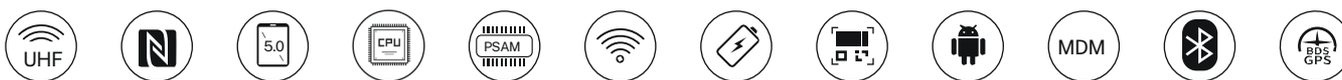




## С6НС Антибактериальный мобильный компьютер



Мобильный компьютер CILICO С6НС специально разработан для медицинского сектора, изготовлен из антибактериального материала и доступен в синем и белом цветовых вариантах. Оснащён 5-дюймовым высокоразрешающим дисплеем, двухдиапазонным Wi-Fi 2.4G и 5G, а также камерой. Кроме того, устройство обладает высокой степенью интеграции благодаря таким функциям, как NFC, измерение температуры, 1D/2D сканирование штрих-кодов, а также чтение и запись UHF RFID. Эти функции разработаны для удовлетворения требований различных медицинских приложений и могут широко использоваться в таких областях, как мобильное здравоохранение, PIVAS, управление аптекой и лекарственными средствами, контроль палат и отделений, а также семейная медицина.

### Вертикальные приложения



Здравоохранение



PIVAS



Аптека



Контроль палат



Семейная медицина

## СБНС Характеристики

Физические параметры	
Размер	147×78×19 мм (Д×Ш×В)
Вес	243 г (включая аккумулятор)
Экран	5,0" HD экран, разрешение: 1280×720
Сенсорная панель	Ёмкостный сенсорный экран, поддерживает управление влажным пальцем или в перчатках
Подсветка	Светодиодная подсветка
Мощность	Съёмный Li-Ion аккумулятор 4000 мА·ч, 3,7 В Время работы: более 10 часов ;Время ожидания: до 300 часов
Слот для карты	2×SIM, 1×MicroSD (до 256 ГБ), 2×PSAM (опционально)
Связь	Type-C, поддержка OTG
Интерфейсы	4G /3G /2G, Wi -Fi, Bluetooth
Уведомления	Многоцветный светодиод, звуковой сигнал, вибрация
Клавиатура	Экранная клавиатура + 3 виртуальные кнопки: Назад, Главный экран, Меню
Звук	Микрофон, динамик и приёмник
Физические клавиши	Питание, Левая кнопка сканирования, Правая кнопка сканирования, Увеличение громкости, Уменьшение громкости
Адаптер питания	Вход: 100–240 В, 50/60 Гц, 300 мА; Выход: 5 В @ 2 А
Параметры производительности	
Процессор	Octa-core 2.0 GHz
Операционная система	Android 11/13, сертификация GMS/AER
Память	4 GB RAM / 64 GB ROM
Рабочая среда	
Рабочая температура	В диапазоне от -20°C до +55°C
Температура хранения	В диапазоне от -40°C до +70°C
Влажность	В диапазоне от 5% до 95% (без конденсации)
Устойчивость к падению	Многочисленные падения с высоты 1,2 м в пределах рабочего температурного диапазона
Устойчивость к перекатыванию	200 перекатов с высоты 1,6 фута / 0,5 м; поддерживает сертификацию перекатывания по стандарту IEC
Вибрация	Случайная вибрация (10–2000 Гц), по 60 минут на каждую из 3 осей
Электростатический разряд (ЭСР)	Воздушный разряд: ±10 кВ; Контактный разряд: ±6 кВ
Герметичность	IP65
Беспроводная связь	
WWAN	<b>Азиатско-Европейская группа:</b> GSM: Bant 2/3/5/8 WCDMA: Bant 1/2/5/8 CDMA: Bant BC0 TDD-LTE: Bant 34/38/39/40/41 FDD-LTE: Bant 1/3/5/7/8/20 <b>Американская группа:</b> GSM : Bant 2/3/5/8 WCDMA: Bant 1/2/4/5 CDMA: Bant BC0 TDD-LTE: Bant 40/41 FDD-LTE : Bant B1/2/4/5/7/28A/28B
WiFi	Частота Wi-Fi: 2,4 ГГц и 5 ГГц Протокол Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Поддержка: IEEE 802.11d/e/h/i/j/k/l/r/n/w

GPS	GPS+Glonass+Beidou/Galileo
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Сбор данных	
Сканирующий двигатель	Профессиональный 1D/2D сканирующий модуль
Поддерживаемые типы 1D-штрихкодов	UPC/EAN, BooklandEAN, UCCUPonCode, ISSNEAN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code32, Code93, Code11, Interleaved2of5, Discrete 2of5, Codabar, MSI, Chinese2of5, Korean3of5, Matrix2of 5, Inverse1D, GS1DataBar, CompositeCodes,vb.
Поддерживаемые типы 2D-штрихкодов	PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, DataMatrixInverse, Maxicode, QRCode, MicroQR, QR inverse, Aztec, Aztec Inverse, Postal Codes: USPostnet,USPlanet, UK Postal, Australian Postal, JapanPostal, NetherlandsKIX Code, USPS4CB/One/IntelligentMail, UPSFICSPostal,HanXin Code,vb.
Камера	Фронтальная камера: 5 МП, FF Основная камера: 13 МП, AF Основная камера поддерживает светодиодную вспышку и режим фонарика
Функции для здравоохранения	
Датчик температуры	Поддерживает (по желанию)
Режим измерения	Режим "Человеческое тело" / Режим "Объект"
Метод измерения	Бесконтактный / инфракрасный
Дальность измерения	0–6 см
Время измерения температуры	≤1 с (секунда)
Диапазон измерений	Режим «Человеческое тело»: 34–42 °C, режим «Объект»: 0–100 °C
Точность измерений	Режим человеческого тела: В помещении: ±0,2 °C, на улице: ±0,3 °C Режим объектов: ±10 °C
Рабочая среда	Температура: 0–35 °C; Влажность: до 85% RH
Лампа для зрачка	Поддерживает (по желанию)
Функции Интернета вещей (IoT)	
NFC	Рабочая частота: 13,56 МГц Поддерживает: ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, MIFARE 1K/4K, MIFARE DESFire, FeliCa Дальность считывания: менее 5 см (в зависимости от типа карты)
RFID ( UHF )	Рабочая частота: Китай: 920–925 МГц США: 902–928 МГц ЕС: 865–868 МГц Поддерживаемый протокол: ISO18000-6C / EPC C1G2 Дальность считывания: 0,8 м (в зависимости от метки)
Модуль безопасности SAM	Поддерживает стандарт ISO 7816, поддерживает 2 карты SAM (по желанию)
Датчики	Датчик света, датчик расстояния, акселерометр, геомагнитный датчик
Прочее	
Сертификация	CCC/CTA/SRRC/CE/RoHS/MSDS/UN38.3/IP65/Drop
Стандартные аксессуары	Адаптер питания / USB-кабель / Аккумулятор / Тестовая NFC-карта / Тестовая UHF-метка
Оptionальные аксессуары	Док-станция для зарядки / Адаптер для док-станции / Ремешок для руки / Защитный чехол / Закалённое стекло

## Специалист по мобильным компьютерам

С 20-летним опытом в области мобильных компьютеров,

мы производим продукцию, которую выбирают более чем в 80 странах.

