



серия 8000

Портативные терминалы сбора данных



Серия портативных терминалов сбора данных. Основное назначение - использование в торговых залах малых предприятий и на небольших складах для формирования заказов и периодических инвентаризаций. Терминал характеризуется "карманными" размерами и весом. Имеет цифровую клавиатуру и небольшой черно-белый жидкокристаллический экран с подсветкой. Может быть оборудован ПЗС - считывателем штрихкода повышенной дальности, либо лазерным считывателем. Несомненным преимуществом данного терминала является супернизкое энергопотребление. Объем памяти данных 4МБ достаточно для загрузки каталогов объемом порядка 40 000 наименований. Терминал поставляется в комплекте с интерфейсной подставкой, ПО и компонентой для 1С и полностью готов к работе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ серия 8000

Терминалы сбора данных



Модель/ хар-ка	8000	8001	8061	8071
Тип связи	Инфракрасная		Bluetooth, class 1	Wi-Fi 802. 11b
Дальность (прямая видимость)	30 см		250 метров	350 метров
Основные характеристики				
ЦПУ	16 - битный CMOS процессор, пониженное энергопотребление.			
Память программ	2 МБ			
Память данных	2 МБ или 4 МБ SRAM (с 2009 года)			
Основная батарея питания	2 AAA алкалайновых батареи	Li-ion 3,7В, 700 мАч		
Время работы без подзарядки	100 часов		36 часов	22 часов
Резервная батарея	3.0В, 7.0 мАч, перезаряжаемая литиевая (поддерживает память при отключении основной батареи в течение 30 дней)			
Дисплей	100x64 точек, ЖК индикатор (FSTN) со светодиодной подсветкой.			
Клавиатура	21 цифровые резиновые кнопки со светодиодной подсветкой			
Индикация	Звуковой сигнал (программируемый от 1 до 4 КГц), Светодиод (двухцветный - зеленый/красный)			
Физические характеристики, условия эксплуатации, стандарты				
Размеры	122x56x23 мм	122x56x32 мм		143x57x35 мм
Вес	123 г	120 г	125 г	166 г
Темп. Эксплуатации	-10°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +60°C
Темп. Хранения	-20°C 70°C			
Влажность	5-95%			
Ударостойкость	Выдерживает падения с высоты 1,2 метра на твердую поверхность (неявляется гарантийным обязательством)			
Стандарты, гарантия	FCC class A, CE, C - tick, ГОСТ-Р, Гарантия 1 год			
Стандартные интерфейсы				
RS232, USB	Скорость передачи данных до 115.2 Кбод.			
IrDA	Совместим со стандартом 1.0, скорость передачи данных до 115.2 Кбод			
Ir	Высокоскоростное Ir соединение через подставку или инфракрасный глаз			
Оптические характеристики считывателя штрихкода				
Тип считывателя	ПЗС повышенной дальности, или лазерный стандартной дальности			
Источник излучения	ПЗС: светодиоды красного свечения Лазер: лазерный диод видимого диапазона			
Угол сканирования	Лазер: 47°			
Дальность считывателя	ПЗС: от 3 до 29 см Лазер: от 1 до 45 см (зависит от плотности штрихкода)			
Частота сканирования	ПЗС/Лазер: 100 сканирований в секунду			
Средства программирования	Языки программирования C, BASIC, генератор приложений, DLL, 1С компонента			
Аксессуары	Интерфейсная подставка RC232 ли USB, или Модем (56K), или EtherNet или GPRS, чехол, зарядное устройство на 4 аккумулятора.			

АКСЕССУАРЫ



Интерфейсная подставка Cipher 8000



Интерфейсная подставка/ зарядное устройство Cipher 8000



Интерфейсная подставка/ зарядное устройство со встроенным Модемом (56K) или EtherNet, GPRS



Зарядное устройство на 4 батареи

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