минут	0000
НРП	Настройка логики работы контакта В (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	Сброс счетчика потребленной электроэнергии (в киловатт-часах или стоимости).	для сброса необходимо подтвердить данный параметр	
ТАР	Тариф 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
---	Калибровка вольтметра 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.

