

# CP60 series



## Cipherlab CP60

Защищённый терминал для сбора данных.

CP60 - мобильный компьютер, спроектированный для наиболее полного удовлетворения нужд розничной торговли, складской и транспортной логистики, производства и мобильных служб. Терминал сбора данных CP60 обладает потрясающими возможностями для быстрого и простого выполнения задач различного уровня.



## Современный и прочный мобильный компьютер CipherLab CP60

Мобильный компьютер CipherLab CP60 разработан специально для использования в сфере транспортной и складской логистики. Модель имеет класс защиты IP67 и выдерживает многократные падения с высоты 1.8 метра.

Наличие мощного процессора 1 GHz позволяет обрабатывать данные, независимо от выбранной операционной системы. CP60 обладает популярными видами беспроводной связи, такими как 3.8G HSPA+, 802.11 a/b/g/n, and Bluetooth® V2.1.

Технологии 4G (4G LTE-опционально) уже включены в новый мобильный компьютер CipherLab. Встроенный GPS/AGPS позволяет легко определить место нахождения сотрудников, тем самым оптимизировать их работу и усовершенствовать бизнес процессы.

Наличие 4G памяти плюс 512 mb flash-памяти позволяют пользователю запускать несколько программ одновременно, обрабатывать и сохранять данные с высокой скоростью. Терминал CP60 дополнительно оборудован 5 мега пиксельной камерой и многофункциональным считывателем штрихкодов. Все это дает возможность обработать данные в любых условиях.

CipherLab CP60 действительно единственный в своем роде мобильный компьютер, обладающий возможностью работать на операционных системах Windows® Embedded Handheld 6.5.3 и Windows® CE 6.0 R3, что полностью отвечает требованиям пользователей.



# CipherLab CP60

## Технические характеристики\*:

Характеристики	
Операционная система	Windows® Embedded Handheld 6.5.3, Windows® CE 6.0 R3
Процессор	OMAP™ 3 Processors DM3730 1GHz
Память	4GB Flash / 512MB DDR SDRAM
Слоты расширения	micro SD slot with SDHC support
Источник питания	3.7V 3600mAh Li-ion battery (standard)3.7V 4400mAh Li-ion battery (extended)
Время работы батареи	не менее 10 часов (при максимальном энергосбережении)
Дополнительная индикация	3-х цветный контрольный светодиод, одноцветный контрольный светодиод, вибро-сигнал, аудио- звуковой сигнал
Поддерживаемые интерфейсы	USB 2.0, RS232; GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ LTE (опция); IEEE 802.11 a/b/g/n (Cisco® CCXv4 certified); u-blox® 6 GPS with AssistNow® AGPS; 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® Class II, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR); GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP;
Тип считывателя	Лазер /Long Range Лазер /2D имиджер
RFID read / write	13.56 MHz частота. Стандарт RFID карт: ISO14443A (Mifare), ISO14443B, ISO15693
Камера	5 Мпикс фотокамера с функцией автофокуса
Физические характеристики	
Дисплей	Windows® Embedded Handheld: 3.5" 480 (W) x 640 (H) VGA светоотражающий экран TFT color LCD с LED подсветкой. Windows® CE: 3.5" 240 (W) x 320 (H) QVGA светоотражающий экран TFT color LCD с LED подсветкой
Клавиатура	Windows® Embedded Handheld: Цифровая или QWERTY клавиатура с LED подсветкой. Windows® CE: Цифровая клавиатура с LED подсветкой.
Габариты	182 x 83 x 42 мм со стандартной батареей
Вес	516 г
Ударопрочность	1.8 м, IP67
Программное обеспечение	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, GPS Viewer, Push-to-talk, Reader Configuration, Signature Capture, Terminal Emulation, CipherLab SmartShell, CipherLab MIRROR Browser, Kalipso Mobile Application Generator, Naurtech CETerm, SOTI MobiControl, Wavelink Avalanche and Emulators
температура рабочая/хранения	от -20°C до 50°C / от -30°C до 70°C
Гарантия	1 год