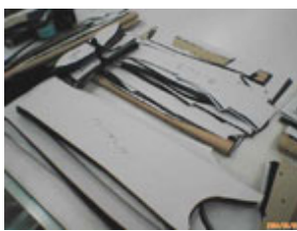
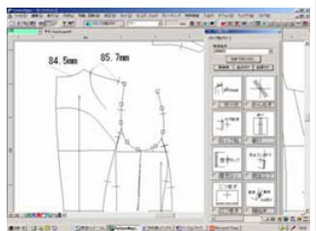


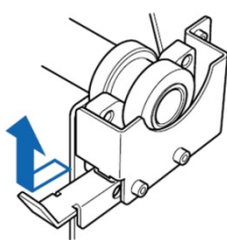
Совместимость с современными САПР программами для изготовления лекал



Плоттер CE6000-120AP совместим с популярными САПР программами для изготовления лекал: AccuMark (Gerber), Автокрой, Julivi, Графис, Комтенс, Ассоль и др. Плоттер поддерживает различные форматы выходных данных (HP-GL, GP-GL).

Для работы с плоттером CE6000-120AP в программе AccuMark вы выбираете драйвер плоттера SP-120. Компания Gerber продает плоттер CE6000-120AP под своим наименованием: SP-120.

Фронтальная загрузка материала Новый механизм удержания и подачи роля

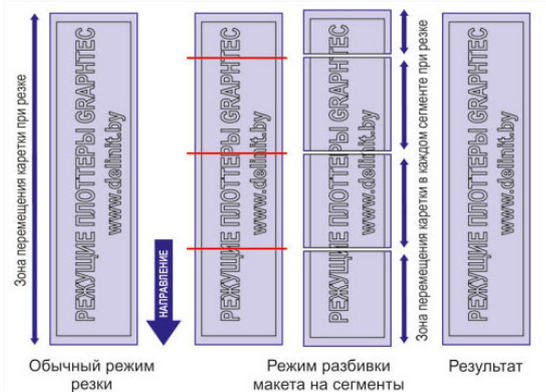


Так как с плоттером работают в основном девушки, в плоттере предусмотрена фронтальная загрузка роля с материалом. Это дополнительно создает удобство подачи тяжелых ролей в плоттер. Новый механизм удержания и подачи роля помогает пользователю загружать и выравнивать материал в процессе резки. Плоттер гарантирует аккуратную и точную вырезку лекал. Плоттер CE6000-120AP способен вырезать и рисовать лекала на бумаге шириной до 1220 мм и плотностью до 250 г.

Стенд, держатель рулона бумаги и корзина

Стенд, держатель роля и корзина входят бесплатно в комплект поставки плоттеров серии CE6000-120AP. Встроенный в стенд держатель рулона позволяет плоттеру легко справляться с резкой очень длинного материала и осуществлять его предварительную промотку на длину, заданную пользователем. Корзина позволяет плоттеру легко справляться с рисованием на очень длинном материале.

Функция автоматической разбивки длинного макета на сегменты заданной длины резки



Плоттеры Graphtec CE6000-120AP поддерживают режим автоматической разбивки длинного макета на участки или сегменты для резки (Auto paneling function). Данный режим позволяет автоматически разбивать большой макет на рисование резку на короткие сегменты заданной длины, что повышает точность и качество резки длинных макетов.

При резке длинных макетов возникает проблема проскальзывания материала под прижимными роликами. Для решения данной проблемы вы можете задать в меню панели плоттера автоматическую разбивку макета на короткие сегменты для резки. Например, если вы установите максимальный сегмент равный 1 метру, то при отправке лекал на резку длиной 5 метров, плоттер будет резать его последовательно участками по 1 метру 5 раз.

Обновленный дизайн панели управления плоттером Русифицированное меню панели управления плоттера



Обновленный дизайн панели управления позволяет управлять плоттером начинающему дизайнеру также легко, как и профессионалу.

Восемь типовых настроек инструмента (tool condition No.1-8), запоминаются в памяти плоттера и дают возможность быстро перейти к резке другого материала. Все параметры резки могут быть установлены независимо для каждой из 8 настроек.

Вы можете устанавливать следующие параметры резки отдельно для каждой из 8 типов настроек: тип инструмента (Tool - нож или карандаш), давление ножа и офсет (Cutting Force и Offset), скорость резки (Speed), режим сквозной резки или микроперфорации и др.

**Комплект поставки
плоттера CE6000-120 AP**

Стандартная комплектация плоттера включает в себя:

- *Драйверы для Windows.*
- *Держатель ножа (синий колпачок) для ножей с толщиной 0,9мм. Режущий нож толщиной 0,9 мм*
- *Стенд для плоттера с держателем рулонов. Корзина.*
- *Держатель карандаша и рисующий карандаш-фломастер.*
- *Программное обеспечение для резки Cutting Master на русском языке для работы с CorelDraw и Illustrator*
- *Руководство пользователя*

**Технические характеристики
плоттера CE6000-120AP
Graphtec (Япония)**

Модель	CE6000-120AP
Процессор CPU	32-bit CPU
Тип двигателя	Серводвигатель с цифровым управлением
Максимальная область рисования и резки	1190 мм x 50 мм
Допустимая ширина материала	от 594 до 1220 мм
Тип материала	Бумага высокого качества для лекал плотностью от 64 до 250г. Диаметр внутренней втулки рулона бумаги: 7,5 см. Внешний диаметр рулона бумаги: до 200 мм. Максимальный вес рулона бумаги: 20кг.
Совместимая мах ширина материала	Втулка 7,5 см–1220 см;
Максимальная скорость	60 см/сек
Давление инструмента	450 гр (31 шагов)
Устанавливаемая скорость	1-10, 15, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 см/с
Механическое разрешение	0.005 мм
Программное разрешение	GP-GL™: 0,1/0,05/0,025/0,01 мм; HP-GL®: 0,025 мм
Точность повторения	0.1 мм
Количество инструментов	Два: карандаш\фломастер и режущий нож
Тип пера	Перо на водной или масляной основе
Интерфейс	RS-232C и USB 2.0
ЖКИ – панель	16 символов в 1 ряд
Поддерживаемые форматы	GP-GL™ / HP-GL® (control panel selectable)
Электропитание	200 – 240 В, 50/60 Гц
Условия эксплуатации	температура 5-32 град.С, 35-75% влажности
Габариты (ширина, глубина, высота) \ Вес	1487*1020*1189 мм (включая стенд и корзину) \ 43 кг
Гарантия	1 год.
Производитель	Graphtec (Япония)