



серия 8300

Складские терминалы сбора данных

Серия складских терминалов сбора данных. Предназначены для использования на предприятиях розничной торговли и складах среднего размера. Основные задачи: инвентаризация, подбор и комплектация накладных, приходование товаров. Предполагается эксплуатация в режиме постоянного использования с высокой нагрузкой. Переносят падения и неаккуратное обращение кладовщиков. Терминалами можно пользоваться вне помещений, при отрицательных температурах (класс защиты IP65). Память данных: до 10МБ. Супернизкое энергопотребление (до 270 часов работы без подзарядки). Терминалы могут иметь лазерный считыватель штрихкода обычной или повышенной дальности (до 1 м), либо ПЗС-считыватель повышенной дальности (до 29 см). Могут быть оборудованы радиочастотным считывателем (RFID), иметь радиоинтерфейсы Wi-Fi и Bluetooth. Поставляется с ПО и компонентой для 1С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ серия 8300

Складские терминалы сбора данных

Модель/ хар-ка	8300	8330	8360	8370
Тип связи	Инфракрасная, только передача данных	Инфракрасная Bluetooth+Wi-Fi BT class2+802.11b/g	Bluetooth, class 1 и инфракрасная	Wi-Fi 802. 11b/g и инфракрасная
Дальность (прямая видимость)	30 см	Bluetooth-10м Wi-Fi-350м	250 метров	350 метров
Основные характеристики				
ЦПУ	16 - битный CMOS процессор			
Память программ	2 МБ FLASH			
Память данных	2 МБ или 10 МБ SRAM			
Основная батарея питания	Li-ion 3,7В, 1800 мАч			
Время работы без подзарядки	270 часов	20 часов	40 часов	40 часов
Резервная батарея	3.0В, 7.0 мАч, перезаряжаемая литиевая (поддерживает память при отключении основной батареи в течение 36 дней)			
Дисплей	128x64 точек, ЖК индикатор (FSTN) со светодиодной подсветкой, черно-белый			
Клавиатура	24 цифровых, резиновых кнопки со светодиодной подсветкой			
Индикация	Звуковой сигнал (программируемый от 1 до 4 КГц), вибросигнал Светодиод (двухцветный - зеленый/красный)			
Поддержка языков	Русифицирован			
Физические характеристики, условия эксплуатации, стандарты				
Размеры	170x77x47 мм			
Вес	290 г			
Темп. Эксплуатации	-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)			
IP-рейтинг IP65 ПЗС/Лазер:	IP65			
Электростатический разряд	± 15 кВ воздушный разряд; ± 8кВ прямой заряд			
Стандарты, гарантия	FCC class A, CE, C-tick, ГОСТ-Р, Гарантия 1 год			
Оптические характеристики считывателя штрихкода				
Тип считывателя	ПЗС повышенной дальности, или лазерный, стандартной дальности, повышенной дальности, RFID читыватель			
Источник излучения	ПЗС: светодиоды красного свечения Лазер: лазерный диод видимого диапазона			
Угол сканирования	Лазер: 47°/Лазер повышенной дальности: 42°			
Дальность считывателя	Светодиодный (ПЗС): от 5 до 29,5 см (зависит от плотности штрихкода) Стандартный Лазер: от 1 до 45 см Лазер повышенной дальности: от 5 до 218 см			
Частота сканирования	ПЗС/Лазер: 100 сканирований в секунду Лазер повышенной дальности: 35 сканирований в секунду			
Считыватель RFID	Частота: 13,56 МГц; стандарты: Mifare ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 115693, ICODE			
Средства программирования	Языки программирования C, BASIC, генератор приложений, DLL, 1С компонента			
Аксессуары	Интерфейсная подставка/зарядное устройство, (с интерфейсом KS 232 или USB, модемная подставка, или EtherNet подставка, GPRS подставка, чехол, зарядное устройство на 4 аккумулятора.			



АКСЕССУАРЫ



Интерфейсная подставка/
зарядное устройство



Интерфейсная подставка/
зарядное устройство с 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.