

Термометр медицинский цифровой AMDT14

Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования цифрового термометра. Термометр медицинский цифровой AMDT14 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 и окончании измерения и 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.



T° max

Digital



188.8^{°E}_m



IP27

Описание термометра

Тип прибора:	термометр медицинский максимальный
Тип корпуса:	атравматический
Память:	результат последнего измерения
Индикация результатов:	цифровой жидкокристаллический дисплей с увеличенными символами с шагом измерения температуры 0,1°C
Способы / время измерения:	орально (температура во рту) / до 1 мин. ректально (в анальном отверстии) / до 1 мин. аксиллярно (в подмышечной впадине) / до 5 мин.
Звуковая сигнализация:	по окончании измерения
Самодиагностика:	при включении термометра индикация температуры ниже +32,0°C индикация температуры выше +42,9°C индикация разрядки источника питания
Энергосберегающий режим:	автоматическое отключение термометра через 15 минут после окончания измерения

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 (AG13 и аналоги)
Потребляемый ток, мА, не более	0,15
Срок службы источника питания, ч / циклов измерения	200 / 4000
Размеры (ДхШхВ), мм, не более	129 X 22 X 12
Масса, г, не более	15
Длительность звукового сигнала, с	10±1
Емкость памяти	один результат измерения
Степень защиты от поражения электрическим током	изделие с внутренним источником питания, рабочая часть типа ВФ
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 DigythermPQ
Условия эксплуатации: температура, °C	от +10 до +40; относительная влажность, %, от 15 до 93
Температура хранения и транспортирования °C	от -20 до +70; относительная влажность, %, не более, 85
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.



36.6^{°C}



20 06

Процедура измерения температуры

- Перед использованием термометра продезинфицируйте его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.
- Встряхните термометр. На дисплее последовательно отобразятся: 188.8^{°E}_m → результат предыдущего измерения с символом М → L^{°C} (при температуре в помещении выше +32^{°C} символ L^{°C} может не появиться). Мигающая часть °C символа L^{°C} означает начало измерения температуры. Приступайте к измерению согласно выбранного способа.
- Способы измерения температуры.
 - Оральное измерение.** Быстрое измерение температуры у взрослых. - до 1 минуты
- Удобно разместите датчик термометра во рту, плотно прижав его языком.
 - Ректальное измерение.** Рекомендуется для измерения температуры у маленьких детей. - до 1 минуты
Дает наиболее точные результаты измерения температуры.
- Осторожно введите датчик термометра на несколько миллиметров в анальное отверстие.
При ощущении сопротивления немедленно прекратите процедуру.
 - Аксиллярное измерение.** Наименее точный способ измерения температуры. - до 5 минут
- Разместите датчик 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
- Время измерения - приблизительно 45 секунд. После завершения измерения подается звуковой сигнал, прекращается мигание символа °C и 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 15 минут после окончания измерения. Для увеличения срока службы источника питания выключите термометр, встряхнув его.
- Изделие нестерильно и стерилизации не подлежит. После использования термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью и уложите в футляр.
- При появлении индикации разрядки источника питания, мерцания или самопроизвольном выключении дисплея прекратите эксплуатацию термометра и утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством.

Меры предосторожности

- Берегите термометр от ударов, падений, и 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.
- Храните в безопасном месте.
- Не пользуйтесь термометром вблизи сильных источников электромагнитного излучения – мониторов, телевизоров, мобильных телефонов. Это может привести к получению неточных результатов измерения.

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

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

Место производства: Xiamen Ants-Bro Technology Co., Ltd.

4F 5th Building, Technology Business Establishing Center, No 289 Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen City, Fujian Province, 361026, 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 3 года

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