

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-501** 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.

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 ■ в правом нижнем углу дисплея 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 H°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)	130 x 19 x 9 мм / ≈10 г
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. Не является влагозащитным. Избегайте попадания воды на термометр. При загрязнении термометра протрите его 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 неотсортированными 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 ADDT501 0411