



Надёжный терминал сбора данных



PROTON
PMC-2160 / PMC-2260

Прочный и эргономичный



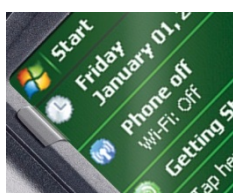
Усиленная поликарбонатная структура обеспечивает уровень защиты устройства IP64. Терминал выдерживает падение с высоты 1,2 м и работает в широком диапазоне температур.



Большой цветной дисплей (3,2-цветный QVGA TFT) быстро завоевал расположение пользователей удачным сочетанием параметров.



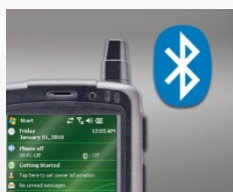
Идеальный баланс небольшого веса и мощного аккумулятора.



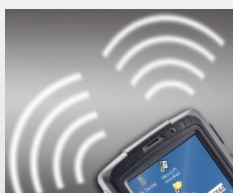
Предотвращение попадания пыли и влаги на устройство осуществляется за счет специальной резиновой прослойки.



Поддержка нескольких технологий лазерного и имидж-сканирования.



Беспроводная Bluetooth-связь для подключения к другим периферийным устройствам с поддержкой Bluetooth (например, к мобильным принтерам).



Подключение IEEE 802.11b/g.



Разъем mini-USB для подзарядки и связи.



PMC-2160/PMC-2260



Физические характеристики

Размер (ДхШхВ)	148 x 73 x 27.5 мм
Вес	Со стандартной батареей: 254 г
Дисплей	Диагональ 3.2 дюйма полноцветный QVGA (240x320) TFT дисплей с подсветкой
Сенсорная панель	Резистивная
Подсветка	LED
Аккумулятор	Литиевый, перезаряжаемый Стандартный: 3.7 V, 1920 мАч Увеличенной ёмкости: 3.7V, 2880mAh
Расширение памяти	Слот MicroSD
Интерфейс	USB
Индикация	LED
Клавиатура	26 клавиш, включая цифровые, на английском языке
Аудио	Звуковой сигнал

Технические характеристики

Процессор	ARM9 400MHz
Операционная система	Windows CE 6.0 CORE, Windows Mobile 6.1 Starter
Память	128MB RAM, 128MB Flash
Интерфейс	USB 2.0

Работа в условиях окружающей среды

Температура эксплуатации	От -10 до 50°C
Температура хранения	От -20 до 60°C (без батареи)
Относительная влажность	90% без конденсации
Высота падения	1.5 м
Пыле-/влагозащищенность	IP64
Часы	Встроенные RTC

Беспроводное соединение

Bluetooth	Class II EDR 2.0
WLAN	IEEE 802.11 b/g
Поддерживаемая скорость передачи данных	1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54Мбит/с
Рабочие каналы	Каналы 1-13 (2412-2472 МГц)
Протоколы безопасности	WEP (40 or 128 bit), TKIP, AES, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2 (EAP-TLS, EAP-PEAP)
Антенна	Внутренняя для WLAN
Опционально	SUMMIT b/g

Считывание данных

Опции	1D CCD сканер 1D лазерный сканер 2D имидж-сканер
-------	--

Аксессуары



Блок питания



Ремешок на руку



Стилюс



Литиевый полимерный аккумулятор
1.5X 2880мАч + крышка

ГЕКСАГОН

Тел. : +7 (495) 105-97-13

Email: info@geksagon.ru

Web: geksagon.ru