

类型: 折

Размер: 80x80 MM.

Inkbird Tech. Co., Ltd.

www.inkbird-russia.ru

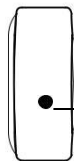
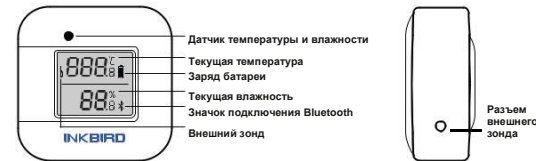


IBS-TH2 Plus

Интеллектуальный датчик измерения температуры и влажности

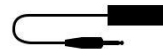
INKBIRD
Temperature
Humidity
SENSOR
IBS-TH2 PLUS

Внешний вид прибора



Внешний датчик температуры с кабелем (Стандарт)

Примечание: Когда данный датчик установлен, устройство сохранит данные о внешней температуре и внутренней влажности, а температура, отображаемая на экране, является внешней температурой.



Внешний датчик температуры и влажности с кабелем (дополнительный)

При установке данного внешнего датчика температуры и влажности, устройство сохранит данные о внешней температуре и влажности, а также отобразит их на экране.

Технические характеристики

Батарея	Батарея AAA * 2 (не входит в комплект)
Диапазон подключения Bluetooth	30 метров (98 футов)
Встроенный датчик температуры и влажности	
Диапазон измерения температуры	- 10°C/-60°C/14°F -140°F
Точность температуры	Стандартная: ±0,3°C/+0,50°F
	Макс.: ±0,5°C/±0,9°F
Диапазон влажности	0% RH -99% RH
Точность влажности (25°C/77°F, 20%-80% RH)	Стандартная: ± 3% RH
	Макс.: ±4,5% RH
Точность относительной влажности (25°C/77°F, 0%-100% RH)	Стандартная: ±4,5% RH
	Макс.: ±7,5% RH
Датчик внешней температуры	
Диапазон измерения температуры	- 40°C/-125°C/-40°F -257°F
Точность температуры	±0,5°C/±0,9°F
Внешний датчик температуры и влажности	
Диапазон измерения температуры	- 40°C/-60°C/-40°F -140°F
Точность температуры	Стандартная: ±0,3°C/+0,50°F
	Макс.: ±0,5°C/±0,9°F
Диапазон влажности	0% RH -99% RH

Точность влажности (25°C/77°F, 20%-80% RH)	Стандартная: ± 3% RH
	Макс.: ±4,5% RH
Точность относительной влажности (25°C/77°F, 20%-80% RH)	Стандартная: ±4,5% RH
	Макс.: ±7,5% RH
Магнитная спинка	Да
Гарантия	1 год

УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

1. Загрузите приложение

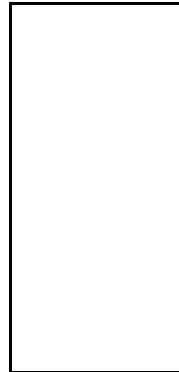


Найдите ключевое слово "Engbird" в приложении App Store или Google Play или отсканируйте выше QR-код, при помощи камеры на вашем смартфоне.

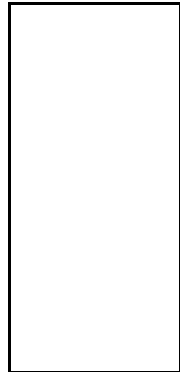
Скачайте и установите его бесплатно на свой смартфон.

Примечание. Убедитесь, что ваш телефон поддерживает Bluetooth.

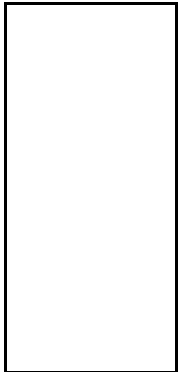
2. Включите Bluetooth на смартфоне и зайдите в приложение.



3. Поднесите телефон к устройству как можно ближе и нажмите «Добавить датчик» или «+», чтобы добавить устройство.



4. Выберите сценарий использования и нажмите «Готово», чтобы завершить подключение.



5. Основной интерфейс приложения.



Примечание:
К мобильному устройству может быть подключено несколько датчиков одновременно

Предупреждение

1. Пожалуйста, не разбирайте изделие, если вы не являетесь специалистом.
2. Убедитесь, что датчик не покрыт пылью, так как пыль может привести к неточным измерениям.
3. Не используйте спиртосодержащие вещества для очистки датчика.