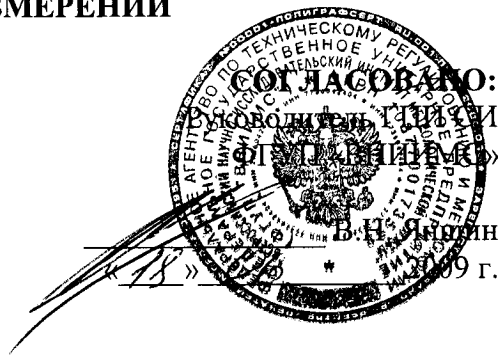


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Термометры электронные цифровые DT (DT-11C, DT-01C, DT-02C, DT-03C)	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26894-04</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы «LEB International (LLC)», США

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры электронные цифровые (далее по тексту - термометры) DT (DT-11C, DT-01C, DT-02C, DT-03C) предназначены для измерения температуры тела человека оральным, подмышечным и ректальным способами. Результаты измерения отображаются на жидкокристаллическом дисплее.

Термометры могут применяться для индивидуального пользования и в учреждениях здравоохранения при температуре окружающего воздуха от 10 до 50°C и относительной влажности до 100 %.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно термометры выполнены в портативном пластмассовом корпусе.

Принцип действия термометров основан на использовании обратной зависимости сопротивления термочувствительного элемента (ЧЭ) термисторного типа, находящегося внутри соски, от температуры, что приводит к пропорциональному изменению напряжения измерительной схемы, к которой подключен ЧЭ. Далее это напряжение преобразуется в цифровой код и выводится на жидкокристаллический дисплей.

Термометры имеют звуковую сигнализацию начала и завершения цикла измерения температуры (при достижении максимальной измеряемой температуры), контрольную индикацию исправности работы дисплея и функцию автоматического отключения питания. Максимальное значение температуры сохраняется в памяти термометра и отображается при следующем включении.

Питание термометров осуществляется от сменного элемента питания типа LR41.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C:от 32,0 до 41,9

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (в зависимости от диапазона), °C:

- в диапазоне св.35,0 до 39,0 °C:± 0,1;

- в диапазоне от 32,0 до 35,0 °C и св.39,0 до 41,9 °C:± 0,2

Дискретность измерений, °C:0,1

Количество разрядов ж/к дисплея:3

Напряжение питания, В:1,5

Габаритные размеры, мм:140×22×14

Масса, не более, г:10,5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и на этикетку типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки термометра входят:

- термометр – 1 шт.;
- элемент питания типа LR41 (1,5 В) – 1 шт.;
- пластиковый защитный колпачок – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (на русском языке) – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

По дополнительному заказу может поставляться методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка термометров проводится в соответствии с Инструкцией «Термометры электронные цифровые ДТ (ДТ-11С, ДТ-01С, ДТ-02С, ДТ-03С). Методика поверки», разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», май 2009 г.

Основные средства поверки:

- термометры стеклянные ртутные для точных измерений ТР-1 (ГОСТ 13646-68), 2-го разряда, $32 \div 36^{\circ}\text{C}$; $36 \div 40^{\circ}\text{C}$; $40 \div 44^{\circ}\text{C}$ и ценой деления $0,01^{\circ}\text{C}$;
- термостат переливной прецизионный модели ТПП-1.1, диапазон воспроизводимых температур: $-30...+100^{\circ}\text{C}$, нестабильность поддержания заданной температуры не более $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

МОЗМ. Международная рекомендация МР 115. Медицинские электрические термометры с максимальным устройством.

ГОСТ Р 50444-92. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

ГОСТ Р 50267.0-92. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров электронных цифровых ДТ (ДТ-11С, ДТ-01С, ДТ-02С, ДТ-03С), утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

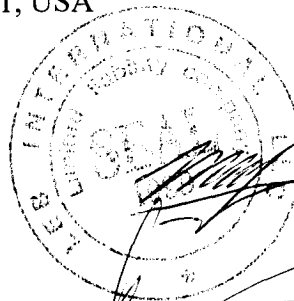
Термометры электронные цифровые ДТ (ДТ-11С, ДТ-01С, ДТ-02С, ДТ-03С) зарегистрированы Министерством здравоохранения РФ в качестве изделия медицинской техники (Регистрационное удостоверение № 2003/934 от 24.06.2003 г.).

Органом по сертификации медицинских изделий ЗАО «МЕДИТЕСТ» (рег.№ РОСС RU.0001.11ИМ22) выдан Сертификат соответствия № РОСС US.ИМ22.В00716 от 25.06.2008г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма «LEB International (LLC)», США
Адрес: 1220 N. Market Street, Suite 606,
Wilmington, DE 19801, USA

Manager / Управляющий
«LEB International (LLC)», США

Начальник лаборатории МО термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



Jesse Grant Hester
Джесс Грант Хестер

Е.В. Васильев