

07 PSAM

Дополнительный модуль безопасного доступа может быть адаптирован для банковской системы для реализации аутентификации персональных карты и терминалов. Он поддерживает механизм мульти дисперсии, 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.



ООО «Компания ИНФОСЭЛ»

Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, оф. 401
Бизнес центр «Семеновский»

infocellprint.ru +7 (495) 651-82-85

CHAINWAY®



C6000

МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

01 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

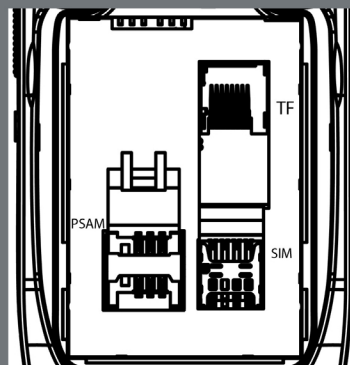


S6000 - стандартная конфигурация: Single PSAM, 4G (CH/EU/NA), GPS, WIFI, Bluetooth, 2G RAM, 16G ROM.

- | | |
|--|---------------------------|
| 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, 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.

