

ISC-007BW

**Терморегулятор для
угольного гриля**

Содержание

01 | Внешний вид прибора и органы управления ----- 01

02 | Технические характеристики - 04

03 | Подключение к сети Wi-Fi-----05

04 | Меры предосторожности ----- 10

01

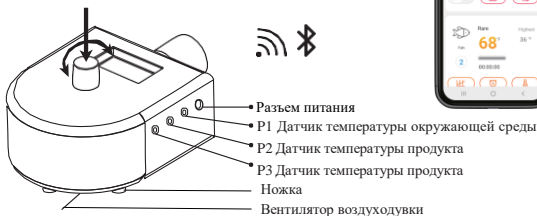
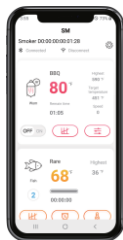
Внешний вид прибора и органы управления

1.1 Введение

Нажмите на ручку сверху, чтобы войти в меню настройки или подтвердить выбор. Поверните ручку для переключения между вариантами выбора

Нажмите и удерживайте ручку, чтобы выйти со страницы в меню и вернуться на главный экран.

Нажмите и удерживайте ручку, чтобы приостановить работу вентилятора, прежде чем открыть крышку гриля.



1.2 В комплекте

Терморегулятор – 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Зонд – 3 шт.

Воздуходувная трубка – 1 шт.

Заслонка – 1 шт.

1.3 Основные операции

1.3.1 Главный экран

P1: 210	T: 225
P2: 130	F: 10
P3: 95	🕒 01:22

На главном экране вы можете увидеть:

P1: Текущая температура гриля

P2: Текущая температура продукта

P3: Текущая температура продукта

T: Заданная температура

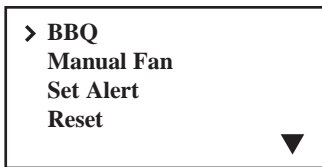
F: Скорость вращения вентилятора %

🕒 : Индикатор таймера

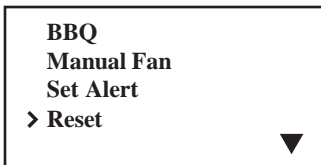
Прибор должен быть установлен на устойчивую и твердую поверхность. Включите терморегулятор и дайте ему поработать 30-45 минут для стабилизации температуры гриля.

1.3.2 Настройки меню

Нажмите на ручку, что войти в главное меню



Вращая ручку выберете пункт “Reset”, чтобы сбросить текущий режим работы.



1.3.3 Барбекю

1. Выберете пункт “BBQ” и нажмите на ручку, чтобы войти в режим настройки.
2. Вы можете вращать ручку, чтобы установить нужную температуру, затем нажмите на ручку, чтобы подтвердить выбор.



3. На небольших решетках максимальная скорость вентилятора ограничена до 70%.

Установите вентилятор, настройте диапазон температур аварийного сигнала, размер печи, выберите единицы измерения температуры, а так же размер печи в соответствии с описанными выше операциями.

- Модель: ISC-007BW
- Габаритные размеры: 29 см x 22 см x 14 см
- Вес контроллера: 194 грамма
- Входное напряжение: 12В п.т. /2А
- Кратковременный диапазон измерения: от 0°C до 300°C (32°F~572°F)
- Диапазон непрерывного измерения: от 0°C до 250°C (32°F~482°F)
- Погрешность измерения: $\pm 1^{\circ}\text{C}/\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
- Калибровка: $\pm 12^{\circ}\text{F}/\pm 12^{\circ}\text{C}$
- Способы беспроводного подключения: поддержка Wi-Fi и Bluetooth соединения.
- Тип сети Wi-Fi: 2.4GHz Wi-Fi (Поддержка IEEE 802.11b/g/n)
- Максимальная расстояние Bluetooth соединения: 50 метров (расстояние будет меньше, если есть помехи на пути сигнала).
- Водонепроницаемость: Нет.
- Гарантия: 1 год.

Примечание: Если вы используете соединение Wi-Fi, данные диаграммы будут сохранены на сервере, если вы выберете соединение Bluetooth, данные диаграммы будут сохранены в локальном хранилище устройства (локальное хранилище может хранить данные до 3 дней.)

3.1 Скачайте приложение «Inkbird Pro» на свой смартфон.

Найдите бесплатное приложение «Inkbird Pro» в Appstore или Google Play или вы можете просто отсканировать этот QR-код, чтобы загрузить и установить его.



iOS



Android

3.2 Регистрация аккаунта

Зарегистрируйтесь в приложении Inkbird Pro. Выберите свою страну/регион, введите e-mail, на ваш почтовый ящик придет проверочный код, введите его для подтверждения личности и регистрация будет выполнена.

Примечание:

Устройство поддерживает только маршрутизатор Wi-Fi частотой 2,4 ГГц

3.3 Подключение к Wi-Fi

3.3.1 Подключение терморегулятора к телефону в режиме Fast Flash

1. Подключите терморегулятор к электросети, он включится автоматически.
2. Откройте приложение и нажмите “+”, чтобы начать соединение, выберите ISC-007BW из списка устройств.
3. Выберите режим Fast Flash и убедитесь, что устройство перешло в этот режим.
4. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль для подключения.
5. Поднесите устройство к телефону и подождите несколько секунд, пока не установится соединение.

3.3.2 Подключение терморегулятора к телефону в режиме AP (точки доступа)

Мы рекомендуем использовать режим Fast Flash для подключения устройства к телефону. Если вы не можете подключиться в этом режиме, попробуйте подключиться в режиме AP (режим медленного мигания). Нажмите и удерживайте кнопку в течение нескольких секунд, чтобы переключиться в режим AP, значок Wi-Fi медленно мигает в режиме AP.

1. Подключите терморегулятор к электросети, он включится автоматически.
2. Откройте приложение и нажмите “+”, чтобы начать соединение, выберите ISC-007BW из списка устройств.
3. Выберите режим AP и убедитесь, что значок Wi-Fi медленно мигает.
4. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль для подключения.
5. Войдите в интерфейс WLAN вашего телефона и подключитесь к сети Wi-Fi

«SmartLife XXXX», не вводя пароль. Вернитесь в приложение и убедитесь, что сеть успешно подключена.

6. Поднесите устройство к телефону и подождите несколько секунд, пока не установится соединение.

Примечание:

1. Разрешите приложению доступ к службам определения местоположения при первом подключении устройства к телефону. Вы можете выбрать «Разрешить при использовании приложения», если беспокоитесь о конфиденциальности.

2. Для правильной работы телефонов с системой Android требуется GPS. Включите GPS на телефоне.

3.3.3 Сброс настроек Wi-Fi

Нажмите и удерживайте кнопку «Wi-Fi» в течение 5 секунд, чтобы сбросить настройки Wi-Fi, затем следуйте инструкциям по сопряжению устройства с телефоном.

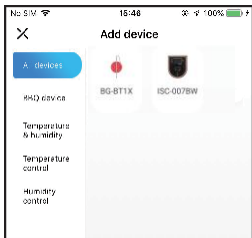
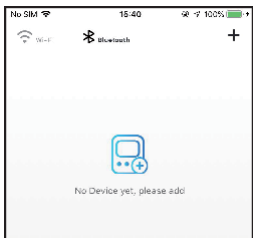
3.4 Подключение Bluetooth

1. Подключите терморегулятор к электросети, он включится автоматически.

2. Включите Bluetooth, нажмите «Следующий шаг», чтобы начать соединение.

3. Поднесите устройство к телефону и подождите несколько секунд, пока не установится соединение.

Примечание: Включите GPS на своем Android телефоне, так как Google Play требует, чтобы он работал всегда. После успешного сопряжения устройства с телефоном выполнять сопряжение снова не нужно.



3.5 Основной интерфейс контроллера в Incbird Pro



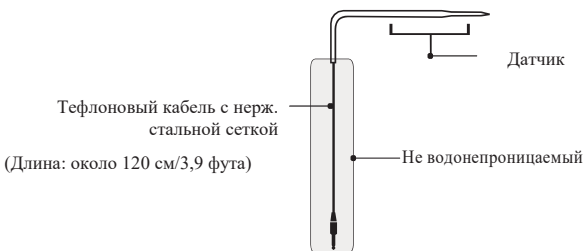
04

Меры предосторожности

Максимальная температура при кратковременном измерении составляет 300 °C / 572 °F, а максимальная температура при длительном измерении составляет 250 °C / 482 °F, зонд и металлический провод сгорают, если температура превышает максимальное значение.

Не бросайте зонды или металлическую проволоку в огонь и не прикасайтесь непосредственно к нагревательной трубке. Не опускайте зонды или металлическую проволоку в воду, это может привести к неточным измерениям.

Не нажимайте на щупы или металлический провод слишком сильно, это может повредить пластиковую пленку провода и привести к короткому замыканию. Перед использованием зонда снимите силиконовый чехол.



Связаться с нами:

Оптовикам: opt@inkbird-russia.ru

Техподдержка: support@inkbird-russia.ru

Часы работы: 09:00-18:00 (GMT+3)
с понедельника по пятницу

URL: www.inkbird-russia.ru