

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ



Н.А.Жагора

» *Январь* 2013

Термометры бесконтактные электронные медицинские серии NC	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ0325500012</u>
---	---

Выпускают по технической документации фирмы Microlife AG, Швейцария.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры бесконтактные электронные медицинские серии NC (далее – термометры) предназначены для измерения температуры тела человека бесконтактным способом.

Термометры могут применяться в медицинских учреждениях и в бытовых условиях для индивидуального пользования.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия термометров основан на преобразовании потока инфракрасного излучения тела человека в электрический сигнал, который затем преобразуется в показания температуры на жидкокристаллическом экране термометра.

Термометры предназначены для измерения температуры тела человека в лобной части головы.

Включение/выключение термометров осуществляется кнопкой, расположенной на лицевой стороне корпуса. Время измерения не превышает 5 секунд. По окончании измерения термометр подает звуковой сигнал и срабатывает световая индикация: если измеренная температура ниже 37,5 °С срабатывает один длинный звуковой сигнал и дисплей светится зеленым цветом в течение 5 с, а если значение температуры равно или выше 37,5 °С термометр выдает 10 коротких звуковых сигналов и дисплей светится красным цветом в течение 5 с.

Для замены элемента питания в корпусе имеется специальная крышка.

Термометр хранит и воспроизводит 30 последних результатов измерений.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении.



Внешний вид термометров представлен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Внешний вид термометра NC 100



Рисунок 2 – Внешний вид термометра NC 120

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики термометров представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерения температуры, °С	от 34,0 до 42,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С	
- от 34,0 до 36,0 включ.	±0,3
- св.36,0 » 39,0 »	±0,2
- св.39,0 » 42,2 »	±0,3
Дискретность, °С	0,1
Номинальное напряжение постоянного тока, В:	
- термометры NC 100	3 (2 батарейки типа ААА)
- термометры NC 120	3 (батарея CR2032)
Масса, г, не более	56
Габаритные размеры (длина × высота × ширина), мм, не более:	
- термометры NC 100	150x40x39
- термометры NC 120	120x28x21
Масса, г, не более:	
- термометры NC 100	81
- термометры NC 120	45
Условия эксплуатации:	
- температура воздуха, °С	от 16 до 40
- относительная влажность, %, не более	95
Условия транспортирования и хранения:	
- температура воздуха, °С	от минус 20 до плюс 50
- относительная влажность, %, не более	95 при 35°С

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации фирмы-изготовителя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки термометров входит:

- термометр;
- чехол;
- руководство по эксплуатации
- методика поверки (по запросу).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Onbo Electronic (Shenzhen) Co.Ltd», Китай;
МРБ МП. 2299-2012 «Термометры бесконтактные электронные медицинские серии NC».



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термометры бесконтактные электронные медицинские серии NC соответствуют технической документации фирмы «Onbo Electronic (Shenzhen) Co.Ltd», Китай.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для термометров, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Microlife AG, Швейцария (фирма-изготовитель - «Onbo Electronic (Shenzhen) Co. Ltd», Китай)

Адрес: Microlife Corporation. 9F, 431, RuiGang Road, NeiHu, Taipei, 114, Taiwan, R.O.C. Телефон 886 2 8797-1288. Факс 886 2 8797-1283 E-mail: service@microlife.com.tw

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РБ

ОДО «Дегримед»
Адрес: 220015, г. Минск, ул. Пономоренко, 35А, к.414
Телефон: (017) 201-24-96, 256-20-69, e-mail: degreemed@tut.by

Начальник научно-исследовательского центра испытаний
средств измерений и техники БелГИМ



С.В. Курганский



ПРИЛОЖЕНИЕ

Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)



Место нанесения знака поверки