

Термометр медицинский цифровой AMDT10

Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования цифрового термометра. Термометр медицинский цифровой AMDT10 предназначен для измерения температуры тела человека. Область применения - лечебно-профилактические учреждения здравоохранения и индивидуальное использование для самоконтроля.

Он отличается от классического стеклянного ртутного термометра: обладает высоким быстродействием и точностью, сохраняет в памяти результат предыдущего измерения, подает звуковой сигнал при включении, повышенной температуре и окончании измерения; не содержит ртути. Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1314 от 15.07.2019.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.39.004.А №76455 регистрационный номер в реестре средств измерений №77475-20.

На термометр зарегистрирована декларация о соответствии.

Описание термометра

Тип прибора:	термометр медицинский максимальный атравматический
Тип корпуса:	результат последнего измерения цифровой жидкокристаллический дисплей с увеличенными символами с шагом измерения температуры 0,1°C
Память:	орально (температура во рту) / до 2 мин. ректально (в анальном отверстии) / до 2 мин. аксиллярно (в подмышечной впадине) / до 5 мин.
Индикация результатов:	при включении термометра по окончании измерения при температуре выше +37,8°C при включении термометра индикация ошибки при температуре ниже +32,0°C индикация ошибки при температуре выше +42,9°C частый звуковой сигнал при температуре выше +37,8°C индикация разрядки источника питания автоматическое отключение термометра через 12 минут после окончания измерения
Способы / время измерения:	
Звуковая сигнализация:	
Самодиагностика:	
Энергосберегающий режим:	

Технические характеристики

Диапазон измерения температуры, °C	от +32,0 до +42,9
Погрешность измерения температуры, °C	±0,1
Индикация	ЖК дисплей; цена младшего разряда 0,1°C
Число разрядов индикатора	3
Внутренний источник питания	элемент питания 1,5 В (LR41 и аналоги)
Потребляемый ток, мА, не более	0,15
Срок службы источника питания	1000 циклов измерения
Размеры (ДхШхВ), мм, не более	140 X 24 X 14
Масса, г, не более	14
Длительность звукового сигнала	~ 1 секунда после включения ~ 4 секунды после окончания измерения ~ 4 секунды при температуре выше +37,8°C один результат измерения

Эмкость памяти

Степень защиты от поражения электрическим током	изделие с внутренним источником питания, рабочая часть типа ВF
Степень защиты от внешних воздействий	влагозащищенный
Соответствие нормативным документам	ГОСТ Р 50444-92 (р.р. 3.4) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010
Версия ПО	Z от 23.11.2016 DigtThermPQ
Условия эксплуатации: температура, °C	от +10 до +40; относительная влажность, %, от 15 до 93
Температура хранения и транспортирования °C	от -20 до +50; относительная влажность, %, не более, 93
Срок службы, лет, не менее	5
При соблюдении пользователем правил эксплуатации срок службы может быть значительно больше указанного.	
Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию термометра по истечении указанного срока службы обратитесь в уполномоченный сервисный центр.	
Комплектность	термометр - 1 шт.; футляр - 1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.; потребительская упаковка - 1 шт.

—188.8°E
—36.6°E
—37°c →L °c

до 2 мин

до 2 мин

до 5 мин

36.6°c

до 5 мин

до 5 мин

до 5 мин

до 5 мин

20 06

Процедура измерения температуры

- Перед использованием термометра продезинфицируйте его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После звукового сигнала на дисплее последовательно отобразятся: **188.8°E** → **результат предыдущего измерения** → **37°c** → **Lo°c** (при температуре в помещении выше +32°c символ **Lo°c** может не появиться). Мигающая часть °C символа **Lo°c** означает начало измерения температуры. Приступайте к измерению согласно выбранного способа.
- Способы измерения температуры.
 - Оральное измерение.** Быстрое измерение температуры у взрослых. - до 2 минут
- Удобно разместить наконечник термометра во рту, плотно прижав его языком.
 - Ректальное измерение.** Рекомендуется для измерения температуры у маленьких детей. - до 2 минут
Дает наиболее точные результаты измерения температуры.
- Осторожно введите наконечник термометра на несколько миллиметров в анальное отверстие. При ощущении сопротивления немедленно прекратите процедуру.
 - Аксиллярное измерение.** Наименее точный способ измерения температуры. - до 5 минут
- Разместите наконечник термометра в середине подмышечной впадины и плотно прижмите его рукой. При подаче звукового сигнала не прерывайте измерение, продолжайте его еще 4 минуты. **ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ ЭТОМ СПОСОБЕ НЕ ОЗНАЧАЕТ ОКОНЧАНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ**
- После завершения измерения подается звуковой сигнал (4 секунды), прекращается мигание символа °C, на дисплее отображается результат измерения температуры. При аксиллярном способе измерения звуковой сигнал не означает окончания измерения. Результаты измерения, полученные вышеперечисленными способами, будут отличаться на 0,1-0,5°C, так как температура в различных точках тела не одинакова.
- Термометр автоматически отключится через 12 минут после окончания измерения. Для увеличения срока службы источника питания выключите термометр, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Изделие нестерильно и стерилизации не подлежит. После использования термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью и уложите в футляр.

Меры предосторожности

- Берегите термометр от ударов, падений, и без необходимости не вскрывайте его.
- Не погружайте корпус термометра полностью в жидкость.
- Не допускайте контакта термометра с горячей водой.
- Не используйте растворители или абразивные вещества для чистки термометра.
- Избегайте попадания на термометр прямых солнечных лучей.
- Не пользуйтесь термометром вблизи сильных источников электромагнитного излучения – мониторов, телевизоров, мобильных телефонов. Это может привести к получению неточных результатов измерения.

Замена источника питания

- Замените источник питания при появлении индикации разрядки источника питания, мерцании или самопроизвольном выключении дисплея.
- Снимите крышку корпуса термометра, твердым предметом удалите разряженный источник питания.
- Установите новый источник питания в соответствии с маркировкой, затем установите крышку корпуса на место.

Утилизация: источник питания утилизируют в соответствии с действующим законодательством, корпус утилизируют с пластмассовыми отходами.

Производитель: «Амрус Энтерпрайзис, Лтд.» США (Amrus Enterprises, Ltd.)

720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863, USA.

Место производства: Joytech Healthcare Co., Ltd.,

No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou City, 311100, Zhejiang, China/Китай.

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий: ЗАО фирма «Москва-Амрос»

Россия, 115054, Москва, ул. Пятницкая, д.71/5, стр.4, 1 эт.

Сведения о поверке: Термометр поверен по документу на поверку, указанному в Свидетельстве об утверждении типа средств измерений, и на основании первичной поверки признан годным к эксплуатации. Электронная копия свидетельства о поверке доступна на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервис/Свидетельства о поверке" по наименованию, модели и серийному номеру термометра. Для получения бумажной копии свидетельства о поверке обратитесь по телефону 8 800 250 01 06. Интервал между поверками 2 года.

Дата производства

Дата продажи

Срок гарантии 1 год

Гарантия не распространяется на термометры, вышедшие из строя по вине пользователя, на упаковку и на элементы питания. В регионе Москвы и Московской области гарантийное обслуживание производится по адресу: Россия, 123007, Москва, Хорошевское шоссе, д.38г. Режим работы: понедельник - пятница с 10 до 17 часов; перерыв с 12 до 13 часов. Адреса сервисных центров в других регионах указаны на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервисные центры". При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте изделие по адресу: Россия, 109028, Москва, ул. Яузская, д.1/15, стр.5, ЗАО фирма «Москва-Амрос».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.mos-amros.ru E-mail: info@mos-amros.ru