



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

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

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ваттметр РС-7 показывает:

- Мощность сети.
- Общее накопленное количество электроэнергии.
- 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**

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

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 °С

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 °С. 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.

