

CIPHER LAB
Smarter

CP60

Серия



Высокопрочный промышленный складской терминал сбора данных. Разработан для использования в суровых условиях на складах, в логистике и производстве. Имеет высочайший уровень пыли и влаги защиты IP67. Выполнен в промышленном ударопрочном корпусе и выдерживает серию падений с высоты 2,4 м на твердую поверхность. Может поставляться с ОС Windows® Embedded Handheld или Microsoft® Windows® CE 6.0. Обладает современными техническими характеристиками, что позволяет решать любые самые сложные задачи.



CP60 серия

CP60 индустриальный складской Windows-терминал



Рабочие характеристики	Операционная система	Windows® Embedded Handheld 6.5.3, Windows® CE 6.0 R3
	Процессор	OMAP™ 3 Процессор DM3730 1ГГц
	Память	4ГБ Флэш / 512МБ DDR SDRAM
	Слоты расширения	Слот расширения памяти micro SD (SDHC)
	Источники питания	Li-ion аккумулятор 3.7V 3600 мАч (стандартная) Li-ion аккумулятор 3.7V 4400 мАч (опция)
	Время работы без подзарядки ¹	10 часов
	Индикация	Трехцветные светодиоды, Вибро сигнал, Аудио сигнал (динамик)
	Поддерживаемые Интерфейсы	USB 2.0, RS232
Беспроводная связь	GPRS/GPS модуль (WWAN)	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+LTE (опция)
	Wi-Fi радиомодуль (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n (Cisco® CCXv4 certified)
	Сертификаты безопасности WLAN	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1x (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)
	Bluetooth® модуль (WPAN)	Bluetooth® Class II, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
	Bluetooth® профили	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP
	GPS модуль	u-blox® 6 GPS with AssistNow® AGPS
Типы считывателей	Считыватель штрихкода	Лазерный / Лазерный Считыватель Дальнего Действия / 2D Считыватель
	Камера	5 мегапикселей CMOS с LED вспышкой и автофокусом
Физические характеристики	Дисплей	Windows® Embedded Handheld: 3.5" - цветной, сенсорный, трансфлективный VGA (480x640) с LED подсветкой Windows® CE: 3.5" - цветной, сенсорный, трансфлективный QVGA (240x320) с LED подсветкой
	Клавиатура	Цифровая или Буквенная клавиатура с LED подсветкой
	Габариты (ДхШхВ)	182 x 83 x 42 мм (со стандартным аккумулятором)
	Вес (вместе с аккумулятором)	516 г
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	От -20°C до 50°C
	Температура хранения	От -30°C до 70°C (без аккумулятора)
	Влажность	Хранение: от 5% до 95% / Работа: от 10% до 90%
	Ударостойность	Выдерживает многочисленные падения на бетонный пол с высоты 2,4 метра по 5 ударов с каждой стороны / IP65, IP67/ Выдерживает 2000 оборотов в барабане с ребром 1 м
	Электроразряд	± 15 кВ разряд по воздуху, ± 8 кВ прямой разряд
Стандарты безопасности	BSMI, CB, CCC, CE, FCC, MII, NCC, SRRC, RCM, GOCT - P	
Средства программирования	Cipherlab C++/.NET, SDK to support Microsoft® Visual studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	
Программное обеспечение	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, GPS Viewer, Reader Configuration, Signature Capture, Terminal Emulation, CipherLab MIRROR Browser, Kalipso Mobile Application Generator, Naurtech CETerm, SOTI MobiControl, Wavelink Avalanche and Emulator, CipherLab SmartShell (только для Windows® Embedded Handheld), Push-to-talk	
Подставки	Интерфейсная коммуникационная подставка/зарядное устройство, автомобильная подставка, подставка на 4 слота	
Аксессуары	Кобура для переноса с ремнем через плечо, кобура для переноса устройств с пистолетной рукоятью, пистолетная рукоять, Кабель с защелкой (USB / RS232), зарядное устройство на 4 слота, зарядное устройство от прикуривателя автомобиля	
Гарантия	3 года	

1. Минимум 10 часов с включенным WLAN и сканированием лазером раз в 20 секунд, 50% подсветкой LCD и включенным динамиком (уровень звука по умолчанию) при 25°C, Bluetooth® выкл. / IEEE 802.11 a/b/g/n вкл. Испытание основано на одной передаче пакета в секунду.

ACCESSORIES						
	Интерфейсная коммуникационная подставка/зарядное устройство	Кабель с защелкой (USB / RS232)	Кобура для переноса с ремнем через плечо	Кобура для переноса устройств с пистолетной рукоятью	Пистолетная рукоять	Зарядное устройство на 4 слота



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

Координаты поставщика