

SPECTRA PRECISION®

КОНТРОЛЛЕР RECON®

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- В Microsoft Windows Mobile 6 входит:
- Обозреватель Internet Explorer Mobile
 - File Explorer
 - Word Mobile
 - Excel Mobile
 - PowerPoint Mobile
 - Outlook Mobile
 - Проигрыватель Microsoft Windows Media
 - Программа связи Microsoft ActiveSync
 - Microsoft Foto 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.

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 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

www.spectraprecision.com
sales@spectraprecision.com
support@spectraprecision.com

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	от -30 °C до +60 °C
Рабочая и кратковременного хранения	от -40 °C до +70 °C
Долговременного хранения	
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 x Type I и 1слот x Type II
	защищены насадкой CF-Cap от дождя, ветра и пыли
Дисплей	240 × 320 точек (1/4 VGA) цветной TFT с передней светодиодной подсветкой
	Цветной TFT-дисплей, работающий даже при солнечном освещении
Интерфейс	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



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР SPECTRA PRECISION