




**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием удалите защитные пленки с дисплея и элемента питания.

Элемент питания LR44 входит в комплект

**ВАЖНО!** Данный прибор предназначен для кратковременного измерения температуры мяса, птицы, рыбы, выпечки и жидких продуктов.  
**ЗАПРЕЩЕНО** использовать прибор внутри духового шкафа или оставлять его в готовящемся продукте.

			
<b>RARE</b>	60°C / 140°F*		
<b>MED R</b>	65°C / 145°F		
<b>MED W</b>	70°C / 160°F		
<b>W DONE</b>	75°C / 170°F	75°C / 170°F	75°C / 170°F

Диапазон измеряемых температур:  
от -10°C до 200°C

Материал корпуса: пластик  
Материал термощупа: нержавеющая сталь  
ЖК-дисплей  
Выбор единиц измерения (°C/°F)  
Автоотключение  
Источник питания: 1 × LR44  
Сделано в Китае

\*Не считается безопасной температурой приготовления. Тщательно следите за качеством выбираемых продуктов. Приведенные температуры являются рекомендациями. Следуйте указаниям рецепта.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1. Полностью раскройте термощуп.
2. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить прибор.
3. При необходимости измените единицу измерения, нажимая на кнопку °C/°F.
4. Воткните термощуп в самую толстую часть готовящегося продукта и дождитесь, пока значение температуры на дисплее перестанет меняться.

## ВНИМАНИЕ!

- Если продукт готовится в духовом шкафу, предварительно достаньте его.
- Для точного измерения погружайте щуп в продукт не менее чем на 2 см, старайтесь не касаться костей, сухожилий и жира.
- Термощуп может нагреваться в процессе измерения.
- Не дотрагивайтесь до него голыми руками во избежание ожога!
- Не оставляйте прибор в готовящемся продукте.
- Всегда полностью открывайте и закрывайте термощуп.

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Мы рекомендуем протирать термощуп влажной тканью до и сразу после использования, допустимо использование средства для мытья посуды. Корпус прибора протирайте мягкой тканью.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

Недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Откройте крышку отсека элемента питания на задней части прибора, сдвинув ее в направлении стрелки.
2. Удалите элемент питания и установите новый, соблюдая полярность.  
**ВНИМАНИЕ!** При установке элемента питания устройство и руки должны быть сухими.
3. Установите крышку отсека на место. Утилизируйте элемент питания в соответствии с местной программой по переработке отходов.

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Данная гарантия не распространяется на элемент питания.

Условия гарантийного обслуживания уточняйте по телефону службы поддержки пользователей в России:  
8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный)  
или +7 (812) 318-15-49 (пн-пт с 9.00 до 18.00 по МСК)

Производитель: «Пауэр Пойнт Инк, Лимитед» №1202 Хай Юн Ге (B1) Лин Хай Шан Чжун Самейлин Футянь, Шеньжень, Китай, 518049  
Manufacturer: "Power Point Inc Limited" №1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiamelin Futian Shenzhen China 518049  
Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А  
Address: Jeljava, Meiju cels 43 - 62, LV-3007 Reg. Nr. 43603078598  
Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара: 195027, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Шелетовская, д. 1, ООО «Ра сервис». Тел.: 8 (812) 740-16-28 Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте: [www.redmond.company/services](http://www.redmond.company/services) или по телефону службы поддержки пользователей в России: тел. 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный)