

# RCW-360 2G/4G/WIFI

## Руководство

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Вход в облако Eletech: [www.i-elitech.com](http://www.i-elitech.com).**

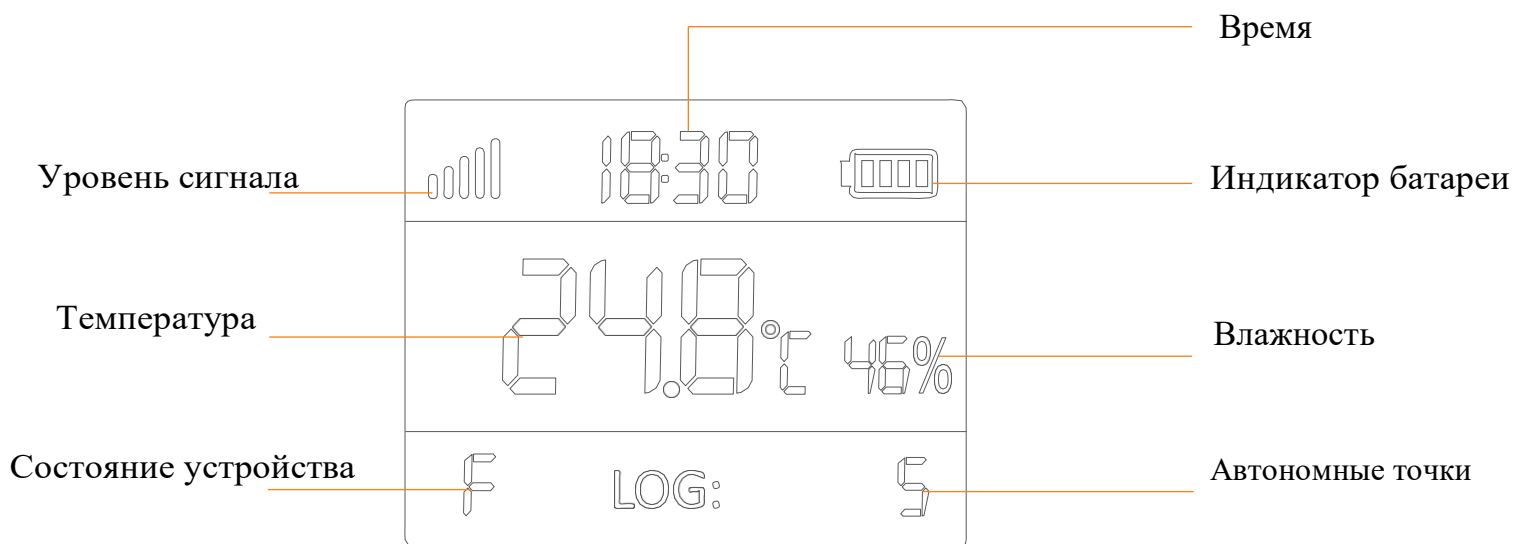


iOS APP  
Scan the QR code or  
download on the App Store



Android APP  
Scan the QR code or  
download on the Google Play

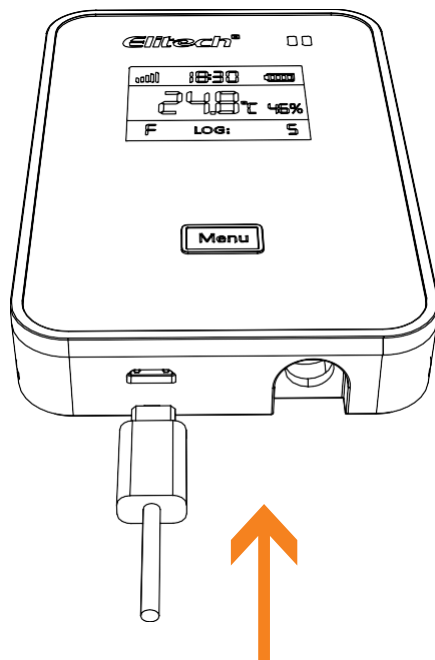
# 1. Внешний вид



\* Внешний датчик и антенна на изображении продукта, показанном выше, предназначены только для иллюстрации и могут отличаться от фактического продукта.

## 2. Зарядка

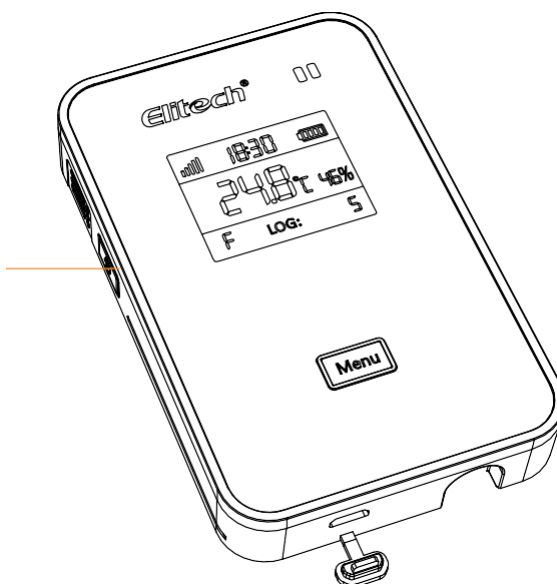
Используйте кабель для подключения USB-порта к адаптеру питания и подключите адаптер к источнику питания. Во время зарядки индикатор питания устройства загорится зеленым. Когда устройство будет полностью заряжено, зеленый индикатор питания погаснет.



## 3. Включение и выключение

- 1) ВКЛ.: Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Экран загорится, и устройство будет успешно включено.
- 2) ВЫКЛ.: Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Экран закроется, и устройство успешно выключится

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ



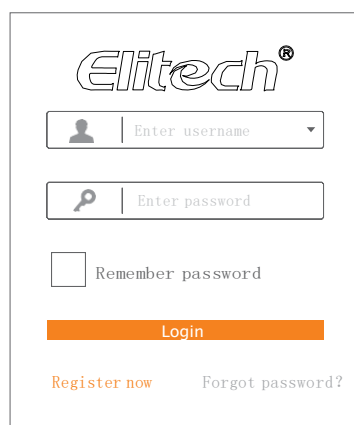
## 4. Приложение Elitech

### 1. Загрузите приложение:

Пожалуйста, отсканируйте QR-код на лицевой стороне руководства или найдите "Elitech" в App Store или Google Play, чтобы загрузить приложение.

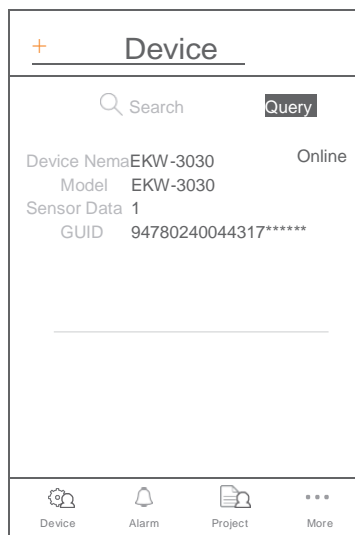
### 2. Авторизоваться

Зарегистрируйтесь и войдите в свою учетную запись.

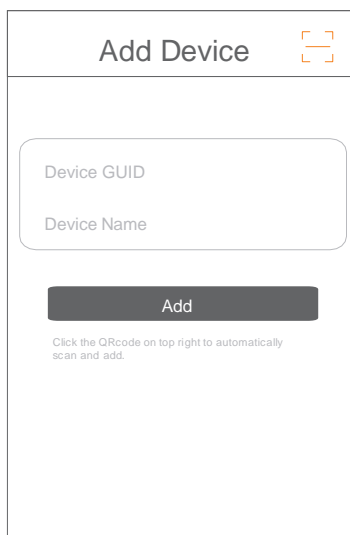


## 5. Добавить устройство

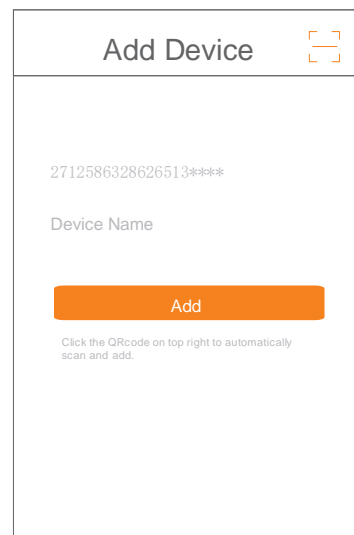
Устройство: Версия SIM-карты



1 Нажать '+'.




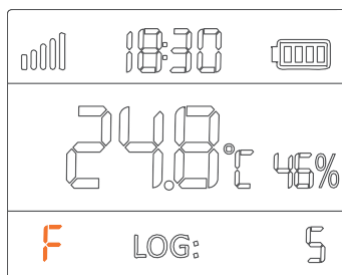
2 Нажмите и отсканируйте QR кодс задней стороны прибора.



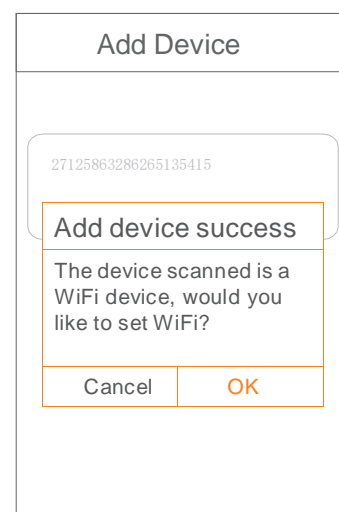
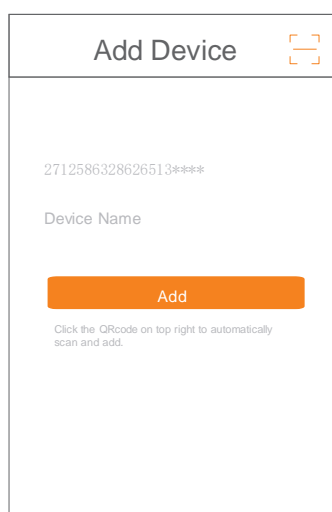
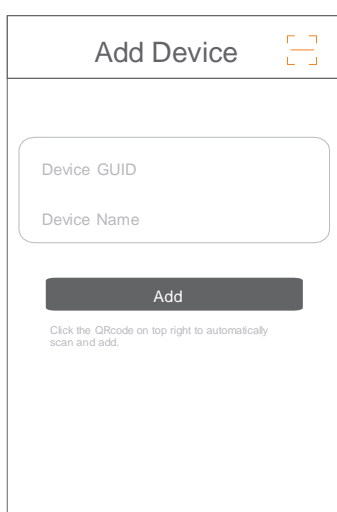
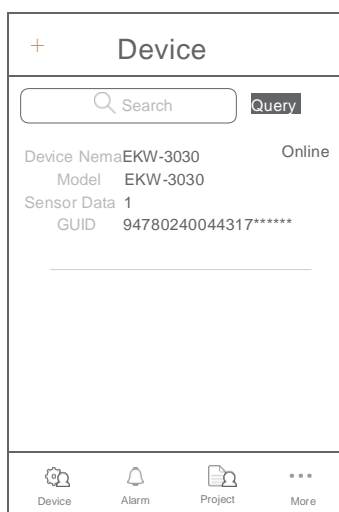
3 Нажмите 'Add' и устройство будет включено.

## Устройство: версия WiFi


1. Подключите свои мобильные телефоны к предпочитаемой сети WiFi/WLAN.
2. Откройте приложение Elitech.
3. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд, пока на экране сегментации не появится "F", что означает, что устройство теперь готово к настройкам Wi-Fi.




4. Пожалуйста, выполните шаги с 1 по 8 ниже для настройки Wi-Fi:

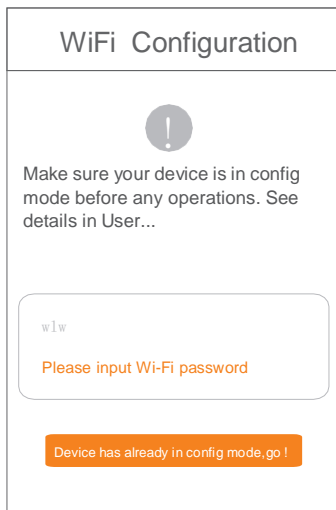


1 Нажать '+'.  

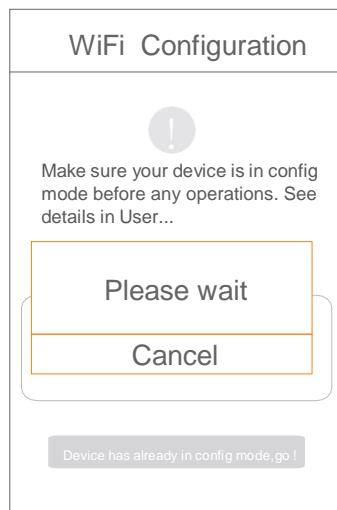

2 Нажмите  и отсканируйте QR код на задней части прибора.

3 Нажать 'Add' и Устройство будет добавлено.  


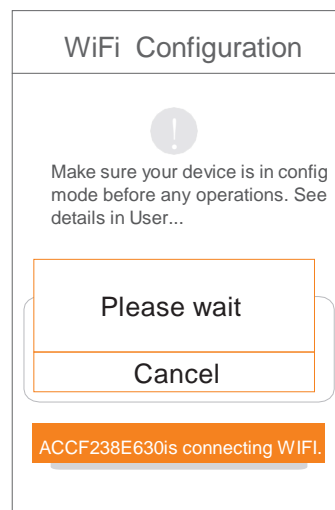
4 Нажать 'OK'.  

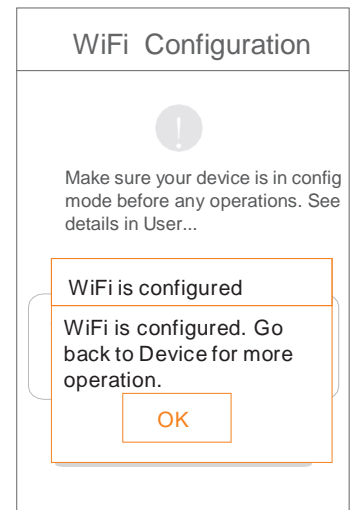
5 Введите  
пароль Wi-Fi.



6 Дождитесь  
настроек Wi-Fi.



7 Дождитесь  
настроек Wi-Fi.



8 Нажать 'OK' для  
завершения настройки Wi-Fi.

5. Если конфигурация не работает или вы хотите переключиться на другую сеть Wi-Fi, пожалуйста, повторите шаги 3. и 4. для перенастройки.

6. Когда значок " F " исчез, Wi-Fi успешно настроен.

## 7 Облако Elitech

### 1. Войдите на облачный портал

- a. Пожалуйста введите этот URL: [www.i-elitech.com](http://www.i-elitech.com) в любой веб браузер для доступа к облачному portalу Elitech.
- b. Зарегистрируйтесь и войдите в свою учетную запись для получения дополнительных операций и функций.
- c. Нажмите 'Help' на странице облачного портала чтобы получить дополнительные инструкции по работе с облаком и приложениями.

### 2. Пополните счет SIM-карты

Если ваше устройство имеет версию SIM-карты, пожалуйста, пополните свою SIM-карту непосредственно в нашем приложении Elitech.

## 8 Технические характеристики

Адаптер питания	5V/1A
Диапазон измерения температуры	-20°C~+ 70°C(внутренний датчик), -40°C~+80°C(внешний датчик)
Точность измерения температуры	±0.5°C
Разрешение температуры	0.1°C
Диапазон измерения влажности	0~100%RH
Точность измерения влажности	±5%RH
Разрешение влажности	1%RH
Объем памяти	32,000 записей (@25°C)
Интервал регистрации	От 5 мин до 24 часов. Интервал по умолчанию составляет 30 минут
Батарея	Перезаряжаемая литиевая батарея
Продолжительность	Примерно 3 месяца при загрузке за 1 час
Уровень защиты	Прибор с внутренним датчиком: IP65; Прибор с внешним датчиком: IP64
Тип датчика	Внутренний: комбинированный датчик температуры и влажности; Внешний: одиночный датчик температуры или комбинированный датчик температуры и влажности
Светодиодный индикатор	Индикатор состояния, индикатор питания
Дисплей	Сегментный дисплей
Коммуникационный интерфейс	GPRS(2G версия)/4G(4G версия)/WiFi(WiFi версия)
Режим тревоги	Зуммер, SMS из облака, мобильное приложение
Кнопки	Кнопка включения/выключения питания, кнопка меню