

CipherLab 9300

Терминал сбора данных

CipherLab 9300 – новая серия терминалов сбора данных под управлением современной операционной системы Windows CE 6.0, обладают достаточным быстродействием, чтобы оперативно решать любые задачи в автоматизации розничной торговли, прекрасно защищены для работы в жестких условиях складского или промышленного комплекса. Кроме того, сканирующее устройство терминала отлично распознает все распространенные типы не только линейных, но и 2D символик, использующихся в наукоемкой промышленности (производство печатных плат, процессоров, электронных компонент), здравоохранении и других областях, требующих размещать большое количество информации на довольно малой площади в одном коде (дозы рецептуры, сроки годности, указание производителя, дистрибьютора, адреса, цифровой матрицы и пр.) Луч сканирования модуля считывания имеет угол 25° по отношению к оси терминала, за счет чего существенно снижается нагрузка на кисть оператора при интенсивном считывании данных, что значительно повышает удобство и эффективность работы.

Все модификации серии оснащены интерфейсом Bluetooth для подключения различных периферийных устройств, опционально поддерживается интерфейс IEEE 802.11b/g (сертифицирован по стандарту CCXv4.0). Терминал выполнен в легком эргономичном корпусе, выдерживающим падения на твердую поверхность с высоты 1,5 м, защищенном от пыли и влаги по классу IP64 и работающим в широком диапазоне температур от -10°С до +50°С.

CipherLab 9300 предоставляет оператору различные виды индикации – классическая звуковая, а так же механическая (вибровывоз) и светодиодная, незаменимые в условиях повышенного шума на производстве, либо в условиях, когда требуется поддерживать тишину (библиотеки и медицинские учреждения).



Особенности:

- ✓ Мощный процессор, большой объем памяти и современная ОС Windows CE 6.0
- ✓ Высокая защищенность
- ✓ Считывание 1D и 2D кодов
- ✓ Возможность работы по двум радиоинтерфейсам: Bluetooth и IEEE 802.11b/g (Wi-Fi)
- ✓ Доступный пользователю слот SD/MMC (совместим с SDHC)
- ✓ Продолжительное время работы без подзарядки
- ✓ Широкие возможности для интеграции, работы и конфигурации терминала сбора данных

CipherLab 9300

Технические характеристики*:

Радиочастотные характеристики	
Радиоинтерфейс	IEEE 802.11b/g (CCX V4.0), Bluetooth Class 2
Процессор	Marvell PXA310 @ 624 MHz
Память	256 Mб SDRAM, 512 Mб Flash; SD/MMC
Дисплей	LCD TFT, 2,8", QVGA, сенсорная панель, подсветка экрана
Интерфейс	USB или RS-232
Клавиатура	29 или 43 клавиш с LED-подсветкой
Габаритные размеры	170 x 70 x 40 мм
Вес	382 г (зависит от комплектации терминала)
Программное обеспечение	
Операционная система	Windows CE 6.0
Языки программирования	Application Manager, CipherLab Power Suite FORGE Application Generat, STREAM Wireless Studio, MIRROR Browser и Terminal Emulation, Naurtech CETerm Browser и Emulator, SOTI Mobicontrol
Считывающее устройство	
Тип считывателя	– Лазерный сканер – 2D- imager для считывания двумерных кодов;
Скорость сканирования	100 скан/сек
Расстояние считывания (зависит от плотности ШК и освещенности)	до 450 мм
Электрические характеристики	
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора	2700 мАч
Время зарядки аккумулятора	Менее 4 часов
Время работы аккумулятора	8 часов (в режиме WLAN), 12 часов (в пакетном режиме)
Условия эксплуатации	
Температура рабочая	от -10 °С до + 50 °С
Влажность	5% – 95% (при отсутствии конденсата)
Устойчивость к внешним падениям	выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на твердую поверхность
Класс защиты	IP64
Гарантия	12 месяцев
Аксессуары	
Зарядно-интерфейсный кабель USB и RS-232, зарядно-коммуникационная подставка, модемная подставка, Ethernet подставка, з/у на 4 аккумулятора, чехол, комплект для зарядки в автомобиле	

*Производитель вправе усовершенствовать технические характеристики устройства без предварительного уведомления

