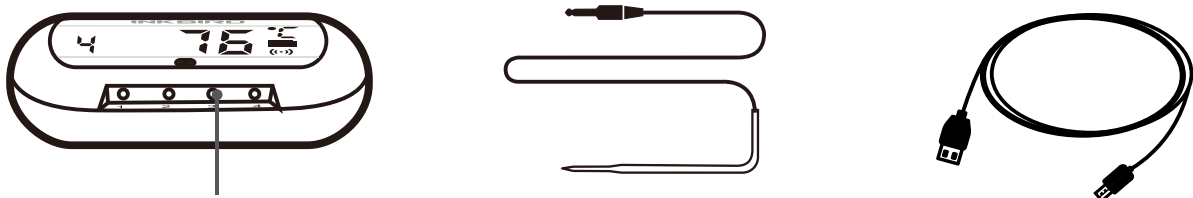
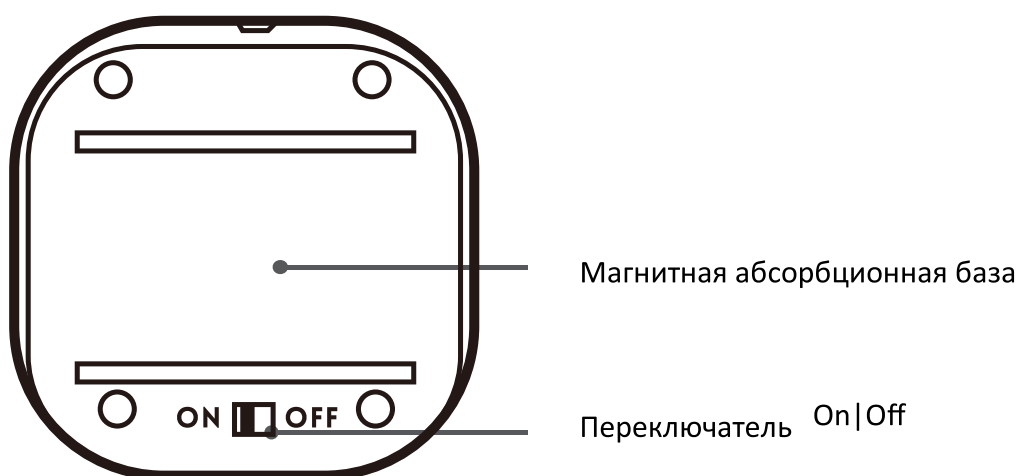
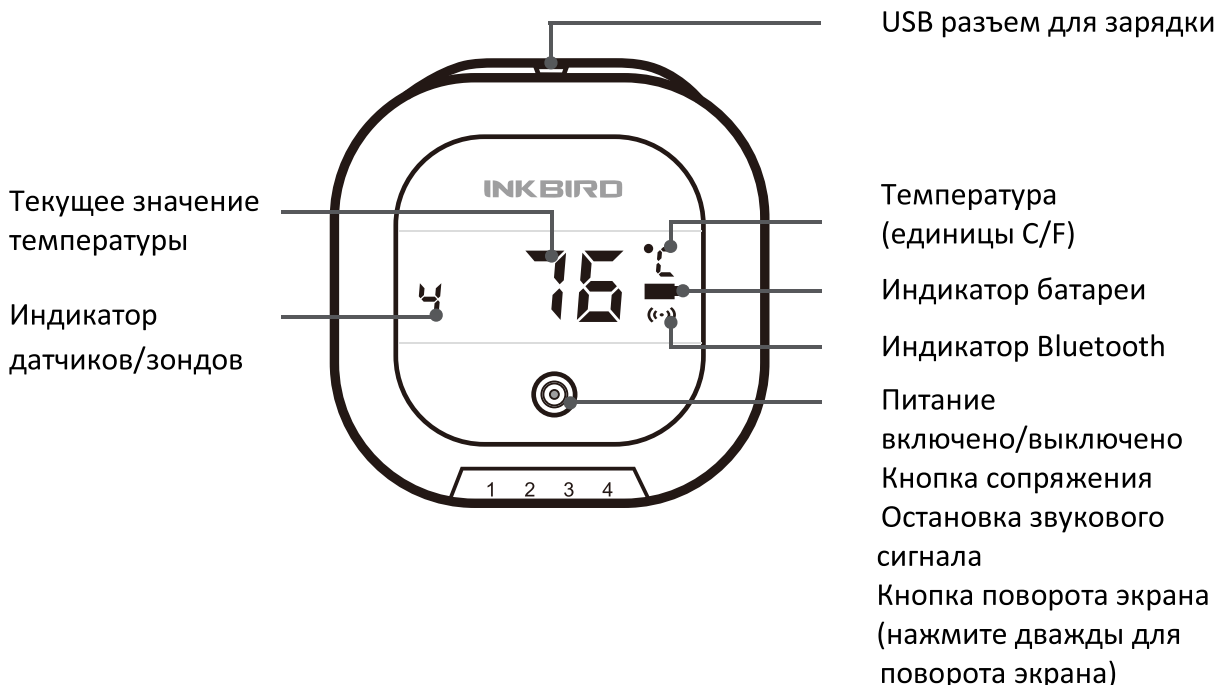




BBQ GO IBT-4XS

**Умный беспроводной термометр для барбекю  
BBQ GO IBT-4XS**

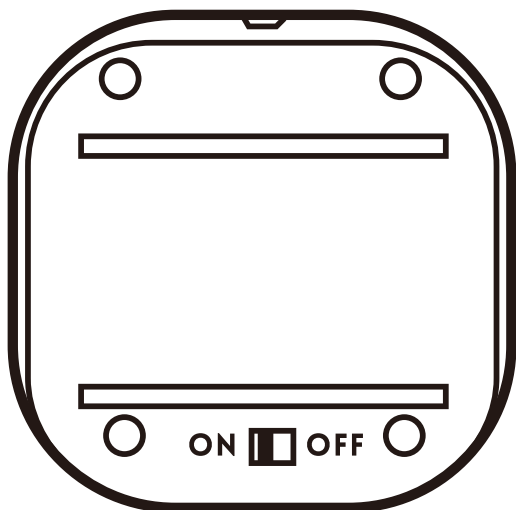
## Знакомство с устройством:



Это устройство имеет 4 гнезда для зондов, что позволяет вам контролировать 4 блюда одновременно.

## Зарядка устройства.

В этом устройстве используется встроенная несъемная литиевая батарея, используется зарядка и источник питания. Обратите внимание:



1

Батарея не может быть удалена

2

Для полной зарядки требуется около двух часов

## Загрузите приложение.

Выполните поиск по ключевому слову «bbq go» в Appstore или Google Play или отсканируйте следующий QR-код с помощью телефона.

Загрузите и установите его бесплатно.

Убедитесь, что ваш телефон соответствует требованиям:

iPhone 4S и более поздних моделей,

iPod touch 5-го поколения ipad 3-го поколения и более поздних моделей, все ipad mini;

Android-устройства под управлением версии 4.4 или более поздней, с модулем bluetooth 4.0



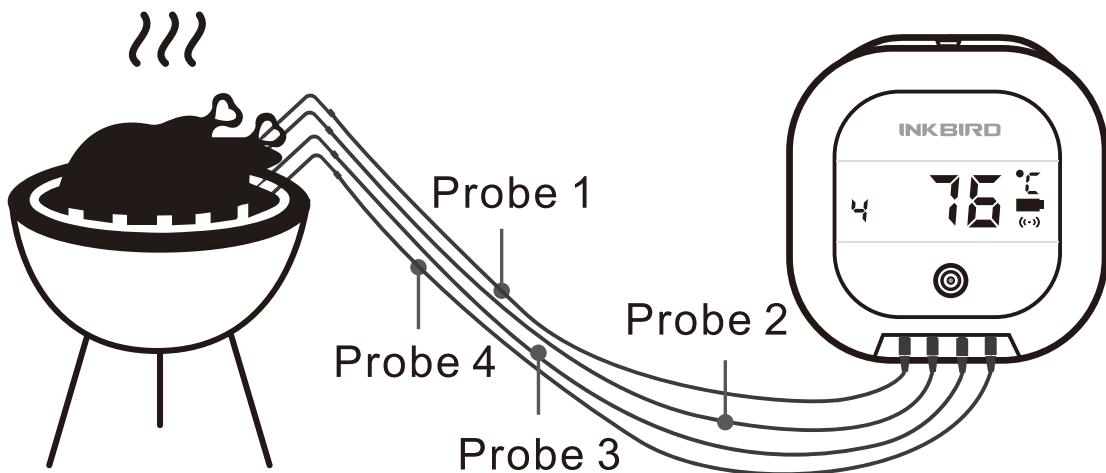
BBQ GO APP



## Установка зондов.

Устройство будет сканировать разъемы при включенном питании, индикаторы зондов будут мигать один за другим от 1 до 4, когда зонды подключены.

Вставьте зонды в продукт, убедитесь, что передний наконечник зонда находится в центре продукта для получения корректной температуры.



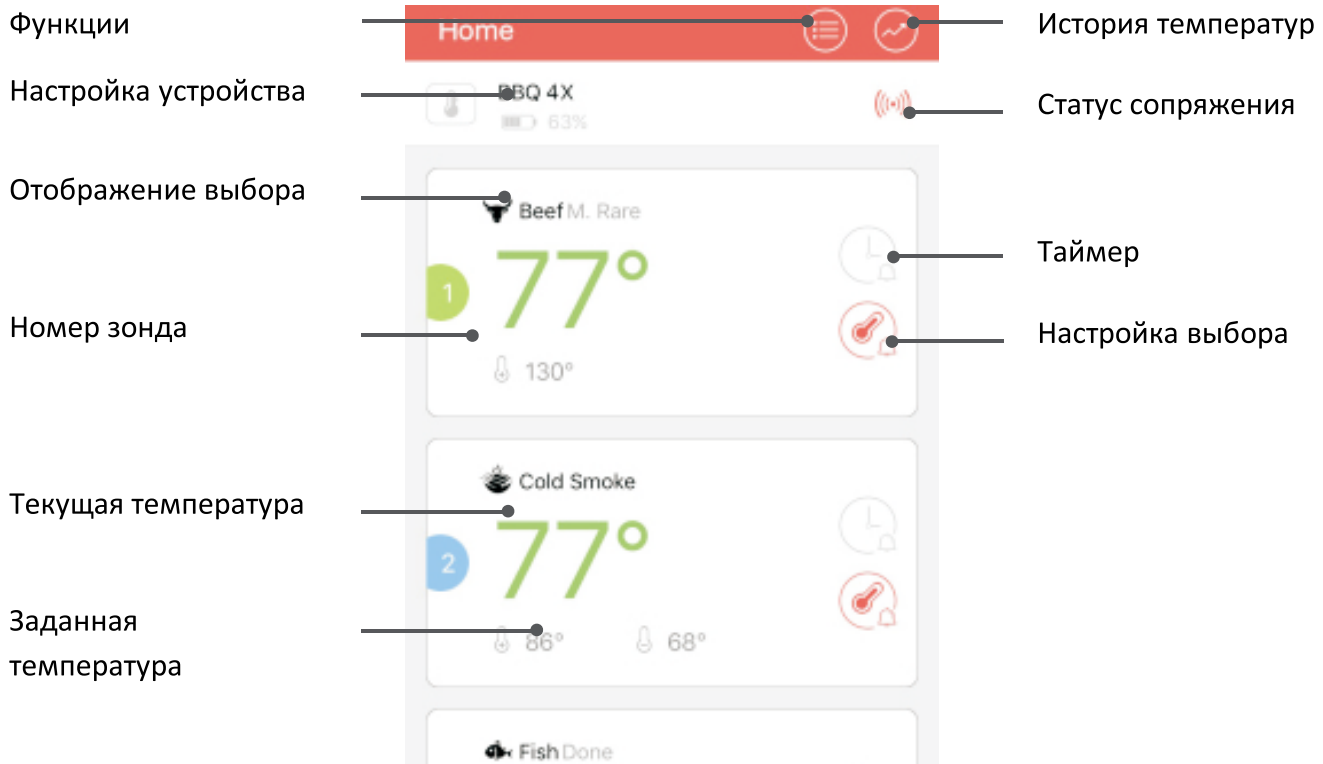
## Сопряжение с телефоном

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания на устройстве в течение 3 секунд, чтобы включить его. индикатор Bluetooth
2. Активируйте Bluetooth на вашем телефоне Нет значка
3. Запустите приложение и следуйте инструкциям в приложении для сопряжения и активации устройства. Значок мигает
4. Успешно подключен. Значок зафиксировался

После сопряжения устройства с телефоном вам не нужно делать это повторно, если только вы не желаете переключиться на другие устройства.

## Наслаждайтесь временем барбекю

Выберите тип и предпочтение продукта, в который вставлен каждый зонд, приложение и устройство отобразят текущую и заданную температуру. Когда продукт будет готов, приложение и устройство выдадут звуковой сигнал.



Пользовательский интерфейс приложения может быть изменен при обновлении. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией в приложении.

## Включение / выключение питания.

Включение питания:

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд

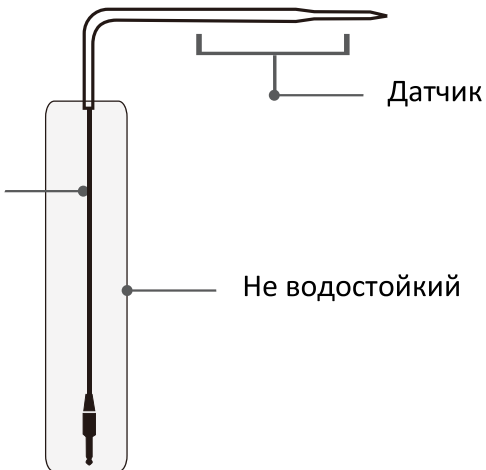
Выключение питания:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.
- Автоотключение через 8 часов после отключения сопряжения с устройством.

## Предупреждение.

- Максимальная температура составляет **0 - 300 °C / 32 F - 572 F** (короткое время измерения); **0-250 ° C / 32 F- 482 F**(непрерывный мониторинг), при превышении этой температуры зонд и провод могут сгореть.  
В особенности, не кладите провод или зонд непосредственно в пламя или нагревательную трубку.
- **Не погружайте** прибор в воду. Нахождение зонда и провода в воде в течение длительного времени может привести к неточному измерению температуры.
- **Не сжимайте** сильно зонд и провод, так как это может привести к поломке покрытого пластиком провода и вызвать короткое замыкание на полярности.
- **Снимите** силиконовую крышку на конце датчика перед его использованием.

Тефлоновый кабель  
с сеткой из нержавеющей  
стали  
(длина: около 150см / 4,9 ft).



App Store является знаком обслуживания Apple Inc.

Google Play является знаком обслуживания Google Inc.

Идентификатор FCC: 2ALANIBT-2X

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не должно создавать вредных помех, и
- (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Любые изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

**Примечание.** Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти лимиты предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер.

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультируйтесь с дилером или опытный специалист по радио / телевизионной технике для помощи.



## Inkbird Tech. C.L

-  support@ink-bird.com
-  www.ink-bird.com
-  Shenzhen, GD, 518000, China

