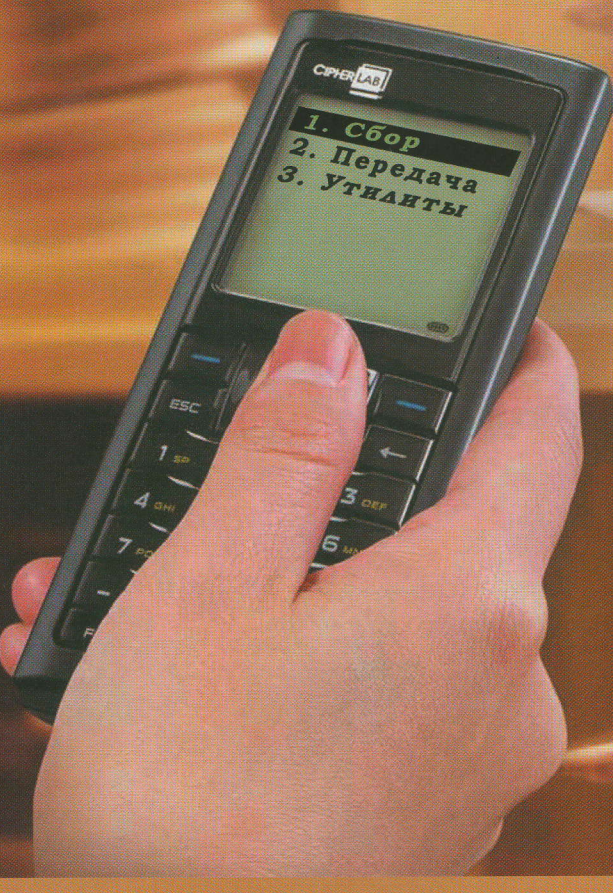




**8200**

CEPMA



CipherLab 8200/8230/8260 - портативный терминал сбора данных

Серия терминалов 8200 - новый класс малогабаритных карманных терминалов сбора данных, в которых впервые удалось уменьшить размеры и вес до параметров стандартного мобильного телефона. Управлять и пользоваться ТСД серии 8200 стало также привычно и удобно, как мобильным телефоном. Производительный процессор 32Бит (60МГц) и большой объем FLASH и оперативной памяти позволяют мгновенно считывать любые штрихкоды и сохранять их в памяти не задумываясь об их количестве. Пользователям на выбор предоставляются модели со светодиодным, лазерным или 2D считывателем штрихкодов. Ёмкий аккумулятор (1200mA) позволяет непрерывно работать более 120 часов (в автономном режиме).

Терминалы серии 8200 особенно эффективны при использовании в торговых залах малых торговых предприятий или на небольших складах, при формировании заказов/отгрузок и производстве периодических инвентаризаций. Терминалы серии 8200 рассчитаны на совместную работу с 1С (УТ и ТиС) всех версий, и комплектуются полным набором ПО и утилит для самостоятельной настройки.

# 8200

CipherLab 8200/8230/8260 - портативный терминал сбора данных



Характеристика	8200	8230	8260
Характеристики производительности	Процессор	Toshiba900/H1 (32Bit/60MHz)	
	Память программ	8 MB Flash	
	Память данных	4 или 8 MB SRAM	
	Слоты расширения	карты MicroSD(HC) до 8ГБ	
	Дополнительная индикация	2-х цветный светодиод, Вибро сигнал, Аудио сигнал, Зуммер	
	Время хранения данных от Backup-батареи	25 дней	
Средства связи и радиоинтерфейсы	Время работы без подзарядки	124 часа (при отключенной подсветке, при сканировании 1 раз через 5 секунд)	20 часов(ВТ отключен, Wi-Fi включен и посылает 1 пакет в секунду, при отключенной подсветке, при сканировании 1 раз через 5 секунд)
	Основная батарея	Li-Ion: 1200mA, 3.7в	40 часов (включен энергосберегающий режим, при отключенной подсветке, при сканировании 1 раз через 5 секунд)
	WLAN	—	IEEE 802.11b/g
	Протоколы шифрования WLAN	—	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)
	WPAN	—	Bluetooth v2.1+ERD Class2
Получение данных	BT профили	—	SSP, DUN, HID, FTP
	Радиус действия WLAN	—	250 м (в прямой видимости)
Физические характеристики	Считыватели штрихкода	1D лазерный/1D светодиодный/2D считыватель	
Условия эксплуатации и стандарты	Дисплей	2.1"- монохромный дисплей, 160x160пикс, с LED подсветкой	
	Клавиатура	24 клавишная клавиатура с подсветкой	
	Размеры	136 x58 x 25 мм (CCD светодиодный считыватель), 136 x 58 x 32 мм (1D лазерный, 2D считыватель штрих кодов)	
	Вес	150гр. (с батареей)	
Операционная система	Условия эксплуатации	-20°C + 50°C	
	Влажность при эксплуатации	10% ~ 90%	
	Ударостойкость	Устойчив к многократным падениям на бетонную поверхность с высоты 1,2 метра (5 падений на каждую сторону)	
	Пылевлагозащита, IP-рейтинг	IP54	
	Электростатический разряд	± 8 кВ прямой разряд, ± 15 кВ разряд по воздуху	
	Стандарты безопасности	BSMI, CE, IC, C-Tick, FCC, ГОСТ - Р	BSMI, CE, IC, C-Tick, FCC, GREEN, SRMC, CCC, NCC, ГОСТ - Р
Возможности программирования	CipherLab-OS		
Подставка - крэдл	“Генератор Приложений” под Windows, 1С-компоненты, С, BASIC Подставка/зарядное устройство с RS232/USB интерфейсом Подставка/зарядное устройство с Ethernet		
Аксессуары (опция)	Зарядное устройство для 4-х аккумуляторов, Пистолетная рукоять с курком. RS232 интерфейсный кабель с функцией заряда, USB интерфейсный кабель с функцией заряда. Защитный чехол		
Гарантия	1 год		

## АКСЕССУАРЫ



Подставка - крэдл



Защитный чехол



Пистолетная рукоять с курком



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

Координаты поставщика