

INKBIRD

SMART HOME | SMART LIFE

IBBQ-4T

Кухонный термометр

Примечание

- На смартфонах с системой Android, требуется включение GPS вашего телефона. Google play требует этого.
- Пожалуйста, убедитесь, что ваш Wi-Fi интернет 2,4 ГГц (Поддержка IEEE 802.11 b/g/n)
- Не кладите устройство в воду и не помещайте его в духовку или коптильню.
- Диапазон калибровки: $\pm 12\text{ }^{\circ}\text{F}/\pm 7\text{ }^{\circ}\text{C}$

01 | Органы управления

Температура

по Цельсию

Температура

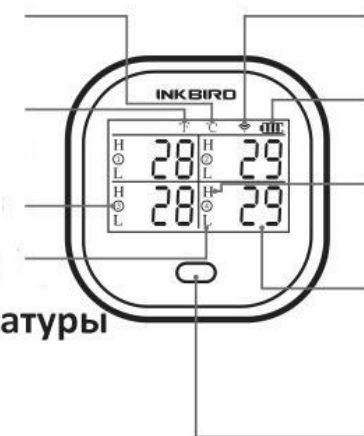
по Фаренгейту

Индикатор

датчиков

Сигнал нижнего

предела температуры



Состояние

соединения Wi-Fi

Уровень заряда

аккумулятора

Сигнал верхнего

предела

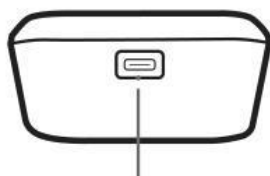
температуры

Текущее

значение

температуры

Кнопка питания



Порт зарядки USBType-C



Разъёмы для зондов



Зонд с кабелем



USB зарядный кабель
(длина: 50 см)

02 | Краткое руководство пользователя (Включение/Выключение)

Нажмите и удерживайте кнопку питания более 1 секунды для включения;
Нажмите и удерживайте кнопку питания более 3 секунд для выключения.

03 | Установка датчиков температуры

- Вставьте датчики в устройство при включении питания, после чего устройство отобразит показания мгновенной температуры.
- Вставьте датчики в продукт, убедитесь, что передний наконечник зонда находится в центре продукта для получения корректной температуры.

04 | Скачать приложение бесплатно

Выполните поиск по ключевому слову «Inkbird Pro» в GooglePlay или AppStore бесплатно, или отсканируйте следующий QR-код с помощью телефона.



iOS



Android

Отсканируйте QR-код с помощью телефона для загрузки приложения «Inkbird Pro»

Выполните следующие действия для обеспечения успешной загрузки приложения:

- Чтобы загрузить приложение «Inkbird Pro», ваш телефон с системой iOS должен работать под управлением iOS 10.0 или выше.
- Если ваш телефон с системой Android должен работать под управлением Android 4.4 или выше.

05 | Подключиться к вашему телефону

1. Зарегистрируйтесь в приложении Inkbird Smart . Выберите свою страну/регион, введите свой номер телефона или адрес электронной почты, после чего вам будет отправлен код подтверждения, введите его, чтобы подтвердить свой аккаунт, и регистрация будет завершена.
2. Перезагрузите IBVQ-4T и войдите в режим подключения. Нажмите кнопку BBQ 3 раза для сброса или переключения между различными режимами конфигурациями.
 - а) Значок Wi-Fi быстро мигает в режиме SmartConfig.
 - б) Значок Wi-Fi медленно мигает в режиме точки доступа (AP mode).
 - в) Устройству требуется 5 секунд времени отклика для переключения в другой режим конфигурации, интервал переключения режимов должен быть не менее 5 секунд.
3. Откройте приложение, нажмите «+» или «добавить устройство», выберите IBVQ-4T, затем подключите ваше устройство к телефону следовать указаниям.

Примечание:

- а) IBVQ-4T поддерживает только 2,4 ГГц Wi-Fi роутер, Wi-Fi 5 ГГц не поддерживается.
- б) IBVQ-4T поддерживает только шифрование wpa / wpa2.
- в) Пожалуйста, откройте разрешение на доступ к определению вашего местоположения приложением, а также разрешение GPS в настройках системы вашего телефона перед сопряжением. Как Android, так и IOS система должны разрешить доступ к местоположению на вашем телефоне.

Wi-Fi Статус:

- а) Значок Wi-Fi быстро мигает в режиме SmartConfig.
- б) Значок Wi-Fi медленно мигает в режиме точки доступа (AP mode).
- в) Если не горит значок Wi-Fi, устройство не подключено к роутеру Wi-Fi.

Неверный пароль Wi-Fi и большое расстояние могут вызвать эту проблему.
 d) При успешном подключении к беспроводной сети Wi-Fi, значок Wi-Fi горит.



06 | Технические характеристики

- Размеры: 88mmx 88mmx 39mm/3.46" x 3.46" x 1.54"
- Вес: 165 г/5,82 унций
- Аккумулятор: 2000 мАч встроенный литиевый аккумулятор
- Кратковременный диапазон измерения: от 0 °C до 300 °C (32 °F ~ 572 °F)
- Диапазон непрерывного мониторинга: от 0°C до 250°C (32°F ~ 482°F)
- Точность температуры: ±1 °C/±1.8 °F
- Беспроводное соединение: Wi-Fi соединение. Требуется Wi-Fi 2,4 ГГц (Поддержка IEEE 802.11b/g/n)
- Совместимость: iOS 10,0 или выше, Android 4,4 или выше
- Тип дисплея: черно-белый ЖК-дисплей
- Размеры ЖК-дисплея: 53 мм x 35 мм

- Класс водонепроницаемости: IPx3 (не защищен от погружения в воду)
- Хранение данных: встроенная память + память приложения
- Калибровка: ± 12 F
- График температуры: который может отображаться в приложении непрерывно, и данные изменений температуры могут быть загружены.

07 | Аккумулятор

- Тип батареи: перезаряжаемая встроенная литиевая батарея
Ёмкость: 2000мАч / 7,4 Втч
Адаптер: 5V/1A

08 | Зарядка батареи

- Значок разряженного аккумулятора мигает, когда уровень заряда аккумулятора опускается ниже 20%.
- Значок зарядки аккумулятора мигает, когда аккумулятор заряжается.
- Значок батареи остается неподвижным после завершения зарядки.
- Для зарядки аккумулятора требуется около 4 часа, а после полной зарядки он будет работать около 26 часов без подсветки.
- Устройство с поддержкой адаптер 5V / 1A для зарядки.

09 | Часто задаваемые вопросы

1. Почему не удается подключиться к сети Wi-Fi?

- Убедитесь, что значок Wi-Fi мигает. Если не горит значок Wi-Fi, нажмите кнопку 3 раза быстро, чтобы войти в режим подключения.
- Убедитесь, что сеть Wi-Fi работает на частоте 2,4 ГГц, устройство не поддерживает 5 ГГц. IBVQ-4T только поддерживает режим wpa / wpa2, измените настройки.
- Проверьте правильность введенного пароля Wi-Fi.
- Перезагрузите роутер и устройство, и заново подключитесь к Wi-Fi.

- e) При подключении разместите устройство и телефон как можно ближе к роутеру.
- f) Включите местоположение приложения и GPS на вашем телефоне.
- g) Попробуйте подключить устройство к другим телефонам и телефонам в другой операционной системе (iOS или Android)

2. Почему пропал значок Wi-Fi?

- a) Расстояние между устройством и роутером слишком велико, а сеть Wi-Fi слаба для подключения.
- b) Пароль от Wi-Fi неправильный, введите верный пароль.

3. Почему не заряжается устройство ?

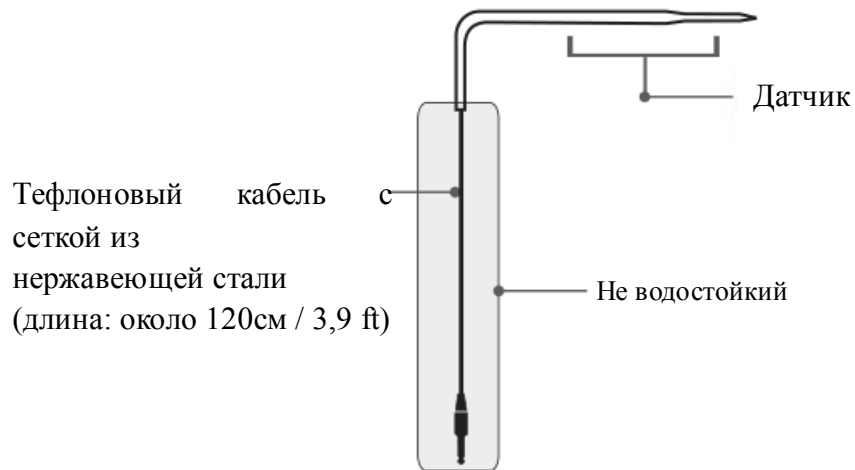
- a) Используйте стандартный USB Type-C.
- b) Устройство поддерживает только стандартную зарядку USB.
- c) Быстрая зарядка недоступна.

4. Датчики температуры водонепроницаемые?

Не кладите весь зонд в жидкость, это может привести к неточным показаниям. Пожалуйста, высушите его на воздухе или поставьте в духовку при температуре 120 °C примерно на полчаса после погружения всего зонда в воду. Зонды можно промыть водой, но поверхности раздела должны быть сухими.

10 | Предупреждение

- Максимальная температура для короткого времени измерения составляет 300 °C / 572 °F, а максимальная температура для длительного времени измерения составляет 250 °C / 482 °F, если температура превысит максимальное значение, зонд и металлический провод сгорят.
- Не опускайте зонды или металлический провод в огонь и не контактируйте напрямую с нагревательной трубкой.
- Не кладите зонды или металлический провод в воду, это может привести к неточным измерениям.
- Не прижимайте щупы и металлический провод слишком сильно, это может повредить пластиковую пленку провода и привести к короткому замыканию.
- Снимите силиконовые колпачки перед использованием щупов.



11 | Гарантия

Inkbird предоставляет гарантию на термометр в течение 12 месяцев с даты покупки. Если вам нужна помощь по проблемам, свяжитесь с нами.

12 | Комплектация

Цифровой термометр x 1
USB Кабель x 1
Инструкция x 1

Щуп с армированным проводом x 4
Металлический держатель x2
Гарантийный талон x1



INKBIRD TECH.C.L

Support@ink-bird.com

www.ink-bird.com

+86-755-25738050

Shenzhen,GD,518000,China

