

CIPHER LAB
Smarter

9200

Серия



Универсальный компактный терминал сбора данных

Мобильный компактный терминал сбора данных, обладающий индустриальным классом защиты IP 65 и большой емкостью аккумуляторной батареи 3300мА, предназначен для работы в торговых предприятиях, на складах и в логистике. Объединяет в себе высокую функциональность, полный набор возможных беспроводных интерфейсов, прочность корпуса и гибкость в использовании по доступной цене.



9200 серия

9200 мобильный Windows-терминал



Рабочие характеристики	Операционная система	Windows Embedded Handheld 6.5*
	Процессор	Qualcomm™ 7225-1 528 МГц
	Память	512МБ Флэш / 256МБ DDR SDRAM
	Слоты расширения	Слот расширения памяти micro SD поддерживает до 32 Гб (SDHC)
	Источники питания	Li-ion аккумулятор 3.7V 3300 мАч
	Время работы без подзарядки ¹	12 часов
	Индикация	Двухцветные светодиоды, Вибро сигнал, Аудио сигнал (динамик)
	Поддерживаемые Интерфейсы	16-контактный разъем ввода/вывода, USB 2.0, RS232
Беспроводная связь	GPRS/GPS модуль (WWAN) ²	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA GSM band: 850 / 900 / 1800 / 1900, UMTS band: 850 / 2100
	Wi-Fi радиомодуль (WLAN)	IEEE 802.11 b/g, опционально Cisco® (CCXv4) IEEE 802.11 a/b/g/n
	Сертификаты безопасности WLAN	WEP, WPA (TKIP, AES, PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)
	Bluetooth® модуль (WPAN)	Bluetooth® V2.1 + EDR, Class II
	Bluetooth® профили	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP
	GPS модуль	GPS / AGPS / XTRA
Типы считывателей	Считыватель штрихкода	Лазерный / Линейный / 2D Считыватель
	RFID (чтение / запись)	ВЧ RFID с частотой 13.56 МГц Поддерживаемые метки: ISO14443A (Mifare), ISO14443B, ISO15693
	Камера	3 мегапикселей CMOS LED вспышкой и автофокусом
Физические характеристики	Дисплей	2.8" - цветной, сенсорный, трансфлективный/трансмиссивный QVGA с LED подсветкой
	Клавиатура	Цифровая клавиатура с LED подсветкой (23 клавиши)
	Габариты (ДхШхВ)	175 x 60 x 34 мм
	Вес (вместе с аккумулятором)	310 г
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура ³	От -20°C до 50°C
	Температура хранения ³	От -30°C до 70°C (без аккумулятора)
	Влажность	Работа: от 5% до 90%
	Ударостойкость ⁴	Выдерживает многочисленные падения на бетонный пол с высоты 1.5 метра по 5 ударов с каждой стороны / IP65 / Выдерживает 1000 оборотов в барабане с ребром 0.5 м
	Стандарты безопасности	FCC, CCC, CE, NCC, RCM, SRRC, MII, JETEC, ГОСТ-P
Средства программирования	Cipherlab C++ / .NET, SDK to support Microsoft® Visual studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	
Программное обеспечение	App-Lock, Camera Application, Mobile Network Wizard, Mobile Ghost, Button Assignment, GPS Manager, Reader Configuration, Signature Capture, TimeSync, Terminal Emulation, CipherLab SmartShell, CipherLab MIRROR Browser, Kalipso Mobile Application Generator, Naurtech CETerm, SOTI MobiControl, Wavelink Avalanche and Emulators	
Гарантия	3 года	

1. Минимум 12 часов с включенным WLAN и сканированием лазером раз в 20 секунд, 50% подсветкой LCD и включенным динамиком (уровень звука по умолчанию) при 25°C, Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 b/g вкл.
 2. Терминал получил общую сертификацию связи для передачи данных. Пожалуйста, свяжитесь с местным оператором связи для оптимальной эффективности.
 3. Меняется в зависимости от конфигурации продукта. 4. Не является гарантийным обязательством.



ACCESSORIES



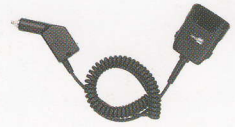
Интерфейсная коммуникационная подставка/зарядное устройство



Зарядное устройство на 4 слота



Кабель с защелкой (USB / RS232)



Зарядное устройство от прикуривателя автомобиля



Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
 Все названия компании или товаров являются торговыми марками или зарегистрированными марками их владельцев.

СКАНКОД

г. Москва, ул. Народного Ополчения
 дом 34, строение 1, офис 301
 тел. (495) 984-3499, 742-1789,
 (495) 742-1790, 742-1791
www.scancode.ru

Координаты поставщика