

# Мужские сумки «Hamilton» за 2490 руб.

Грандиозные скидки на стильные мужские сумки «Hamilton» из натуральной кожи. Выбирай!

hamiltons.ru

Реклама



Эй энд Ди, Япония

## ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ МОДЕЛЬ DT-635



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

- Японская компания AND Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) благодарит Вас за покупку электронного инфракрасного термометра! Мы уверены, что, оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.
  - Перед использованием прибора проконсультируйтесь со специалистом.
  - Если на дисплей наклеена защитная пленка, удалите ее.
  - При покупке прибора проверьте правильность заполнения гарантийной карты, в которой должны быть четко проставлены дата продажи и печать торговой организации.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный инфракрасный термометр DT-635 предназначен для измерения температуры тела и окружающей среды. Измерение температуры тела возможно двумя способами: в ухе и на лбу.

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- ▶ Не содержит ртути
- ▶ Измерение температуры тела, окружающей среды и объекта за 1 секунду
- ▶ Стильные часы и компактный термометр
- ▶ Инфракрасный звуковой сигнал
- ▶ Память последнего измерения
- ▶ Большой дисплей
- ▶ Универсальный термометр
- ▶ Влажность датчика
- ▶ Может быть использован для измерения температуры тела у детей
- ▶ Диапазон измерений от 0 °С до 50 °С
- ▶ Автоматическое отключение

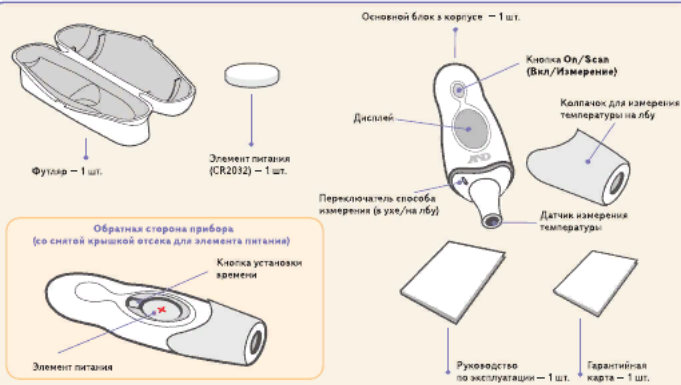
#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не допускайте падений или сильных ударов прибора, это может вызвать его повреждение.
- Не используйте прибор рядом с телевизором, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, рентгеновскими лучами и другими приборами с сильным электромагнитным полем.
- Не используйте и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте прибор надолго под прямыми солнечными лучами, поскольку это может деформировать корпус.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, удалите элемент питания для предотвращения возможного протекания электролита.
- Для уменьшения риска повреждения прибора не подвергайте его воздействию влаги.
- Измерение температуры у детей должно производиться только под наблюдением взрослых.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Основной блок в корпусе — 1 шт;
2. Футляр — 1 шт;
3. Элемент питания (CR2032) — 1 шт;
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт;
5. Гарантийная карта — 1 шт;
6. Коробка упаковочная картонная — 1 шт.

#### ВНЕШНИЙ ВИД



#### ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

##### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Для питания прибора необходимо использовать 1 элемент питания типа CR2032 (входит в комплект).

1. Для установки нового элемента питания снимите крышку отсека для элемента питания.
2. Заверните использованный элемент питания на новый, соблюдая полярность (положительный электрод должен быть направлен вверх).
3. Установите крышку отсека на место.
4. Замените элемент питания, когда на дисплее появится символ низкого заряда элемента питания. При появлении сигнала низкого заряда элемента питания прозвучит звуковой сигнал.
5. Прибор не включится в том случае, если элемент питания сильно разряжен.
6. Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора. Это необходимо для предотвращения повреждения вследствие возможного протекания электролита.
7. Входящий в комплект элемент питания предназначен для проверки работоспособности прибора при покупке, срок его службы может быть существенно короче, чем у рекомендованного элемента питания CR2032.
8. Длительность работы элемента питания зависит от температуры окружающей среды. Низкая температура может сократить время работы элемента питания.
9. При извлечении элемента питания установка «ЧАСЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТЕРМОМЕТР», а также результат последнего измерения не сохраняются.
10. Недостаточный заряд батареи может повлиять на точность измерений.



#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

##### СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Err	Комнатная температура ниже 10 °С или выше 40 °С	Перенесите термометр в помещение с температурой 10–40 °С. Следующее измерение можно проводить через 20 минут. Если через прибор не включится, замените элемент питания.
38.0, 37.0, 36.0, 35.0, 34.0, 33.0, 32.0, 31.0, 30.0, 29.0, 28.0, 27.0, 26.0, 25.0, 24.0, 23.0, 22.0, 21.0, 20.0, 19.0, 18.0, 17.0, 16.0, 15.0, 14.0, 13.0, 12.0, 11.0, 10.0, 9.0, 8.0, 7.0, 6.0, 5.0, 4.0, 3.0, 2.0, 1.0, 0.0	Низкий уровень заряда элемента питания	Вы можете проводить измерение до момента появления на дисплее «Err». Замените элемент питания на новый.
Hi, Lo	Значение результата измерения выше 50 °С	Повторите измерение, точно следуя рекомендациям раздела «Способы измерения температуры тела» настоящего руководства.
Lo	Значение результата измерения ниже 0 °С	Повторите измерение, точно следуя рекомендациям раздела «Способы измерения температуры тела» настоящего руководства.

#### СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

- Способы измерения температуры тела:
1. Измерение температуры тела в ухе.
  2. Измерение температуры тела на лбу.

##### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА В УХЕ

Не используйте данный прибор для измерения температуры в ухе при наличии диагноза «Деформация слухового канала», установленного неким специалистом. При использовании ушного датчика проводите измерения температуры тела в том ухе, где нет лекарства или через 2 часа после его применения. Перед использованием термометра убедитесь в чистоте датчика термометра. Это важно для точного измерения. Протрите датчик термометра сухой чистой салфеткой.

При использовании слухового аппарата удалите аппарат из ушной раковины за 30 минут до проведения измерения.

1. Снимите колпачок для измерения температуры на лбу с датчика термометра. Нажмите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение).
- На дисплее на одну секунду высветятся все символы — идет контроль работоспособности прибора.
- После этого на дисплее появится сообщение «e» и «C», затем — результат последнего измерения и символы «u» и «C».

3. Затем дважды прозвучит звуковой сигнал, и с дисплея исчезнет символ «C». Термометр готов к измерению температуры.
4. Возьмите термометр в руку и осторожно введите в ухо, как показано на рисунке. Подержите термометр в слуховом канале в течение 3 секунд.
5. После этого нажмите и опустите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение).
6. Через 1 секунду прозвучит звуковой сигнал об окончании измерения. После этого термометр можно вынуть из уха.

7. На дисплее отобразится результат измерения температуры. Немедленно прекратите измерение, если почувствуете боль в ухе или другие необычные ощущения.
8. Для повторного измерения нажмите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение).
9. В случаях, если Вы выключили термометр, но не прозвучит звуковой сигнал, а также после окончания измерения в течение нескольких секунд прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится символ «OFF», затем термометр автоматически выключится.

Для получения наиболее точных показаний старайтесь измерять температуру в одном и том же ухе.

- ▶ Проводите измерение температуры в ухе не раньше, чем через 30 минут после принятия пищи, физической нагрузки, приема ванны.
- ▶ Если результат измерения превышает 38 °С, прозвучат 3 звуковых сигнала и появится символ «C».

##### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НА ЛБУ

Для измерения температуры на лбу на термометр должен быть надет колпачок для измерения температуры на лбу.

1. Нажмите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение).
- На дисплее на одну секунду высветятся все символы — идет контроль работоспособности прибора.
- После этого на дисплее появится сообщение «e» и «C», затем — результат последнего измерения и символы «f» и «C».
3. Затем дважды прозвучит звуковой сигнал, и с дисплея исчезнет символ «C». Термометр готов к измерению температуры.
4. Возьмите термометр в руку, а затем плотно прижмите к датчиком термометра по лбу от виска к виску. Опустите кнопку.
5. Только после того, как термометр будет плотно прижат к поверхности кожи лба\*, повторно нажмите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение) и удерживайте ее, медленно проводя датчиком термометра по лбу от виска к виску. Опустите кнопку.
6. Через 1 секунду прозвучит звуковой сигнал об окончании измерения. На дисплее отобразится результат измерения температуры.
7. Для повторного измерения нажмите кнопку On/Scan (Вкл./Измерение) и проведите измерение, как описано в пунктах 5, 6.
8. В случаях, если Вы выключили термометр, но не прозвучит звуковой сигнал или после проведения измерения через несколько секунд прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится символ «OFF» и термометр автоматически выключится.

- \* Убедитесь, что датчик термометра полностью прижат к лбу, а полностью слуховой канал прибора будет измерять температуру воздуха, что повлияет на точность результата измерения. Между повторными измерениями температура тела должна пройти не менее 10 секунд.

##### Внимание!

Несмотря на то, что нормальной температурой обычно считаются показания 36,6 °С, показания измерения могут варьироваться в пределах нормы. Вариации температуры могут быть обусловлены многими факторами (физическая активность, усталость и недомогание, эмоциональное напряжение, последние сауны и/или водные процедуры, использование холодных компрессов и т.п.), а также стоит учитывать, что температура тела ниже утром, чем во второй половине дня. Таким образом, нормальная температура тела индивидуальна для каждого человека, поэтому, чтобы определить свою нормальную температуру, используйте термометр, неоднократно проведя измерения в течение нескольких суток утром и днем, чувствуйте себя хорошо, при одинаковых внешних условиях. Также важно знать, что время измерения температуры тела индивидуально для каждого человека и зависит от теплопроводности

