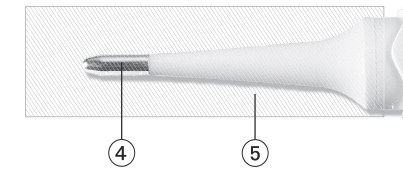


MT 200

B1 MT 200 E-V14 1026, Revision Date: 2026-04-08



Description of this Thermometer

- 1) ON/OFF button
- 2) Display
- 3) Battery compartment cover
- 4) Measuring sensor / measuring tip
- 5) Cleaning and disinfecting area (thermometer probe only)

Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device is only to be used for measuring human body temperature through oral, rectal or axillary. Do not attempt to take temperatures at other sites, such as in the ear, as this may result in false readings and may lead to injury.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- We recommend cleaning this device according to the cleaning instructions before first use for personal hygiene.
- The minimum measurement time until the beep is heard must be maintained without exception!

Consider that different measurement locations may require continued measuring even after the beep, see section «Measuring different / Normal body temperatures».

Do not attempt rectal measurements on persons with rectal disorders. Doing so may aggravate or worsen the disorder.

Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed. Be aware of the risk of strangulation in case this device is supplied with cables or tubes.

Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.

Protect the device from impact and dropping!

Avoid bending the thermometer probe more than 45°!

Avoid ambient temperatures above 60 °C. NEVER hot this device!

Use only the commercial disinfectants listed in the section «Cleaning and Disinfecting» to clean the device to avoid damage to the device.

We recommend this device is tested for accuracy every two years or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local MicroLife Service to arrange the test.

WARNING: The measurement result given by this device is not a diagnosis! Do not rely on the measurement result only.

Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.

Read the instructions carefully before using this device.

Type BF applied part

Turning on the Thermometer

Turn on the thermometer, press the ON/OFF button (1), a short beep signals «Power On». A display test is performed. All segments should be displayed.

The last measurement reading will be shown on the display (2) automatically for 2 seconds with the «» icon.

Then at an ambient temperature of less than 32 °C, an «L» and a flashing «C» will appear at the display field (2). The thermometer is now ready for use.

Function Test

Correct functioning of the thermometer is tested automatically each time it is turned on. If a malfunction is detected (measurement becomes), this is indicated by «ERR» on the display, and a measurement becomes impossible. In this case, the thermometer must be replaced.

Using the Thermometer

Choose the preferred measuring method. When taking a measurement, the current temperature is continuously displayed and the «C» symbol flashes. If the beep is heard 10 times and the «C» is no longer visible, the predictive and temperature has been determined and the thermometer can be read now.

10 short beeps will sound when the temperature is higher than 37.5 °C in order to alert the patient that he/she may have fever. Reference: Oral temperature

To achieve comparable results allow a 1 minute interval time between measurements.

To prolong the battery life, turn off the thermometer by briefly pressing the ON/OFF button (1). Otherwise the thermometer will automatically turn off after about 10 minutes.

Measuring methods / Normal body temperature

► In the armpit (axillary) / 34.7 - 37.3 °C

Wipe the armpit with a dry towel. Place the measuring sensor (4) under the arm into the center of the armpit so the tip is touching the skin and position the patient's arm next to the patient's body. This ensures that the room air does not affect the reading. Because the axillary takes more time to stabilize, wait at least **5 minutes**, regardless of the beep sound.

► In the mouth (oral) / 35.5 - 37.5 °C

Do not eat or drink anything hot or cold 10 minutes before the measurement. The mouth should remain closed up to 2 minutes after starting a reading.

Position the thermometer in one of the two pockets under the tongue, to the left or right of the root of the tongue. The measuring sensor (4) must be in good contact with the tissue. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air. If this is not possible due to blocked airways, another method for measuring should be used.

Approx. measuring time: 10 seconds!

► In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C

Carefully insert the measuring sensor (4) of the thermometer 2 to 3 cm into the anal aperture.

The use of a probe cover and the use of a lubricant is recommended. If you are unsure of the correct use and method, you should consult a professional for guidance/training.

Approx. measuring time: 10 seconds! Cleaning and Disinfecting

For disinfection in home use environment, use a 70% Isopropyl alcohol swab, or a cotton tissue moistened with 70% Isopropyl alcohol to wipe surface pollutants off the thermometer probe (note: disinfectant application and safety instructions of the disinfectant manufacturer). Always start wiping from the end of the thermometer probe (approx. at the middle of the thermometer) towards the thermometer tip. After wards the entire thermometer probe (see number (5) in the drawing) should be immersed in 70% Isopropyl alcohol for at least 5 minutes (max. 24 hours). After immersion, let the disinfectant dry off for 1 minute before next use. Avoid immersing or wiping the display to protect it from fading.

The thermometer is not intended for professional use.



C €0044

microlife

Затем, при температуре окружающей среды менее 32 °C, на дисплее появится символ «L» и мигающий символ «C». Термометр готов к работе.

Функциональная проверка

Правильность работы термометра проверяется автоматически при каждом измерении. При обнаружении ошибки (неточность измерения) на дисплей выводится сообщение «ERR», и измерение становится невозможным. В этом случае термометр необходимо заменить.

Использование термометра

Выберите предпочтительный метод измерения. Во время измерения на дисплее непрерывно отображается температура тела, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Если температура превышает 37,5 °C, раздается 10 коротких звуковых сигналов, символ «C» мигает. Окончание измерения сопровождается 10-кратным звуковым сигналом, символ «C» прекращает мигать. Температура тела определена. Результат измерения отображается на дисплее.

Instrucțiuni de siguranță importante

- Urmați instrucțiunile de utilizare. Acest document oferă informații importante privind funcționarea și siguranța dispozitivului. Citiți cu atenție acest document înainte de a utiliza dispozitivul și păstrați-l pentru a fi utilizat în viitor.
- Acest aparat este doar pentru măsurarea temperaturii corpului uman – oral, rectal sau axilar. Nu încercați să măsurați temperatura în alte părți ale corpului, ar fi așchilatul, pentru că apar măsuratori false și pot rezulta răni.
- Nu folosiți acest aparat dacă credeți că este deteriorat sau avertiza-zăse ceva neobișnuit.
- Recomandăm să curățați acest aparat conform instrucțiunilor de curățare înainte de prima utilizare, din răulului de igienă personală.
- Durata minimă de măsurare până când se aude bip-ul trebuie respectată fără excepții!
- Conștientizați faptul că anumite moduri de măsurare pot necesita continuarea măsurării și după ce s-a auzit semnalul sonor, vizi capitolul 1 «Measuring methods / Normal body temperatures».
- Nu utilizați măsurarea rectală a temperaturii la pacienții cu patologii rectale. Folsind această cale de măsurare se agrava patologia existentă.
- Aveți grijă să nu lăsați instrumentul nesupravegheat la îndemâna copiilor, unele părți componente sunt suficient de mici pentru a putea fi înghițite. Aveți grijă, deoarece există ris de strangulare în cazul în care acest instrument este livrat cu cabluri sau laur.
- Nu utilizați instrumentul în apropierea câmpurilor electromagnetice puternice, cum ar fi telefonul mobil sau instalatii radio. Păstrați distanța minimă de 3,3 m de la aceste dispozitive când folosiți instrumentul.
- Protejeți instrumentul împotriva lovirii și căderii
- Evitați să nu atârnă sonda mai mult de 10 minute.
- Evitați temperaturile ambiante mai mari de 60 °C. NICIODATĂ NU fierbeți instrumentul!
- Utilizați doar dezinfecțianți comerciali, care sunt afișați la capitolul «Cleaning and Disinfecting» pentru a curăța thermometer și pen-tu la 10 minute.
- Recomandăm verificarea thermometer la fiecare 2 ani sau după impact mecanic (de ex. caderea accidentală). Va rugăm să contactați reprezentantul local MicroLife.
- Aveți grijă să nu lăsați instrumentul în urma măsurării cu acest dispozitiv nu este un diagnostic! Nu va bazăți doar pe rezul-tatul măsurătorii.

- Protejeți instrumentul împotriva lovirii și căderii
- Evitați să nu atârnă sonda mai mult de 10 minute.
- Evitați temperaturile ambiante mai mari de 60 °C. NICIODATĂ NU fierbeți instrumentul!
- Utilizați doar dezinfecțianți comerciali, care sunt afișați la capitolul «Cleaning and Disinfecting» pentru a curăța thermometer și pen-tu la 10 minute.
- Recomandăm verificarea thermometer la fiecare 2 ani sau după impact mecanic (de ex. caderea accidentală). Va rugăm să contactați reprezentantul local MicroLife.
- Aveți grijă să nu lăsați instrumentul în urma măsurării cu acest dispozitiv nu este un diagnostic! Nu va bazăți doar pe rezul-tatul măsurătorii.

Raspastejete thermometer in podzvolnâchii oblasti, sleva ili sprava ot korin' jazyka. Imenno pârty datchik (1) dotykne nado- ditiye v xorošem kontakte s tjanjiami. Zakroyte rot i rovnou dâlyite nesso, choby vdykhaemyi vzdukh izmereniy ne vlyia na rezul'tat izmereniy.

Если это невозможно из-за проблем с дыхательными путями, следует использовать другой метод измерения.

Приближенное время измерения: 10 секунд!

В заднем проходе (ректально) / 36,6 - 38,0 °C

Осторожно вводите измерительный датчик (4) термометра на 2-3 сантиметра в анальное отверстие.

Рекмендуем использовать гигиенический колпачок и смазку Если вы не уверены в этом методе измерения, вам следует проконсультироваться с квалифицированным персоналом для проведения обучения.

Приближенное время измерения: 10 секунд!

Очистка и дезинфекция

Для дезинфекции в домашних условиях используйте тампон, увлажненный в растворе из 70% изопропильного спирта или хлоргексидиномую ткань, увлажненую 70% изопропильным спиртом, чтобы стереть поверхность загрязнения с датчика термометра (примечание: ознакомьтесь с инструкцией по применению и инструкций по безопасности производителя дезинфицирующего средства).

Всегда начинайте протирание с конца термометра (примерно последствие термометра) по направлению к кончику термометра. После этого весь датчик термометра (см. цифру (5) на рисунке) следует погрузить в 70% изопро- пильный спирт как минимум на 5 минут (макс. 24 часа). После погружения датчик термометра должен оставаться в спирте в течение 1 минуты перед следующим использованием. Избегайте погружения или дезинфекции дисплея, чтобы защитить его от выцветания.

Термометр не предназначен для профессионального использо- вания.

Замена батареи

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

Если на дисплее появляется символ «» («перевёрнутый» треу- голник), это означает, что батарея разряжена и нуждается в замене. Чтобы заменить батарею, снимите крышку батарейного отсека (3) с термометра. Вставьте новую батарею положи- тельным полюсом вперед. Убедитесь, что Вы взяли батарею того же типа. Батарею можно приобрести в любом магазине электро- товаров.

