

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВАТТМЕТР РС-7**  
**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

Арт. 10-6103

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом использования.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Ваттметр PROconnect PC-7 — простой и удобный в использовании прибор, для измерения мощности, напряжения, тока и частоты и электросети, индивидуальных потребителей. Суммарный ток которых не превышает 16 А. Можно измерять потребление мощности холодильника, чайника, телевизора, обогревателя, стиральной машины, кондиционера и других электроприборов. Ваттметр позволяет выявить утечки тока и перерасход мощности.

**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 осуществлять только квалифицированные специалисты.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ КНОПОК УСТРОЙСТВА**

1. **РЕЖИМ (MODE)**: Поменять положение экрана.
2. **УСТАНОВКА (SET)**: Установить цену с помощью кнопки **ВВЕРХ (UP)**.
3. **ВВЕРХ (UP)**: Установить цену в комбинации с кнопкой **УСТАНОВКА (SET)**.

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

Ваттметр PC-7 показывает:

1. Мощность сети.
2. Общее накопленное количество электроэнергии.
3. Стоимость использованной электроэнергии по установленной цене.

**ВЫВОД ДАННЫХ НА ЭКРАН**

Нажмите кнопку **РЕЖИМ (MODE)** и на экране появятся следующие данные:  
BATT WATT → КИЛОВАТТ/ЧАС KWh → ЦЕНА PRICE → Стоимость/кВт/ч COST/  
KWh COST/KWh

1. Вставьте вилку прибора в разъем, включите его. На экране ваттметра должна появится эффективная мощность.
2. Нажмите и отпустите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**, на экране ваттметра появятся накопленные кВт/ч.
3. Снова нажмите и отпустите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**, на экране ваттметра появится общий электрический заряд.
4. Снова нажмите и отпустите кнопку **РЕЖИМ (MODE)**, на экране ваттметра появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh.

**УСТАНОВКА (SET) ЦЕНЫ (Стоимость/кВт/ч COST/KWh)**

1. Нажмите кнопку **УСТАНОВКА (SET)**, когда на экране появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh, на экране начнет мигать первый индикатор Стоимость/кВт/ч COST/KWh, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы установить его.
2. Снова нажмите и отпустите кнопку **УСТАНОВКА (SET)**, когда на экране появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh, на экране начнет мигать второй индикатор Стоимость/кВт/ч COST/KWh, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы установить его.
3. Снова нажмите и отпустите кнопку **УСТАНОВКА (SET)**, когда на экране появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh, на экране начнет мигать третий индикатор Стоимость/кВт/ч COST/KWh, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы установить его.
4. Снова нажмите и отпустите кнопку **УСТАНОВКА (SET)**, когда на экране появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh, на экране начнет мигать четвертый индикатор Стоимость/кВт/ч COST/KWh, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы установить его.
5. Снова нажмите и отпустите кнопку **УСТАНОВКА (SET)**, когда на экране появится Стоимость/кВт/ч COST/KWh, на экране начнет мигать десятичная точка Стоимость/кВт/ч COST/KWh, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы установить его.

**ОЧИСТКА ДАННЫХ**

Нажмите и удерживайте кнопку **РЕЖИМ (MODE)** в течение 5 секунд, чтобы очистить следующие данные: кВт/ч, Цена и Стоимость/кВт/ч COST/KWh.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Электропитание	220 В~50 Гц
Максимальная нагрузка	16 А, 3520 Вт
Минимальная отражаемая мощность	0.1 Вт
Точность измерения тока	+/- 1 % или +/- 1 Вт (0-100 Вт); +/- 1 %(100-3600 Вт)
Точность измерения количества электроэнергии	+/- 1 %
Минимальное отражаемое количество электроэнергии	0.01 кВт/ч
Диапазон накопленного количества электроэнергии	0.00-9999.99 кВт/ч
Диапазон цены	0.00-9999
Потребление энергии в дежурном РЕЖИМ (MODE)	<0.5 Вт
Рабочая температура	5...+40 °C

**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 ТАЛОН**

Наименование товара	
Модель (артикул 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 изготовления см. на упаковке и/или изделии.

