

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Японская компания A&D (Эй энд Ди) благодарит Вас за покупку электронного термометра, созданного на основе передовых технологий. Мы уверены, что, оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования. При покупке прибора проверьте правильность заполнения гарантийной карты, в которой должны быть четко проставлены дата продажи и печать торгующей организации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный термометр **DT-623** предназначен для измерения температуры тела человека тремя способами: орально, в подмышечной впадине (аксиллярно) или ректально.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Храните прибор в сухом прохладном месте.
- Не производите никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не разбирайте и не бросайте термометр.
- Оберегайте прибор от попадания прямых солнечных лучей, жидкостей и влияния экстремальных температур.
- Измерение температуры у детей должно производиться только под наблюдением взрослых.
- Избегайте изгиба наконечника более чем на 45°.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Для питания прибора необходимо использовать 1 элемент питания типа LR41 (входит в комплект).

1. Для установки нового элемента питания снимите крышку отсека для элемента питания.
2. Замените использованный элемент питания на новый, соблюдая полярность (положительный «+» электрод должен быть направлен вверх).
3. Установите крышку отсека на место.
 - Мигание символа разряда элемента питания  или всех символов дисплея одновременно сообщает о необходимости замены элемента питания.
- Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора. Это необходимо для предотвращения повреждения вследствие возможного протекания электролита.
- входящий в комплект элемент питания предназначен для проверки работоспособности прибора при продаже, и срок его службы может быть существенно короче, чем у рекомендуемого элемента питания LR41.
- Длительность работы элемента питания зависит от температуры окружающей среды. Низкая температура может сократить время работы элемента питания.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Нажмите кнопку **Вкл/Выкл**.
2. Прозвучит звуковой сигнал. На дисплее появится набор символов, подтверждающих исправность прибора.
3. После прохождения автоматического теста примерно на 1 секунду на дисплее появится результат последнего измерения.
4. Затем на дисплее отобразятся символы 37,0°C.
5. При появлении символов Lo и мигающего °C термометр готов к работе.

СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

Оральное измерение (время измерения ≈ 1 минута)

Термометр располагайте сбоку под языком. Для получения точного результата держите рот закрытым в течение всей процедуры измерения.

Диапазон нормальной температуры: 35,5°C–37,5°C*.

Измерение в подмышечной впадине (время измерения ≈ 1 минута)

Термометр располагайте в середине подмышечной впадины. Для получения точного результата необходимо, чтобы термометр как можно плотнее прилегал к коже подмышечной впадины. Прижмите руку к телу и удерживайте ее в таком положении до окончания измерения.

Диапазон нормальной температуры: 34,7°C–37,3°C*.

Ректальное измерение (время измерения ≈ 1 минута)

Ректальное измерение производится только в тех случаях, когда оно назначено врачом или невозможно провести измерение орально или аксиллярно.

Датчик термометра помещается в анальное отверстие на 1,5–2,5 см.

Диапазон нормальной температуры: 36,6°C–38,0°C*.

Если температура окружающей среды выше 32°C, вместо Lo отобразится ее температура. В случае необходимости повторного измерения следует дождаться остывания датчика.

Отключение прибора происходит автоматически приблизительно через 10 минут или нажатием на кнопку **Вкл/Выкл**.

ВАЖНО

Время измерения температуры индивидуально для каждого человека, поэтому звуковой сигнал по окончании измерения прозвучит тогда, когда скорость прироста температуры будет менее 0,1°C за 32 секунды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	От 32,0°C до 43,0°C
Показания дисплея при низких температурах	При температуре <32,0°C на дисплее L°C
Показания дисплея при высоких температурах	При температуре ≥43,0°C на дисплее H₁°C
Точность измерения	±0,1°C
Память	Результат последнего измерения
Элемент питания	Алкалиновая батарейка типа LR41
Продолжительность работы от элемента питания	≈ 2 года
Размеры / Вес (включая элемент питания)	140 x 22 x 10 мм / ≈11г
Условия эксплуатации	От +10°C до +40°C при влажности от 30% до 85%
Условия хранения	От -10°C до +60°C при влажности от 25% до 90%

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

Корпус прибора. При загрязнении термометра протрите его влажной или сухой мягкой тканью. Не используйте растворитель, бензин или абразивные чистящие средства.

Датчик прибора. Всегда пользуйтесь прибором с чистым датчиком. Загрязнение датчика может привести к неточным показаниям. Датчик термометра можно очистить сухой или смоченной спиртом мягкой тканью.

- После очистки поместите термометр в кейс и храните при комнатной температуре, избегая попадания прямых солнечных лучей, влияния высокой температуры и влажности, попадания жидкостей, пыли, огня, вибраций и ударов.
- Храните термометр и проводите измерения вдали от приборов с сильными электромагнитными полями (телевизор, радиоприемник, микроволновая печь, сотовый телефон). Близость таких приборов может повлиять на точность показаний.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные сроки установлены в соответствии со статьями 470 и 471 ГК РФ и статьей 19 пункт 2 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Высокое качество прибора подтверждено Регистрационным удостоверением № ФСЗ 2011/09384 от 16.03.2011.

Гарантийный срок – 1 год.

Установленный производителем в соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы (срок, в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению) прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте прибор вместе с несортированными бытовыми отходами.

Серийные номера приборов компании Эй энд Ди включают в себя дату изготовления прибора. Серийные номера имеют следующий вид: SN B1104 030445, где информативными являются выделенные цифры – 1104

11 – год производства, 04 – месяц производства.

Проверка приборов производится по методике, указанной в Сертификате об утверждении типа средств измерения.

Межповерочный интервал – 2 года.

MI ADDT623 0411