



ITH-12S
Интеллектуальный датчик температуры и влажности





Технические параметры

Аккумулятор	1* CR2032
Диапазон действия Bluetooth	30 метров (98 фут)
Диапазон измерения температуры	0°C~60°C/ 32°F~140°F
Точность измерения температуры	Мин: ±0.3°C /±0.50°F
	Макс: ±0.5°C/±0.99°F
Диапазон влажности	0%RH-99%RH
Точность измерения влажности (25°C / 77°F, 20%-80%RH)	Мин: ±3%RH
	Макс: ±4.5%RH
Точность измерения влажности (RH) (25°C / 77°F, 0%-100%RH)	Мин: ±4.5%RH
	Макс: ±7.5%RH

УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

- Скачайте и установите приложение




Android


IOS

Найдите "Engbird" в App Store или Google Play, чтобы загрузить его бесплатно, или вы можете отсканировать QR-код выше, чтобы установить его напрямую.

Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что ваш телефон поддерживает Bluetooth.
- Откройте приложение, включите Bluetooth.

Кнопки и операции

°C/°F/ Кнопка Bluetooth
Нажмите кнопку °C /°F / Bluetooth, чтобы включить / выключить Bluetooth.


Удерживайте кнопку °C /°F / Bluetooth в течение 3 секунд, чтобы переключиться между °C и °F.

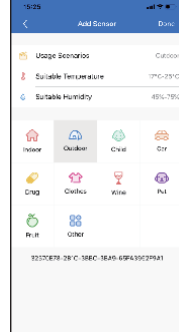
Примечание: Чтобы уменьшить потери питания, мы рекомендуем отключить сеть Bluetooth.


Min/Max кнопка
Нажмите кнопку Min/Max, чтобы поочередно отобразить на экране минимальные /максимальные значения температуры и влажности. Нажмите и удерживайте кнопку Min/Max в течение 3 секунд, чтобы очистить все исторические значения max/min. Устройство запишет новые максимальные/минимальные значения после очистки исторических записей.



- Поднесите устройство поближе к своему телефону и нажмите "Добавить датчик" или "+", чтобы добавить устройства.


- Выберите сценарий использования и нажмите "Готово", чтобы завершить подключение.


- Основной интерфейс



Примечание: Мобильный телефон может быть подключен к нескольким датчикам одновременно, а датчик также может быть подключен к нескольким телефонам.

Предупреждение

- Пожалуйста, не разбирайте изделие, если вы не профессионал.
- Убедитесь, что датчик не покрыт пылью, так как пыль может привести к неточным измерениям.
- Не используйте спирт для очистки датчика.

Требования FCC

изменения или модификации, явно неодобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования. Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) это устройство не может создавать вредных помех,
- (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу,

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса «В» в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Это оборудование соответствует пределам радиационного воздействия FCC, 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.

Связаться с нами:

Оптовиком: 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