

**Инструкция по использованию термометра
модель DTP1N Velleman**



Вступление

Благодарим Вас за покупку продукта Velleman!

Пожалуйста, прочитайте руководство внимательно перед эксплуатацией этого устройства. Если устройство было повреждено во время транспортировки, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру. На повреждения, вызванные пренебрежением определенных положений данного руководства, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности за любые связанные с этим дефекты или проблемы.

Правила безопасности при работе с устройством

 Держите устройство подальше от детей.

Ознакомьтесь со следующей информацией по безопасности, прежде чем использовать данный прибор. Используйте измеритель только по назначению, согласно руководству, в противном случае можно нарушить целостность и функциональность устройства. При правильном использовании и уходе, измеритель прослужит Вам в течение многих лет.

Внимание!

- ✓ После транспортировки термометра проверьте на наличие неисправностей перед использованием.
- ✓ Используйте измеритель в условиях заявленной температуры и влажности.
- ✓ Если наблюдаются какие-либо неисправности или нарушения прибора, немедленно устраните неполадки во избежание Вашей безопасности.
- ✓ Пожалуйста, не храните и не используйте устройства в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур, влажности, конденсации.
- ✓ Не подвергайте вентилятор воздействию прибора, это может привести к неточным показаниям.

Обслуживание прибора

- Ремонт и обслуживание должно производиться квалифицированным специалистом.
- Если есть пыль на термометре, устраните ее с помощью воздуха (продуйте) или используйте влажную ткань с мягким моющим средством.
- Не используйте абразивные материалы или растворители.
- Всегда выключайте переключатель питания, когда термометр не используется.
- Если измеритель не будет использоваться в течение длительного времени, батареи должны быть извлечены во избежание протекания.

- Не оставляйте термометр в микроволновой печи или духовки.

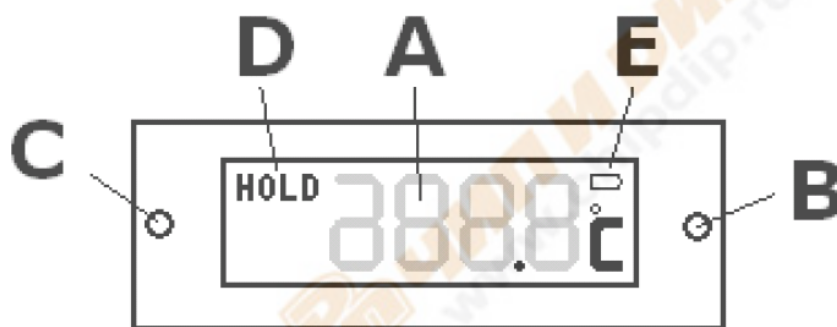
Особенности термометра

- датчик определения температуры из нержавеющей стали
- включения / выключения кнопки и кнопка фиксации данных hold
- защитный пластиковый колпачок.

Прибор НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для измерения температуры воздуха и температуры продуктов транспортировки, хранения, охлажденных, мороженых, глубокомороженных пищевых продуктов и мороженого.

Применение прибора

Обратитесь к иллюстрации на этого руководства.



A – ЖК экран

B – кнопка включения и выключения on/off

C – кнопка hold

D – индикация режима фиксации данных hold

E – индикация заряда батареи

1. Используйте кнопку **[B]**, чтобы включить и выключить термометр или см. инструкции для вставки батарей.
2. Вытащите датчик из защитного колпачка. Вставьте наконечник датчика не менее 1 см в измеряемое вещество для точных измерений его температуры. Заметим, что это устройство не предназначено, чтобы их оставили внутри измеряемого вещества и должно быть удалено сразу же после измерения.
3. Температура указывается на ЖК-дисплее **[A]**. Подождите несколько секунд для стабилизации температуры.

4. В настоящее время показания могут быть зафиксированы нажатием на кнопку [C]. В hold индикация режима [D] будет мигать. Для возобновления нормального снятия показаний, нажмите кнопку hold [C] еще раз.

5. Замените аккумулятор в случае низкого заряда батареи [E].

6. После использования, сдвиньте датчик обратно в защитный колпачок. Если прибор не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор.

Замена аккумулятора

1. Для (замены) первоначального использования аккумулятора, отвинтите крышку батарейного отсека на конце термометра, повернув против часовой стрелки.

2. Вставьте новый тип батареи 1 x LR44 (1.5В), например, V13GAC в батарейный отсек, соблюдая полярность.

3. Закройте крышку батарейного отсека и закрутите крышку на место (по часовой стрелке).

Убедитесь, что резиновая прокладка установлена правильно.

Технические характеристики

Диапазон измерений температуры: $-50^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ ($58^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$)

Рабочий диапазон температур окружающей среды: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)

Температура хранения прибора: $-20^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 149^{\circ}\text{F}$)

Точность измерения: при $T < -30^{\circ}\text{C}$ точность: -2°C

при $T -30^{\circ}\text{C} \sim +250^{\circ}\text{C}$ точность: 1°C

при $T > +250^{\circ}\text{C}$ точность: $> \pm 2^{\circ}\text{C}$

Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}/0,1^{\circ}\text{F}$

ЖК-Экран: 22 x 9мм

Длина датчика: 20 см

Общая длина прибора: 27 см

Батарея: 1 x LR44 (1.5В) (входит в комплект)

V13GAC (не входит в комплект)

Вес: 28 г

Для получения дополнительной информации об этом продукте, пожалуйста, посетите наш веб-сайт www.velleman.eu.

ЧИП И ДИП
www.chipdip.ru

ЧИП И ДИП
www.chipdip.ru

ЧИП И ДИП
www.chipdip.ru