



## 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
<b>Основные характеристики</b>				
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)			
<b>Физические характеристики, условия эксплуатации, стандарты</b>				
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 (не является гарантийным обязательством)			
Стандарты, гарантия	FCC class A, CE, C - tick, ГОСТ-Р, Гарантия 1 год			
<b>Стандартные интерфейсы</b>				
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			
<b>Оптические характеристики считывателя штрихкода</b>				
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 (зависит от плотности штрихкода) Лазер: от 1 до 45 см			
Частота сканирования	ПЗС/Лазер: 100 сканирований в секунду			
Средства программирования	Языки программирования C, BASIC, генератор приложений, DLL, 1C компонента			
Аксессуары	Интерфейсная подставка RC232 ли USB, или Модем (56К), 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 (56К) 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.