



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ВАТТМЕТР RX-8 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Арт. 10-6102

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, прежде чем подключать ваттметр к электроприборам.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик потребляемой электроэнергии (ваттметр) REXANT RX-8 предназначен для измерения и контроля потребления энергии различными электроприборами, суммарный ток которых не превышает 16 А. Модель RX-8 оснащена возможностью установки цены киловатт-часа, что позволяет узнать суммарную стоимость потребленной электроэнергии. Данная модель подходит для круглосуточного измерения потребления электроприборов, благодаря возможности установки двух ценовых режимов, дней недели и времени смены режима.

### ВНИМАНИЕ!

Не подключайте два или более ваттметра одновременно!

Не ставьте прибор таким образом, чтобы его вилку было трудно извлечь из розетки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подключайте приборы, суммарная нагрузка которых превышает 16 А. Всегда следите за тем, чтобы вилка любого прибора была до конца вставлена в разъем ваттметра. В случае возникновения необходимости в чистке устройства, отключите его от электропитания и протрите сухой тканью.

Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществляться только квалифицированные специалисты.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ КНОПОК УСТРОЙСТВА

- ПОЛНАЯ ОЧИСТКА ПАМЯТИ (MASTER CLEAR):** Очистить все данные из памяти, включая текущее время и все программы.
- ВВЕРХ (UP):** Установить текущее время, цену, ценовые программы в комбинации с кнопкой УСТАНОВКА (SET). Поменяйте 12-часовой формат времени на 24-часовой, сохранив изображение часов на экране устройства.
- УСТАНОВКА (SET):** Установить текущее время, цену, ценовые программы в комбинации с кнопкой ВВЕРХ (UP).
- ФУНКЦИЯ (FUNC):** Поменять положение экрана.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ваттметр RX-8 показывает:

- Текущее время.
- Напряжение сети.

- Ток сети.
  - Мощность сети.
  - Общее накопленное количество электроэнергии.
  - Общие затраты времени и общую стоимость использованной электроэнергии по цене 1.
  - Общие затраты времени и общую стоимость использованной электроэнергии по цене 2.
  - Частоту сети.
  - Коэффициент электрической мощности.
  - Настраиваемая цена/кВт/ч.
- Доступны следующие 11 комбинаций дней или блоков дней:
- ПН (МО)  
ВТ (TU)  
СР (WE)  
ЧТ (TH)  
ПТ (FR)  
СБ (SA)  
ВС (SU)  
ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ (МО, TU, WE, TH, FR)  
ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ (МО, TU, WE, TH, FR, SA)  
СБ, ВС (SA, SU)  
ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС (МО, TU, WE, TH, FR, SA, SU)

### БАТАРЕЯ

Установите 3 батареи типа LR44/AG13 в правильном направлении в соответствии с указателями, закройте крышку отсека батареи. Затем нажмите кнопку полной очистки памяти. После этого ваттметр готов к использованию.

#### Примечание:

- Перед использованием крышки отсека батареи необходимо установить на место.
- В случае длительного перерыва в использовании оборудования батареи следует извлечь.
- Заменить батареи разрешено только в том случае, когда оборудование отключено от электросети.
- Батареи не следует выбрасывать в мусорное ведро.
- Протечка установленных в ваттметр батарей может спровоцировать удар электрическим током.
- Ваттметр может отказаться работать с открытым отсеком батарей.
- Минимальные расстояния между батареями равны 8 мм – это зазоры, пути утечки.

### ВЫВОД ДАННЫХ НА ЭКРАН

Нажмите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), и на экране появятся следующие данные: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ВОЛЬТАХ → АМПЕРЫ → ВАТТЫ → КВТ/Ч → ОБЩАЯ ЦЕНА; ОБЩЕЕ ВРЕМЯ → ЦЕНА 1 → ЦЕНА 2

- После установки батареи и вставки вилки прибора в разъем, без каких-либо действий на экране ваттметра появится текущее время, напряжение сети и частота.
  - Нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится текущее время, напряжение сети и коэффициент электрической мощности.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится текущее время, эффективная мощность и коэффициент электрической мощности.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится текущее время, общее накопленное количество электроэнергии (в кВт/ч) и коэффициент электрической мощности.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится общее время и общий электрический заряд.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится общее время по цене 1 и общий электрический заряд по цене 1.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра появится общее время по цене 2 и общий электрический заряд по цене 2.
  - Снова нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC), на экране ваттметра опять появится текущее время и напряжение сети.
- Нажмите и удерживайте кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC) в течение 5 секунд, чтобы очистить общее накопленное количество электроэнергии и общий электрический заряд в положении экрана, отражающем общий электрический заряд, общий электрический заряд по цене 1 или общий электрический заряд по цене 2.
- На жидкокристаллическом экране появляется изображение ---- в случае избытка общего количества электроэнергии или общего электрического заряда. В таком случае также будет мигать индикатор ИЗБЫТОК.

### НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- Жмите и удерживайте кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC) до тех пор, пока на жидкокристаллическом экране не появится индикатор ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку УСТАНОВКА (SET) один раз и на экране начнет мигать индикатор ДЕНЬ НЕДЕЛИ, а часы передут в режим УСТАНОВКИ. После этого можно установить текущее время.
- Нажмите ВВЕРХ (UP), чтобы установить ДЕНЬ НЕДЕЛИ.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET). Начнет мигать индикатор ЧАСЫ, а индикатор ДЕНЬ НЕДЕЛИ перестанет мигать и останется на экране.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить ЧАСЫ.

- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET). Начнет мигать индикатор МИНУТЫ, а индикатор ЧАСЫ перестанет мигать и останется на экране.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить МИНУТЫ.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), и время вернется в режим экрана ВРЕМЯ.
- Удерживайте кнопку ВВЕРХ (UP) в режиме ВРЕМЯ, чтобы переключить формат времени между 12-часовым и 24-часовым.

Чтобы сбросить неверное время, повторите вышеперечисленные шаги.

После установки воткните вилку ваттметра в розетку напряжением 220 Вольт, подсоедините оборудование, которое хотите использовать и включите прибор. После этого ваттметр начнет измерять потребление электроэнергии оборудованием и определять оборудование, которое потребляет слишком много электроэнергии за один раз.

#### **УСТАНОВКА (SET) ЦЕНЫ (Стоимость/кВт·ч)**

Нажмите и удерживайте кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC) в течение 5 секунд в положении экрана, показывающего напряжение, ток или мощность.

##### 1. Установка цены 1:

- Нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать индикатор Стоимость/кВт·ч, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать второй индикатор Стоимость/кВт·ч, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать третий индикатор Стоимость/кВт·ч, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать четвертый индикатор Стоимость/кВт·ч, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать десятичная точка Стоимость/кВт·ч, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.
- Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнет мигать ДЕНЬ НЕДЕЛИ, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.

ж. Снова нажмите и отпустите кнопку УСТАНОВКА (SET), начнут мигать ЧАСЫ индикатора ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ, нажмите кнопку ВВЕРХ (UP), чтобы установить его.

##### 2. Установка цены 2:

Нажмите и отпустите кнопку ФУНКЦИЯ (FUNC) после окончания установки цены 1. При установке цены 2 повторите вышеперечисленные шаги.

#### **ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ**

Изображение на жидкокристаллическом экране исчезнет без каких-либо действий в течение 10 секунд после отключения от сети переменного тока. Нажмите любую кнопку, чтобы опять вернуться к экрану.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Электропитание	220 В~50 Гц
Максимальная нагрузка	16 А, 3520 Вт
Диапазон измерения напряжения	190-276 В переменного напряжения
Точность измерения напряжения	+/- 1 %
Диапазон измерения тока	0.01-16 А
Точность измерения тока	+/- 1 % или +/- 0.01 А
Диапазон измерения мощности	0.2-4416 Вт
Точность измерения мощности	+/- 1 % или +/- 0.2 Вт
Диапазон накопленного количества электроэнергии	0 - 9999.9 кВт·ч
Диапазон измерения частоты	45-65 Гц
Точность часов	+/- 1 минута в месяц
Затраты на энергопотребление	<0.5 Вт
Рабочая температура	-10...+40 °C
Батареи	3x1.5 В LR44/AG13
Срок службы батареи	около 3 месяцев без включения питания переменного тока

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в

помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C. При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО**

Наименование товара	
Модель (артинул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

#### **Гарантийные обязательства не распространяются в случае:**

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин`Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin`an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin`an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11.

Дату изготавления см. на упаковке и/или изделии.

