# INKBIRD





#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

<u>01</u> Схема устройства	1
02 Технические характеристики	3
03 Подключение к приложению	5
<u>04 Правила эксплуатации</u>	
<u>05 Гарантия</u>	—15
<u>06</u> Требования к обеспечению радиобезопасности	16

# 01 Схема устройства



Ι

### • Значки на дисплее

Уровень комфорта	Значок	Определение
уровень температурного комфорта	- <u>\</u>	Жаркий; Текущая температура выше заданного значения максимальной температуры, которое по умолчанию составляет 26°С/78,8 °F.
	:)	Комфортный; Текущая температура находится в зоне комфорта, по умолчанию 20°C~26°C/68 °F~78.8°F.
	አትሉ ንፋ	Холодный; Текущая температура ниже установленного значения минимальной температуры, которое по умолчанию составляет 20°C/68°F.
уровень комфорта влажности		Сухой; Текущая влажность ниже заданного значения минимальной влажности, которое по умолчанию составляет 35%
	:	Комфортный; Текущая влажность находится в зоне комфорта, по умолчанию 35%~65%
	80	Влажный; Текущая влажность выше заданного значения максимальной влажности, которое по умолчанию составляет 65%
Примечание: Все вышеперечисленные параметры могут быть настроены через приложение.		

#### • Управление кнопкой действия

Коротко нажмите на кнопку, чтобы проверить текущий статус подключения к Wi-Fi. Если значок Wi-Fi остается включенным, значит, датчик подключен к сети. Нажатие кнопки действия в этот момент мгновенно синхронизирует данные с приложением. Если значок Wi-Fi начнет мигать, датчик не сопряжен с сетью и может перейти в состояние подключения.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5-8 секунд, чтобы сбросить настройки Wi-Fi датчика. Значок Wi-Fi начнет быстро мигать, и датчик перейдет в состояние сопряжения.

Примечание: Если значок Wi-Fi мигает медленно, значит, установлено слабое соединение с сетью WiFi. Пожалуйста, разместите датчик как можно ближе к WiFiроутеру.

## 02 Технические характеристики

Источник питания	Перезаряжаемый литиевый аккумулятор 500 мАч
Потребляемая мощность	USB 5 В (более 250мА)
Диапазон измерения температуры	0°C~50°C / 32°F~122°F
Точность измерения температуры	Стандартная ±0.3°С/±0.5°F
	Максимальная ±0.5°C/±9°F

Диапазон измерения влажности	0%~99% RH	
Точность измерения влажности (при 25°С, 20% ~80%RH)	Стандартная ±3%RH Максимальная ±4.5%RH	
Относительная влажность (25°C/77°F, 0%~100%RH)	Стандартная ±4.5%RH Максимальная ±7.5%RH	
Интервал записи данных	10 минут, 30 минут, 60 минут (по умолчанию), 120 минут, 180 минут, 240 минут (Чем больше выбранный вами интервал записи, тем дольше срок службы аккумулятора).	
Интервал выборки	10 секунд	
Настройка комфортного значения температуры/ влажности	Поддерживаются; Для немедленной синхронизации соответствующих параметров, пожалуйста, нажмите кнопку действия устройства после задания значений параметров в приложении. В противном случае они будут автоматически синхронизаированы только при синхронизации данных температуры или влажности (зависит от изменения данных и интервала времени записи).	
Калибровка значений температуры/влажности		
Сигнал тревоги по высокой/ низкой температуре (- влажности)		
Переключение единиц измерения температуры		

Магнитная спинка	Есть
Гарантия	1 год

#### 03 Подключение к приложению

#### 3.1 Скачайте приложение INKBIRD



Найдите бесплатное приложение INKBIRD в Google Play или App Store, или отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение напрямую.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для загрузки приложения на ваших устройствах с iOS должна быть установлена операционная система iOS 10.0 или выше.
- Для загрузки приложения на ваших устройствах Android должна быть установлена операционная система Android 4.4 или выше.
- Устройство поддерживает только маршрутизатор Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

3.2 Регистрация

3.2.1 Перед началом использования приложения INKBIRD необходимо создать учетную запись.

3.2.2 Откройте приложение, выберите свою страну / регион, введите номер телефона и вам будет выслан проверочный код.

3.2.3 Введите проверочный код для подтверждения вашей личности, и регистрация будет завершена.

3.3 Как добавить устройство в приложение

3.3.1 Откройте приложение и нажмите на "+" в правом верхем углу и выберите IBS-TH3 PLUS для начала установки соединения. Убедитесь, что на вашем смартфоне включен Bluetooth.





3.3.2 Убедитесь, что тумблер питания на устройстве переведен в положение ОN и экран отображает показатели, затем нажмите «Next Step» (Следующий шаг), чтобы продолжить.



3.3.3 Выберите сеть Wi-Fi для подключения, введите пароль и нажмите «Next Step» (Следующий шаг), чтобы продолжить.



3.3.4 Нажмите и удерживайте кнопку действия на датчике, пока не замигает значок Wi-Fi, для перехода в состояние сопряжения. Затем нажмите кнопку «Confirm» (Подтвердить), чтобы продолжить.



3.3.5 На Вашем телефоне автоматически откроется страница сканирования устройства. Когда устройство будет найдено, нажмите «Next Step» (Следующий шаг), чтобы продолжить.





3.3.6 Устройство автоматически выполнит подключение к сети.



#### 3.3.7 Подключение выполнено успешно.



Примечание: Если подключение не выполнено, отключите питание и перезагрузите устройство, затем повторите шаги 3.3.1~3.3.6, для повторного подключения.





#### 3.4 Основной интерфейс приложения

# 3.5 Руководство по поиску и устранению неполадок

3.5.1 Часто происходит отключение от сети Wi-Fi, потеря данных или невозможность подключения к сети?

 а. Убедитесь, что сигнал Wi-Fi стабилен, и поместите устройство как можно ближе к маршрутизатору.

 b. Убедитесь, что между устройством и маршрутизатором как можно меньше препятствий.

с. Проверьте, не разряжен ли аккумулятор.

d. Включите Bluetooth и геопозицию, разрешите приложению получать информацию о местоположении, разрешите подключение к локальной сети (система iOS).

3.5.2 Уведомление о сигнале тревоги не поступает или поступает с задержкой?

 Убедитесь, что сигнал Wi-Fi стабилен, и разместите устройство как можно ближе к маршрутизатору.

 b. Убедитесь, что между устройством и маршрутизатором как можно меньше препятствий.

с. Проверьте, разрешено ли на Вашем смартфоне поступление уведомлений от приложения.



- Данное устройство является точным измерительным прибором, не разбирайте его самостоятельно.
- Убедитесь, что датчик не покрыт пылью, так как пыль может привести к неточным измерениям.
- 3. Не используйте спирт для очистки датчика.

## 05 Гарантия

На этот товар предоставляется гарантия сроком на 1 год на дефекты компонентов или изготовления. В течение этого периода продукты, которые окажутся дефектными, по усмотрению INKBIRD будут либо отремонтированы, либо заменены бесплатно. При возникновении любых проблем в процессе эксплуатации, пожалуйста, обращайтесь к нам по адресу support@inkbird.com. Мы сделаем все возможное, чтобы помочь вам.

# 06 Требования к обеспечению радиобезопасности

Данное устройство соответствует требованиям правил радиобезопасности. При эксплуатации устройства должны соблюдаться два следующих условия:

(1) Данное устройство не должно являться источником помех.

(2) Данное устройство должно работать в условиях помех, включая те, что могут вызывать сбои в его работе.

Данное устройство протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно ГОСТ 23511-79. Эти ограничения введены для того, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых помещениях. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. В случае установки и эксплуатации с нарушением инструкций производителя устройство может стать источником сильных помех для радиоприема. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций отсутствие помех не гарантируется. Если

данное устройство создает помехи радио-

и телевизионному приему, что можно определить путем выключения и включения устройства,

попытайтесь устранить помехи одним из следующих способов.

 Переориентируйте или переместите приемную антенну.

- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.

- Подключите устройство и приемник к разным ветвям сети электропитания.

- Обратитесь за помощью к своему поставщику или к специалисту в области радио и телевидения.

Это оборудование соответствует пределам радиационного воздействия, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

# **INKBIRD TECH.C.L.**

#### support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

Office address: Room 1803. Guowei Building, NO.68 Guowei Road. Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



R













MADE IN CHINA