

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В Microsoft® Windows Mobile 6 входит:

- Обзоратель Internet Explorer Mobile
- File Explorer
- Word Mobile
- Excel Mobile
- PowerPoint Mobile
- Outlook Mobile
- Проигрыватель Microsoft Windows Media
- Программа связи Microsoft ActiveSync
- Microsoft Фото и видео
- Календарь, Контакты, Задачи и Заметки, Калькулятор
- Контекстная справка

### СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Аккумуляторный модуль PowerBoot®
- Стандартная насадка CF-Cap®
- Универсальное зарядное устройство (AC 100–240 В)
- USB кабель передачи данных
- Ремешок
- 2 пера-указателя
- 2 защитных пленок для экрана

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат Class B Part 15 FCC, одобрение CE Mark и C-tick. Разрешения и правила использования оборудования Bluetooth зависят от страны пребывания.

### ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Для получения инструкций о переработке продукции посетите раздел [www.spectraprecision.com/ev.shtml](http://www.spectraprecision.com/ev.shtml).

Переработка в Европе:

Для переработки Spectra Precision WEEE (Утилизация электронной продукции, работающей от электричества), звоните +31 497 53 24 30 и спрашивайте "WEEE Associate". Или отправьте запрос для инструкции по переработке по адресу: Spectra Precision, c/o Menlo Worldwide Logistics, Meerheide 45, 5521 DZ Eersel, NL.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Физические

Размеры	16,5 × 9,5 × 4,5 см
Масса	0,49 кг с аккумуляторным модулем PowerBoot
Процессор	400 МГц Intel PXA255 XScale
Память	64 Мб высокоскоростная SDRAM, ~22 Мб зарезервировано Встроенная энергонезависимая NAND Flash память (256 Мб встроенный флэш-диск, ~31 Мб зарезервировано)
Батарея	Внутренний аккумуляторный никель-металлогидридный модуль PowerBoot емкостью 4000 мАч, время зарядки 9 часов

#### Условия эксплуатации

Температура	Рабочая и кратковременного хранения: от -30 °C до +60 °C Долговременного хранения: от -40 °C до +70 °C
Влажность	соответствует стандарту MIL-STD-810F, Method 507.4
Песок и пыль	IP6X, соответствует стандарту MIL-STD-810F, Метод 510.4, Процедура I
Влагонепроницаемость	IPX7, защищен от случайного погружения (на 1 м на 30 минут) соответствует стандарту MIL-STD-810F, Метод 512.4, Процедура I
Ударостойкость	соответствует стандарту MIL-STD-810F, Метод 516.5, Процедура IV; выдерживает 26 падений с высоты 1,22 м на бетон, покрытый фанерой 6 дополнительных падений при -30 °C 6 дополнительных падений при +60 °C
Вибрация	соответствует стандарту MIL-STD-810F, Метод 514.5, Процедура I (Fig.17) и II
Высота над уровнем моря	соответствует стандарту MIL-STD-810F, Метод 500.4 Процедура I, II и III; 4572 м при +23 °C

#### Электрические

Расширения	CompactFlash 1 слот × Type I и 1 слот × Type II защищены насадкой CF-Cap от дождя, ветра и пыли
Дисплей	240 × 320 точек (¼ VGA) цветной TFT с передней светодиодной подсветкой
Интерфейс	Цветной TFT-дисплей, работающий даже при солнечном освещении сенсорный экран TFT 10 аппаратных клавиш управления Удобная виртуальная клавиатура и программа распознавания рукописного текста Встроенные динамики и микрофон для обработки звуковых событий системы, предупреждений и уведомлений.

#### Ввод/Вывод

Связь	Встроенный интерфейс Bluetooth стандартный последовательный RS-232 порт 9-контактный штекер D-shell гостевой USB порт, порт внешнего DC питания
-------	---



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



SPECTRA PRECISION  
10355 Westmoor Drive, Suite #100  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-587-4700 Телефон  
888-477-7516 (Бесплатный звонок в США)  
[www.spectraprecision.com](http://www.spectraprecision.com)

[www.spectra-precision.com](http://www.spectra-precision.com)  
[sales@spectraprecision.com](mailto:sales@spectraprecision.com)  
[support@spectraprecision.com](mailto:support@spectraprecision.com)