




Термометр цифровой AC 11

Общие сведения

Используйте прибор в домашнем хозяйстве, он не предназначен для промышленного использования. Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его. При передаче прибора третьим лицам следует также передать руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте правила техники безопасности. Изготовитель не несет ответственности за ущерб или несчастные случаи, вызванные несоблюдением указаний руководства по эксплуатации. Удалите все упаковочные материалы и наклейки. Тщательно вымойте все детали (см. "Чистка").

Правила техники безопасности

 · Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с умственными, сенсорными или физическими ограничениями и недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром либо обучены его безопасной эксплуатации и осознают возможную опасность. Чистка и обслуживание могут осуществляться детьми, только если они старше 8 лет и находятся под присмотром.

· Дети должны находиться под присмотром, чтобы гарантировать, что они не играют с прибором или упаковочными материалами (например, полиэтиленовыми пакетами).

 · Опасность травмирования острыми предметами

· Прибор нельзя использовать в медицинских целях.

· Не храните прибор на открытом воздухе или в сыром помещении.

· Производитель не несет ответственности в случае неправильного или ненадлежащего использования в результате несоблюдения указаний руководства по эксплуатации.

· Используйте прибор только для целей, описанных в руководстве по эксплуатации.

· Термометр сильно нагревается, используйте кухонные рукавицы!

· Перед первым использованием: тщательно очистите и высушите все детали.

Чистка

· По гигиеническим соображениям следует очищать прибор после каждого использования.

· Не используйте абразивные или содержащие кислоту чистящие средства.

· Вымойте прибор теплой мыльной водой.

Рабочее место

Важно:

Никогда не ставьте прибор на горячую поверхность (например, кухонную плиту) или вблизи неё; используйте прибор только на ровной, устойчивой и жаростойкой поверхности. Не ставьте прибор на край стола, чтобы до него не дотянулись дети и чтобы случайно не столкнуть его вниз.

Использование

Вставьте в отсек для батарей одну батарею AAA. Отслужившие батареи необходимо отправить на надлежащую переработку.

Таймер

- Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ и активируйте переключатель таймера на задней стороне прибора. На дисплее загорится последнее выбранное время.
- С помощью кнопки Мин/Сек настройте нужное время (до 99 минут) и запустите таймер с помощью кнопки S/S.
- Чтобы увеличить время работы таймера, нажмите на кнопку S/S, скорректируйте время и снова запустите таймер кнопкой S/S.
- По истечении назначенного времени прибор подаст звуковой сигнал. Чтобы прервать подачу сигнала, нажмите на кнопку S/S.
- Чтобы отключить звуковой сигнал, можно использовать переключатель сигнала на задней стороне прибора.

Температура

- Подключите температурный зонд.
- Температуру можно настроить в диапазоне от 0 до 300°C или от 78 до 572°F. Зонд предназначен для температур до 250°C.
- Выберите единицу измерения с помощью кнопки °C/°F.
- На дисплее загорится последняя выбранная температура.
- Чтобы изменить температуру:
 - Повышение с помощью кнопки МИН
 - Понижение с помощью кнопки СЕК
- Воткните зонд в середину продукта. Зонд покажет измеренную внутреннюю температуру. По достижении настроенной температуры раздастся звуковой сигнал.
- После использования нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Ориентировочные значения внутренней температуры:

Вырезка / ростбиф	60 – 65°C
Жаркое	75 – 85°C
Телятина	75 – 80°C
Свинина	75 – 85°C
Птица	85 – 90°C
Дичь	65 – 80°C
Ягнятина	70 – 75°C
Рыба	55 – 60°C
Пироги	95°C

Эти значения температуры являются ориентировочными и зависят, например, от толщины и качества мяса, температуры в холодильнике, пищевых привычек и пр.

Правильная утилизация данного изделия:

Отслужившие приборы необходимо немедленно привести в непригодное для использования состояние.



В пределах ЕС этот символ означает, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Отслужившие свой срок приборы содержат ценные пригодные для переработки и вторичного использования материалы, которые следует сдать на утилизацию, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за бесконтрольного выброса мусора. Утилизируйте отслужившие свой срок приборы через соответствующие системы сбора или направьте прибор на утилизацию в место его приобретения. Это позволит повторно использовать материалы, из которых состоит прибор.

Утилизация упаковочных материалов

По возможности сохраняйте упаковку, чтобы в гарантийном случае можно было вернуть прибор. Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку. Бумагу, картон и гофрированный картон сдайте в пункт сбора макулатуры. Упаковку из пластика и пленки также выбрасывайте в специально отведенные контейнеры.



Примеры обозначения полимерных материалов: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.

STEBA Elektrogeräte GmbH & Co KG
Пойнтштр. 2, 96129 Штруллендорф,
Телефон отдела сбыта: 09543 / 449-17 / -18,
Телефон сервисного отдела: 09543 / 449-44
Факс: 09543 / 449-19
E-Mail: elektro@steba.com
Интернет: <http://www.steba.com>

Внимание! Ремонт электрооборудования должен выполняться только квалифицированным специалистом, так как неправильный ремонт может привести к значительному ущербу.