



DrawingBoard VI работают с различными курсорами и стилусами



Серия DrawingBoard VI - это выбор профессионала, работающего с дигитайзерами и графическими планшетами

## Обзор

Дигитайзеры GTCO Calcomp считаются эталоном в области САПР, ГИС, в машиностроении, текстильной и швейной промышленности.

Серия DrawingBoard VI - это выбор профессионалов, которые работают в сфере проектирования одежды, решают конструкторские, инженерные и архитектурно-проектные задачи, занимаются оцифровкой бумажных чертежей, лекал и зарисовок, проектируют в AutoCard, Microstation и других САПР-приложениях.

Обновленные в 2007 г. системы DrawingBoard VI теперь включают интегрированный USB и RS-232 соединения. При подключении через USB, не требуется дополнительная настройка и питание.

DrawingBoard VI дигитайзеры используют технологию Advanced Function. DrawingBoard VI разработаны для обеспечения надежности, производительности и качества. DrawingBoard VI могут работать с различными курсорами и стилусами. На каждом устройстве расположен ряд программируемых кнопок. Назначая конкретные функции для этих кнопок, вы увеличиваете эффективность выполнения своих задач и экономите время. На чертежной доске малоформатных моделей (12x12 и 12x18) есть встраиваемая область меню. Которая содержит шаблоны и раскладку с дополнительными функциями. Дигитайзеры DrawingBoard VI предоставляют беспрецедентные возможности и производительность вне зависимости от приложения, в котором Вы привыкли работать.

## Опции

- 16-ти кнопочный проводной курсор;
- 4-х кнопочный проводной курсор;
- 16-ти кнопочный беспроводной курсор;
- 4-х кнопочный беспроводной курсор;
- перо, чувствительное к нажатию Click Tip Pen;
- 16-ти кнопочным проводным курсором высокой точности;
- комплект для подключения по COM-порту (кабель RS-232 и блок питания);
- напольная подставка с ручным приводом.

## Комплект поставки

- дигитайзер;
- на выбор перо или курсор (проводное/беспроводное);
- USB-кабель;
- драйверы (Microsoft Windows 98/Me/NT/Me/2000/XP/Vista) и руководство пользователя на CD.

## Спецификация

**Драйверы:** WinTab совместимые для Microsoft Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP, Vista

**Интерфейс:** USB, последовательный RS-232 (для поддержки RS-232 требуется дополнительно блок питания)

**Точность:**  $\pm 0,010''$  /  $\pm 0,254$  mm (модели 1212, 1218)

$\pm 0,005''$  /  $\pm 0,127$  mm (модели 2024, 2436, 3648, 4460)

$\pm 0,002''$  /  $\pm 0,051$  mm (модели 2024, 2436, 3648, 4460 с курсором высокой точности)

**Разрешение:** до 12700 lpi / 500 линий на мм (до 2540 lpi / 100 линий на мм для моделей 1212, 1218)

**Повторяемость:** 1LSB (наименьший значащий бит)

**Чувствительность приближения:** до 0,4" / 10,2 mm, беспроводные и до 0,8" / 20,3 mm, проводные устройства

**Самодиагностика:** автоматическая проверка RAM, ROM и микропроцессора

**Скорость передачи данных:** до 38400 бод

**Скорость чтения данных:** до 200 координатных пар в сек.

**Технология:** электромагнитная

**Выходные форматы:** 32 стандартных промышленных формата

**Питание:** 220В 50Гц (только при использовании опционального блока питания с интерфейсом RS-232)

**Мощность:** 5Вт постоянного тока 100 mA при использовании USB

9Вт постоянного тока 200 mA при использовании блока питания

**Сертификаты:** UL 1950, EN60950, FCC, VCCI, CE, EN55024, EN55022, Industry Canada

**Температура работы:** 5-46°C

**Температура хранения:** -18-68 °C

**Влажность:** 10-95% без конденсации влаги

**Гарантия:** 1 год

Модель	Рабочая область	Формат	Габариты	Вес
1212	12x12"(305x305мм)	A4+	14,6x15,9"(371x404мм)	1,9 кг
1218	12x18"(305x457мм)	A3+1	5,9x20,7"(404x525,8мм)	4,3 кг
2024	20x24"(508x610мм)	A2+	29x34"(737x864мм)	5.9 кг
2436	24x36"(610x914мм)	A1+	32,5x46"(826x1168мм)	8.6 кг
3648	36x48"(914x1219мм)	A0	44,5x60"(1130x1524мм)	13.6 кг
4460	44x60"(1117x1524мм)	A0+	52,5x69"(1333x1753мм)	18.2 кг