

CipherLab 9600

Терминал сбора данных

CipherLab 9600 – новейшая модель в линейке мобильных компьютеров компании CipherLab, оптимально сочетающая в одном устройстве великолепные технические характеристики, эргономичный дизайн, надежность и высокую защищенность.

Серия 9600 самая полнофункциональная среди терминалов сбора данных компании CipherLab и специально разработана для повышения эффективности работы мобильных и офисных сотрудников, расширения их функциональных возможностей и обеспечения постоянной связи с головной системой в любом месте в любое время. Модели данной серии оптимальны для автоматизации задач в сфере транспортной логистики и мобильных службах доставки и сервиса. Высокая защищенность корпуса позволяют использовать терминал так же и в агрессивной среде больших складов и предприятий при интенсивной каждодневной работе.

CipherLab 9600 поддерживает все распространенные беспроводные интерфейсы передачи данных (Wi-Fi 802.11b/g, Bluetooth и GSM/EDGE), а так же интегрированную глобальную систему навигации и определения положения (GPS). В связке с автомобильной коммуникационно-зарядной подставкой система GPS предоставляет дополнительные возможности, связанные с контролем местоположения: оптимизация маршрута и навигация, документальное подтверждение обслуживания или посещения с указанием места и времени, оптимизация транспортных расходов на горючее и ГСМ и пр.

Широкий набор дополнительных опций и аксессуаров значительно расширяет и без того довольно богатые функциональные возможности **CipherLab 9600**: опция с 2D-имиджером и считывателем радиочастотных меток (RFID), 2-мегапиксельная цифровая камера со вспышкой, рукоятка с тактильным курком для более удобного обращения оператора с терминалом.



Особенности:

- ✓ Мощный процессор и операционная система Win CE 6.0
- ✓ Модификации с цветным сенсорным экраном стандартного (QVGA) или высокого (VGA) разрешения
- ✓ Поддержка всех распространенных беспроводных интерфейсов передачи данных
- ✓ Интегрированный GPS модуль
- ✓ Высокая защищенность
- ✓ Широкие возможности модуля считывания (1D, 2D, RFID)
- ✓ Доступные пользователю слоты SIM и microSD (до 16 Gb)
- ✓ Широкие возможности для интеграции, работы и конфигурации терминала сбора данных

CipherLab 9600

Технические характеристики*:

Радиочастотные характеристики	
Радиоинтерфейс	IEEE 802.11b/g Wi-Fi(CCXv4), Bluetooth Class 2; GSM/GPRS/EDGE, GPS
Процессор	520 МГц Intel XScale PXA270
Память	128 Мб SDRAM, 1024 Мб Flash; microSD
Дисплей	LCD TFT, 3,5", QVGA или VGA, сенсорная панель, подсветка экрана
Интерфейс	USB (через подставку)
Габаритные размеры	170 x 90 x 38 мм
Вес	400 г (зависит от комплектации терминала)
Программное обеспечение	
Операционная система	Windows CE 6.0
Языки программирования	eMbedded Visual C++ 4.0, eMbedded Visual Tools, Visual Studio .NET, Visual Studio 2005, Terminal Emulation, генератор приложений (AG), Windows CE NET SDK, SOTI, Naurtech
Считывающее устройство	
Тип считывателя	- Лазерный сканер - Линейный imager; - 2D- imager для считывания двумерных кодов; - RFID-reader/writer для чтения и записи радиочастотных меток;
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 онлайн), 14 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	
Интерфейсный кабель USB и зарядно-коммуникационная подставка, рукоятка, чехол, кобура, автомобильная подставка, зарядное устройство на 4 аккумулятора	

*Производитель вправе усовершенствовать технические характеристики устройства без предварительного уведомления

