

## 07 PSAM

Дополнительный модуль безопасного доступа может быть адаптирован для банковской системы для реализации аутентификации персональных карты и терминалов. Он поддерживает механизм мультидисперсии, а дисперсионный ключ может быть использован как временный ключ для шифрования данных, декодирования и вычисления MAC.

## 08 USB СОЕДИНЕНИЕ

C6000 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.

**CHAINWAY®**



# C6000

МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 01 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

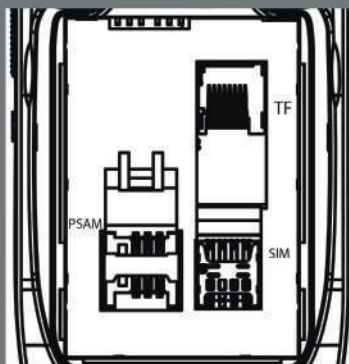


S6000 - стандартная конфигурация: Single PSAM, 4G (CH/EU/NA), GPS, WIFI, Bluetooth, 2G RAM, 16G ROM.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1 Кнопка включения                       | 8 Сканирующий модуль      |
| 2 Датчик освещенности датчик приближения | 9 Динамик                 |
| 3 Динамик                                | 10 Вспышка                |
| 4 Кнопка сканирования                    | 11 Задняя камера          |
| 5 Клавиатура                             | 12 Фиксатор задней панели |
| 6 RGB LED                                | 13 USB порт               |
| 7 Разъем для наушников                   | 14 Задняя панель          |

## 02 СЛОТЫ ДЛЯ КАРТ

Разблокируйте и демонтируйте аккумулятор, под ним вы увидите слот для карт PSAM и TF, 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

### Micro USB 2.0

Используйте кабель USB / Micro USB для зарядки S6000



## 05 СКАНИРОВАНИЕ

2D сканирующий модуль

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

Кнопка сканирования 1



## 06 WIFI СОЕДИНЕНИЕ

WIFI соединение

S6000 использует ОС Android 6.0, он может работать как смартфон. Соединение WIFI можно настроить с помощью общей настройки.

