

## 2D сканер штрих-кодов STI Cilico IOT800 Краткое руководство по началу работы

- ▶ Передача данных по Wi-Fi
- ▶ Передача данных по Bluetooth
- ▶ Встроенная флэш-память, возобновление передачи после обрыва
- ▶ Автономное хранение большого объема данных
- ▶ Поддержка различных подключений, в том числе серверных

v 1.0

## Стильный и умный 2В сканер штрих-кодов

Высокопроизводительные процессор и чип, использующие высокочувствительный декодирующий объектив, обладают возможностью быстрого декодирования и высокоточной идентификации. Сканер может легко сканировать все виды 1D и 2D штрих-кодов на бумаге, товарах, ЖК-экране и других носителях и гарантирует высокую скорость сканирования, высокую производительность и чтение с высокой точностью.

### Описание внешнего вида



- Режим беспроводной сети может подключаться с помощью WiFi TCP, UDP и других сетевых протоколов
- Режим IoT, с возможностью передачи данных по интернет-протоколу
- Беспроводной режим Bluetooth совместим с оборудованием Android, iOS, Windows, Mac OS
- Проводной режим USB HID
- Режим виртуального последовательного порта USB

### LED индикаторы

Цвет индикатор	Значение
Мигающий зеленый	Успешное сканирование, с одним звуковым сигналом (высокая частота)
Мигающий синий	Успешное применение настроек
Красный	Красный индикатор горит при зарядке и гаснет при полном заряде

### Выключение, перезагрузка

Длительное нажатие кнопки в течении 5 с. или использование кнопки выключения приведет к завершению работы, IoT 800 будет издавать звук при выключении. Длительное нажатие кнопки более 10 с. может привести к принудительному выключению сканера.

### Сетевой режим TCP / UDP

IoT800 поддерживает протоколы TCP и UDP, для выбора режима работы используйте сенсорный интерфейс. Для применения настроек перезагрузите сканер.



### Режим Bluetooth

IoT 800 поддерживает Bluetooth SPP и режим HID, нажмите "Bluetooth mode" на главном интерфейсе, после завершения вам необходимо перезапустить сканер, чтобы завершить настройку. Сканер можно подключить без пароля.



### Режим IoT

Нажмите «IoT mode» на главном меню интерфейса для входа в настройки режима и выберите MQTT. Для применения необходимо перезагрузить сканер.

Данный сетевой режим использует специальные инструменты настройки для подключения Wi-Fi, настройки адреса назначения передачи данных, создания сетевого подключения, сканирования и генерации 2D штрих-кодов. Для получения доп. информации, свяжитесь с нами.



caution

1. Пожалуйста, отсоедините питание и USB-кабель в условиях грозы, чтобы избежать повреждений от грома и молнии.
2. Храните вдали от источников тепла, пожалуйста, обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха.
3. Обратите внимание, что сканер является водонепроницаемым во время хранения, транспортировки и эксплуатации.
4. Пожалуйста, используйте адаптер питания постоянного тока 5 В 1А.