

# Термометр инфракрасный UNI-T UT300H

## Руководство по эксплуатации

Термометр инфракрасный UNI-T UT300H способен быстро и точно определять температуру поверхности путем измерения энергии инфракрасного излучения без контакта с объектом. Для точной и безопасной работы прибора следует тщательно ознакомиться с данным Руководством, особое внимание уделите разделу «Техника безопасности». После прочтения Руководства сохраняйте его для дальнейшего использования вместе с прибором.

### Техника безопасности

- Прибор разработан для использования в помещении;
- измерения должны проводиться при стабильной температуре окружающей среды вдали от сильных воздушных потоков (вентиляторов и т.д.);
- при переходе в среду с большим перепадом температур прибор следует выдержать перед использованием от 10 до 30 минут;
- не используйте изделие, если в его работе возникли неполадки;
- не используйте изделие, если его корпус поврежден (трещины, сколы и др.);
- используйте изделие только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации изделия может быть нарушена;
- соблюдайте безопасную дистанцию от оборудования, находящегося под напряжением;
- избегайте электромагнитного излучения, статического заряда, перегрева и резких перепадов температур;
- ремонт и обслуживание должны производиться только квалифицированным специалистом в сертифицированном центре с использованием оригинальных запасных частей;
- утилизируйте старые или использованные аккумуляторы/батареи только в предназначенных для этого местах.

### Особенности продукта

- Яркий, легко читаемый и высококонтрастный дисплей
- Звуковая сигнализация
- Подсветка экрана
- Простота конструкции и удобство в работе

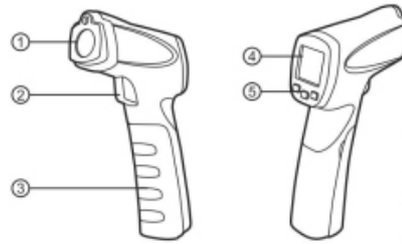
### Технические характеристики

| Модель                                    | UT300H  |
|---|---|
| Диапазон измерения                        | +32°C - +42,9°C (89,6°F ~ 109,2°F)                        |
| Точность                                  | ± 0,3°C (± 0,6°F)   |
| Оптимальное расстояние измерения          | 5 см ~ 10 см  |
| Повторяемость                             | 0,3°C (0,6°F)   |
| Время отклика                             | 500 мс  |
| Разрешение                                | 0,1   |
| Автоматическое выключение                 | После 8 сек бездействия                                   |
| Индикация низкого уровня заряда батареи   | √   |
| Подсветка экрана                          | √   |
| Звуковая сигнализация высокой температуры | > 37,2°C: звуковая сигнализация температуры               |
| Фиксация данных на экране                 | √   |
| Перевод единиц измерения (°C/°F)          | √   |
| Условия эксплуатации                      | 15°C ~ 30°C (59°F ~ 86°F), относительная влажность <85%   |
| Транспортировка/Условия хранения          | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F), относительная влажность <85% |
| Тип батареи                               | Батарея 9В (6F22)   |
| Аксессуары                                | Батарея, руководство пользователя                         |

### Общее техническое обслуживание

Если прибор не используется в течение длительного времени, держите его в чистоте и защищайте от пыли. Для очистки корпуса протрите его чистой мягкой тканью или ватным тампоном, смоченным в медицинском спирте. Для очистки линзы сдуйте частицы пыли воздушной струей. Тщательно протрите поверхность ватным тампоном, смоченным в медицинском спирте.

### Устройство прибора



1. Инфракрасный датчик
2. Спусковой механизм
3. Крышка батарейного отсека
4. ЖК - экран
5. Клавиши управления

### Описание индикации на ЖК-дисплее

|       |                                       |  |
|-------|---------------------------------------|--|
|       | Индикатор низкого заряда батареи      |  |
|       | Индикатор включения подсветки         |  |
| °F °C | Единицы измерения температуры         |  |
|       | Индикатор включения звукового сигнала |  |

### Работа с прибором

**Включение.** В выключенном состоянии кратко нажмите на кнопку спускового механизма, чтобы включить термометр.

Функция автовыключения: если в течение 8 секунд не выполняется никаких действий, термометр отключается автоматически.

#### Проведение измерений.

1. Нажмите и удерживайте кнопку спускового механизма после наведения на измеряемый объект. Результат измерения будет отображаться на ЖК-дисплее.

2. Отпустите кнопку спускового механизма. Измерение будет остановлено, на дисплее фиксируется результат измерения.

**Настройка прибора.** Нажмите кнопку SET для входа в режим изменения настроек прибора. Режим позволяет последовательно выбрать единицы измерения °C/°F и включение/выключение звуковой сигнализации.

**Переключение единиц измерения.** В режиме изменения настроек нажимайте кнопки ▲ или ▼ для переключения между «°C» и «°F». Выбранная единица измерения будет отображаться на дисплее.

**Настройка звуковой сигнализации.** В режиме изменения настроек для включения/отключения звукового сигнала нажимайте кнопки ▲ или ▼. При выключенном звуковом сигнале на экране отображается . При отсутствии на дисплее прибор подает звуковой сигнал, если измеренная температура превышает 37,2°C.

### Замена батареи

Если термометр не используется в течение длительного времени следует извлечь батарею, чтобы предотвратить ее утечку. Замените батарею при появлении на дисплее соответствующего индикатора.

Для замены батареи:

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Замените батарею на 9В (6F22), соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

### Проблемы и решения

| Индикатор дисплея     | Причина  | Действие             |
|-----------------------|--|----------------------|
| HI                    | Измеряемое значение выше максимума диапазона измерения | Прекратите измерение |
| LO                    | Измеряемое значение ниже минимума диапазона измерения  | Прекратите измерение |
| Мигает значок батареи | Низкий заряд батареи                                   | Замените батарею     |

### Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев и исчисляется с даты, указанной в гарантийном талоне;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течении всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром продавца;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре продавца.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
- на оборудование с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на оборудование с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу.

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.