

## 07 UHF

Рабочий диапазон частот UHF 902 МГц до 928 МГц, его можно использовать для сканирования метки, соответствующие стандартам ISO10374 и ISO18000-4.

C72 может применяться в складской логистике, измерении скорости транспортного средства и управление розничной торговлей.

Нажмите Appcenter и выберите UHF-функцию, пользователь может использовать различные связанные функции.

## 08 USB СОЕДИНЕНИЕ

C72 может быть подключен для синхронизации к ПК через USB кабель. Возможно 3 варианта выбора режима.

- Используйте USB для:**
- Зарядка  
Только заряд устройства
- Обмен файлами (MTP)  
Обмен файлов на Windows или Mac
- Обмен фотографий (PTP)  
Обмен фотографий или файлов если (MTP) не поддерживается (PTP)

### USB меры предосторожности:

- Подключайте USB кабель к панели компьютера.
- Не используйте кабель USB удлинения.
- Не используйте совместно с другими USB устройствами.

### Аккумулятор. Меры предосторожности.

- Заряжайте батарею только оригинальным адаптером.
- Если батарея не используется в течение длительного периода времени, это приведет к уменьшению емкости

аккумулятора и времени автономной работы, увеличению внутреннего сопротивления и выходу батареи из строя и т. д.

- Если батарея не используется в течение длительного периода времени, чтобы избежать чрезмерного разряда, держите аккумулятор на уровне от 40% до 60% и храните при комнатной температуре. Заряжайте батарею один раз в 3 месяца.
- Если время хранения составляет более одного года, рекомендуется использовать один цикл зарядки для активации батареи каждый год. (Один цикл зарядки - это период использования от полностью заряженного до полной разрядки и полностью заряженного снова).
- Расчетный срок службы батареи составляет 300 циклов заряда, после достижения этого предела емкость сокращается.



# C72

## UHF МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 01 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

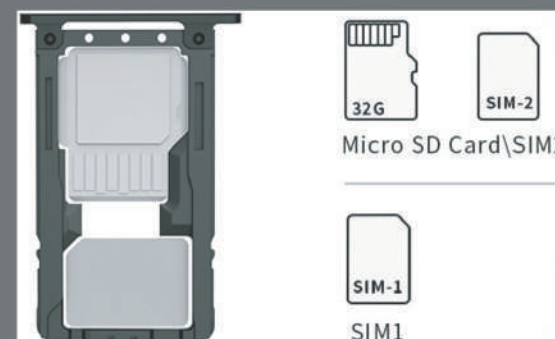


C72 стандартная конфигурация: 2D штрих-код модуль, сканирующий модуль UHF, Камера (передняя), 4G, GPS, Bluetooth, WIFI, 2G, RAM, 16G ROM.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 RGB LED                                   | 8 Триггер                           |
| 2 Датчик освещенности<br>датчик приближения | 9 Кнопка сканирования               |
| 3 Камера (передняя)                         | 10 SIM/TF слот                      |
| 4 Сканирующий модуль<br>UHF                 | 11 сканирующий модуль<br>штрих-кода |
| 5 Меню                                      | 12 Камера, вспышка                  |
| 6 Домой                                     | 13 Кнопка включения                 |
| 7 Назад                                     | 14 Кнопка настройки                 |

## 02 СЛОТЫ ДЛЯ КАРТ

Вставьте выталкиватель SIM-лотка в гнездо, после нажатия извлеките лоток, поместите SIM-карту и SD-карту как показано ниже.



## 03 ЗАПУСК И ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить устройство.

2. Кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы перейти в спящий режим или активировать устройство.

Кнопка питания **1**



## 04 ЗАРЯДКА

### Type-C

Используйте стандартный адаптер для соединения C72 через кабель Type-C.



## 05 СКАНИРОВАНИЕ

### 2D сканирующий модуль

Чтобы активировать сканер штрих кода, нажмите кнопку сканирования наведите лазерный прицел на штрих код.

Кнопка сканирования **1**



## 06 WIFI СОЕДИНЕНИЕ

### WIFI соединение

C72 использует ОС Android 6.0, он может работать как смартфон. Соединение WIFI можно настроить с помощью общей настройки.

