

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОМЕТР БЕСКОНТАКТНЫЙ



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Аксион.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данное руководство, которое содержит важные рекомендации по правильному использованию и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, упаковочным материалом.

ВВЕДЕНИЕ

Температура тела человека — комплексный показатель теплового состояния организма. Температура тела здорового человека незначительно меняется в течение суток при среднем значении 36,6 °С. Однако, каждый организм индивидуален и нормальная температура может варьироваться в пределах от 36 °С до 37 °С. Высокая температура тела (гипертермия) может быть признаком возникновения инфекционных, воспалительных или других заболеваний.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Термометр бесконтактный АКСИОН (далее — термометр, устройство, изделие) представляет собой бесконтактный инфракрасный электронный термометр. Данное устройство способно быстро, удобно и точно измерять не только температуру тела, но и температуру поверхности предметов. Показания могут меняться в зависимости от типа, толщины кожного покрова (режим измерения температуры тела) и типов материалов (режим измерения температуры поверхности).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термометр бесконтактный — 1 шт.

Комплект батареек щелочного типа ААА — 2 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Рисунок 1 — Лицевая сторона устройства



Рисунок 2 — Условные обозначения ЖК-экрана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Тип устройства	Цифровой термометр
	Принцип действия	Измерение мощности теплового излучения
	Режимы измерения	Измерение температуры тела/поверхности
Параметры	Дискретность измерения	0,1 °C
	Точность измерения	± 0,2 °C
	Диапазон измерения температуры тела	от 34,0 °C до 42,9 °C
	Диапазон измерения температуры поверхности	от 13,0 °C до 94,9 °C
	Дистанция измерения	от 1 см до 5 см
	Время измерения	до 2 секунд
	Время включения	до 2 секунд
Условия эксплуатации и хранения	Автоматическое выключение	после 10 секунд бездействия
	Температура эксплуатации	от 15 °C до 40 °C
	Относительная влажность воздуха при эксплуатации	от 15 % до 95 %
	Температура хранения термометра: - без элементов питания - с элементами питания	от минус 25 °C до 55 °C от минус 20 °C до 50 °C
Элементы питания	Относительная влажность воздуха при хранении	от 15 % до 95 %
	Батарейки щелочного типа	2x1,5 В, тип ААА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Открыть батарейный отсек и, соблюдая полярность, вставить элементы питания типа AAA, входящие в комплект поставки.

2. Для измерения температуры тела необходимо направить термометр на лоб обследуемого (см. рисунок 3) и единожды нажать на кнопку измерения.

3. Устройство должно включиться и в течение 2 секунд произвести измерение. Последующий вибросигнал свидетельствует о завершении измерения, а на дисплее отображается его результат.

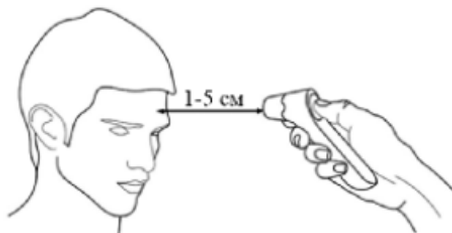


Рисунок 3 — Измерение температуры тела

4. Для корректного измерения температуры, в случаях когда температура помещения слишком высокая/низкая, аналогичное измерение можно провести направив термометр за мочку уха.

5. Чтобы перевести термометр из режима измерения температуры человека  в режим измерения температуры объекта  и наоборот необходимо нажать и удерживать кнопку измерения в течение 7 секунд. По истечении 7 секунд должна последовать вибрация, уведомляющая о переключении режима.

ВАЖНО

• Термометр и обследуемый должны находиться в теплом помещении при нормальных условиях не менее 20 минут до фактического измерения температуры.

- Измерения производить на расстоянии от 1 см до 5 см от лба. Место измерения - посередине лба (между бровями и немного выше). В режиме измерения температуры тела человека производится измерение температуры поверхности кожи с применением поправочного коэффициента, так как в данной точке фактическая температура меньше, чем температура в подмышечной впадине плечевого сустава. Измерение других точек на лбу, как и факт наличия на лбу испарины, волос, косметики, головного убора и пр. могут привести к расхождению показаний температуры.

- Во избежание получения некорректных показаний не следует измерять температуру тела после купания, а также при нахождении под прямыми солнечными лучами.

- Не держать термометр в руках длительное время, а также не размещать вблизи источников тепла и открытого огня, это может привести к искажению показаний температуры и выходу устройства из строя.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Индикация	Причина	Решение
Lo	Измеряемая температура тела ниже 34,0 °С	Выполнить измерение в соответствии с разделами «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ», «ВАЖНО»
hi	Измеряемая температура тела выше 42,9 °С	
Err	Температура поверхности объекта измерения выходит за пределы рабочего диапазона от 13,0 °С до 94,9 °С	Обеспечить измерение температуры объекта в заданном диапазоне
0	Элементы питания разряжены	Заменить батарейки

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа термометра может быть обеспечена при соблюдении следующих условий:

- запрещается погружать устройство в воду и иные жидкости;
- прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а так же лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- запрещается использовать прибор для иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации;
- эксплуатация, обслуживание и хранение должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.

ВНИМАНИЕ!

Прибор предназначен только для бытового использования.

Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с термометром.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо бережно обращаться с прибором и содержать его в регулярной чистоте.

Для очистки поверхности и датчика рекомендуется использовать чистую хлопчатобумажную ткань или ватный тампон, смоченный в 70% растворе спирта. Запрещается использовать термометр до полного высыхания датчика.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение

Термометр должен храниться в закрытом сухом и чистом помещении (см. таблицу ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) в отсутствие в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы устройства.

Транспортировка

Термометр может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида и исключающими возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред. При перевозке прибора рекомендуется использовать оригинальную заводскую упаковку.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока эксплуатации устройства запрещается выбрасывать его вместе с обычными бытовыми отходами. Устройство необходимо передать в официальный пункт сбора на утилизацию.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока термометр может быть принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

- Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии правильно заполненного гарантийного талона в праве отклонить претензии по качеству данного изделия.

- Во избежание недоразумений убедительная просьба перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих

гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

• Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяца со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине Поставщика.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- а) неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем требований руководства по эксплуатации;
 - механических повреждений, вызванных внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- б) прибор, подвергавшийся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами;
- в) неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:
 - наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
 - сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине Поставщика, устраняются безвозмездно Поставщиком.

Изделие, подлежащее гарантийному ремонту, передается Поставщику

через торговую организацию, продавшую это устройство, или отправляется самостоятельно почтой по адресу 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, корпус 26, помещение 703. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается у поставщика.

Поставщик не несет гарантийные обязательства, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

ВНИМАНИЕ!

При покупке изделия необходимо требовать проверку комплектности и исправности, а также правильное заполнение гарантийного талона.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Дата изготовления: 10.2023

Изготовитель и импортер: Pooyandegan Rah Saadat & NIKTED
No. 4, East. 1st St, Etehad Blvd. Damavand Ave., 1658916599
Tehran, Iran, Islamic Republic

Поставщик: ООО «ЗМТ», 426008, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90, корпус 26, помещение 703.
Тел. 8(3412)60-14-39, e-mail: office@axion.ru



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

БЕСКОНТАКТНЫЙ ТЕРМОМЕТР АКСИОН

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Выполненные работы _____

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

Владелец _____
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « ___ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)