



MINICAM24

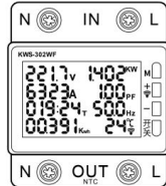
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Цифровой мультиметр Power Meter KWS-302WF с WIFI



СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	3
2. Дисплей	3
3. Схема подключения	5
4. Техника безопасности	6

1. Технические характеристики



Диапазон напряжения	170-270 В
Диапазон тока	от 0 до 63 А
Диапазон мощности	от 0 до 17 кВт
Энергетический диапазон	от 0 до 9999 кВтч.
Диапазон таймера	от 0 до 999 часов
Диапазон температур	от -20 до +150°C
Диапазон частот	от 50 до 60 Гц
Коэффициент мощности	от 0 до 1
Хранение источников питания	Есть
Защита от перенапряжения	Есть
Защита от пониженного напряжения	Есть
Wi-Fi	Есть

2. Дисплей

Соединение Wi-Fi: нажмите и удерживайте кнопку «+» более 5 секунд, символ Wi-Fi начнет мигать. При открытии приложения на мобильном телефоне добавьте устройство, чтобы начать соединение.

Очистка питания и времени работы: нажмите и удерживайте кнопку «-», чтобы войти в режим очистки питания и времени работы. Нажмите кнопку «+» еще раз, чтобы переключиться между опциями очистки питания и времени работы, пока выбранный элемент мигает. Нажмите клавишу «M», чтобы очистить. Нажмите и удерживайте кнопку «-» еще раз, чтобы вернуться в рабочий режим. SS без использования клавиш автоматически возвращается к рабочему интерфейсу.

Нажмите и удерживайте кнопку M в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки.

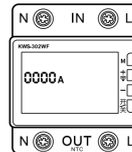
1. Настройка защиты от перенапряжения. Нажмите M, чтобы отобразилось 270,0 В. Нажмите «+» для регулировки (1/1 В). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 1 В, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 270,0 В.



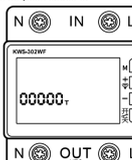
2. Настройка защиты от падения напряжения нажмите M еще раз, чтобы отобразилось 170,0 ВLO. Нажмите «+» для регулировки (1/1 В). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 1 В, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 170,0 В.



3. Настройка защиты от перегруза напряжения нажмите M еще раз, чтобы отобразилось 0.000 А. Нажмите «+» для регулировки (1/1 В). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 0.001 В, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, выключено по умолчанию.



4. Отключение питания по таймеру. Нажмите еще раз M, чтобы отобразилось 000:00T. Нажмите «+» для регулировки (шаг в 30 минут). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 1 В, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 0.



5. Защита от перегруза питания. Нажмите еще раз M, чтобы отобразилось 00.000 кВтч. Нажмите «+» для регулировки (шаг в 1'). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 0,001 кВтч, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 0.



6. Настройка защиты от перегруза питания. Нажмите еще раз M, чтобы отображилось 0 Вт. Нажмите +- для регулировки (шаг в 10 Вт). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 0,1 Вт, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 0.



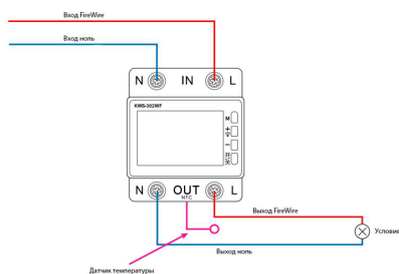
7. Настройка защиты от перегрева. Нажмите еще раз M, чтобы отображилось 50°. Нажмите +- для регулировки (шаг в 10 Вт). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 1°, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть, значение по умолчанию 50°.



8. Настройка режима гистерезиса экрана. Нажмите еще раз M, чтобы отображилось 000. Нажмите +- для регулировки (шаг в 1 минуту). Нажмите один раз, чтобы добавить или вычесть 1 минуту, удерживайте, чтобы быстро добавить или вычесть.

9. Восстановление заводских настроек: одновременно нажмите и удерживайте +-, чтобы сбросить все настройки в течение 5 секунд.

3. Схема подключения



5

4. Техника безопасности

1. Устройство необходимо подготовить к эксплуатации согласно инструкции;
2. Попытки измерения напряжения, превышающего заявленные изготовителем пределы могут повредить мультиметр и подвергают оператора опасности электрического удара. Соблюдайте указанные на передней панели мультиметра ограничения по напряжению и току;
3. Никогда не подавайте на входы мультиметра напряжение или ток, которые превышают указанный максимум;
4. Не используйте мультиметр, если щупы или прибор имеют визуальные повреждения, или если Вы сомневаетесь, что мультиметр работает должным образом;
5. В процессе установки и использования источник питания должен быть отключен перед подключением проводов, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

6