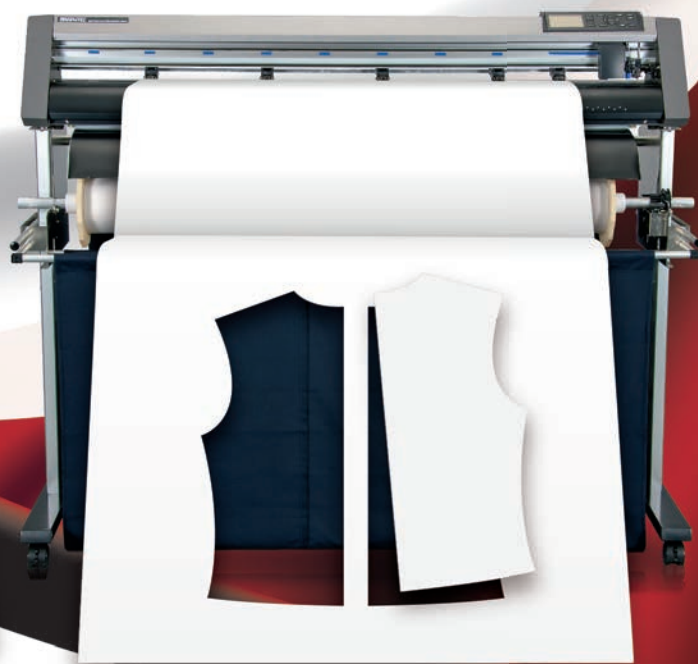


# GRAPHTEC

## Специализированный плоттер для вывода лекал и раскладок

# SE6000-120AP

Качественная прорисовка и резка  
Простота использования



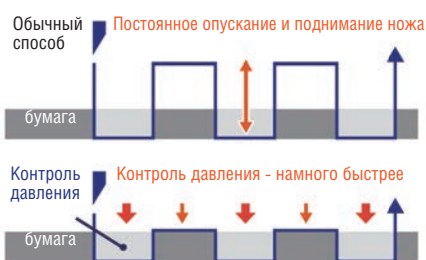
### ■ Работа двумя инструментами — рисование и резка

Плоттер использует 2 инструмента. При помощи пера (фломастера) выводятся все нужные обозначения (швы, направление нити, текст и т.д.). При помощи ножа плоттер вырезает лекало по контуру. Переключение между инструментами происходит автоматически.



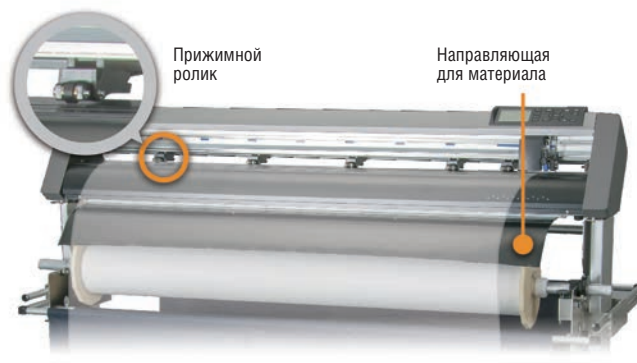
### ■ Увеличена скорость резки

Резка насквозь (перфорация) теперь происходит быстрее. Вместо того, чтобы поднимать нож в месте «мостика», плоттер ослабляет давление на него. Это намного ускоряет процесс резки и увеличивает производительность.



### ■ Надёжная промотка материала

Число прижимных роликов для протяжки и удержания материала увеличено до 5. При этом 3 внутренних ролика имеют регулируемую степень прижима (слабая и сильная). Плоттер теперь также оснащен специальной направляющей, снимающей статическое электричество с бумаги/картона. Эти усовершенствования гарантируют качественный вывод раскладок и лекал и улучшают производительность плоттера.



[www.realgraphtec.ru](http://www.realgraphtec.ru)

## ■ Простота управления

Оператор может выбрать один из двух режимов управления плоттером – Простой или Нормальный.

<b>Простой</b>	Основные операции для простоты управления.
<b>Нормальный</b>	Отображаются все существующие операции.



## ■ Адаптация к внешним условиям

Система подачи материала гарантирует его акклиматизацию к условиям помещения, где происходит резка. Автоматическая предпроточка материала делает более надёжной его протяжку и удержание роликами в процессе резки. Все это гарантирует точную резку в заданных климатических условиях.

## ■ Большой дисплей и управление на русском языке

## ■ Дизайн, удобный для пользователя

Для удобства операторов, материал в плоттер загружается спереди. Тяжелый материал также можно загружать при нижнем положении держателя рулона.

Технические характеристики	
Модель	CE6000-120AP
Процессор	32-bit CPU
Конфигурация	Рулонный плоттер
Тип двигателя	Серводвигатель с цифровым управлением
Максимальная область резки (Ш x Д)	1190 мм × 50 м
Диапазон гарантируемой точности *1	1190 мм × 3 м
Загружаемый материал	Ширина: мин. 594 мм, макс. 1220 мм
	Размер: макс. внешний диаметр рулона 200 мм
	Вес: макс. 20 кг
	Гильза: внутр. диаметр 76 мм
Количество прижимных роликов	5
Макс. скорость резки	600 мм/сек
Давление при резке	от 0,2 до 4,41 Н (от 20 гр до 450 гр) 38 шагов
Механическое разрешение	0,005 мм
Программное разрешение	GP-GL: 0,1/0,05/0,025/0,01 мм; HP-GL™: 0,025 мм
Повторяемость *1	Макс. 0,1 мм до 2 м (без учёта расширения и растяжения прорезаемого материала)
Мин. размер вырезаемого знака	Примерно 5 мм² буквенно-цифровых (зависит от подложки и материала)
Количество удерживаемых инструментов	2 инструмента (нож и фломастер)
Типы фломастеров	Капиллярные и шариковые
Интерфейс	USB2.0 (full speed), RS-232C
Буферная память	2МВ
Командные режимы	GP-GL / HP-GL™ emulation (устанавливается в меню)
Дисплей	Жидкокристаллический дисплей (240×128 точек), 10 языков, включая русский
Параметры сети	100–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	120
Условия эксплуатации	Температура: +10... +30°C, влажность: 35%... 75%
Гарантированная точность при указанных условиях работы	Температура: +18... +28°C, влажность: 40%... 65%
Габариты	1575×1200×1250 мм (включая стэнд)
Вес	Примерно 46 кг со стэндом
Совместимые ОС *2	Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP

\*1 При работе с материалами и параметрами, рекомендованными Graphtec  
\*2 Более подробную информацию можно найти на [www.realgraphtec.ru](http://www.realgraphtec.ru)

Расходные материалы			
Наименование	Артикул	Описание	Упаковка
Держатель ножа	RHP33-SB09N-HS	Для ножа диаметром 0,9 мм (серия SB09U)	1 шт. в упак.
	RHP33-SB15N-HS	Для ножа диаметром 1,5 мм (серия SB15U)	1 шт. в упак.
Нож	SB09UB-5	Диаметр 0,9 мм легированная сталь	5 ножей в упак.
	SB15U-5	Диаметр 1,5 мм легированная сталь	5 ножей в упак.
Держатель шариковых стержней	RHP34-BALL	Для серии KB 700	1 шт. в упак..
Стержень шариковый	KF700-BK	Чёрный для плоттера Graphtec	10 шт. в упак.
Держатель капиллярных фломастеров	RHP31-FIBER	Для серии KF 700	1 шт. в упак.
Фломастер капиллярный	KF700-BK	Чёрный для плоттера Graphtec	10 шт. в упак.
Высококачественная бумага	PR		4 рулона

Все упомянутые марки принадлежат законным правообладателям.  
Спецификация может меняться без предупреждения.  
Для более подробной информации свяжитесь с компанией «Русском-Реклама».

# GRAPHTEC

Graphtec Corporation

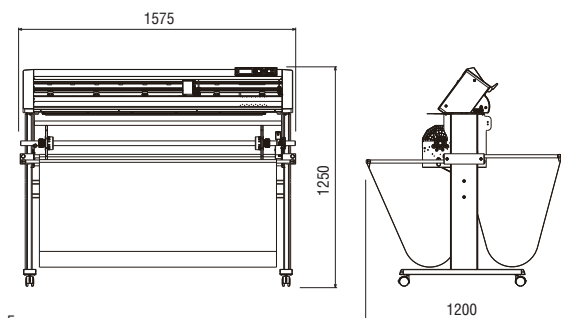
Официальный дистрибьютор Graphtec в России:  
**Компания Русском-Реклама**  
Тел. (495) 785 5809  
Москва, 105082, Рубцовская наб., 2 корпус 5

Официальный дилер:

Интернет <http://www.realgraphtec.ru>

Стандартные аксессуары в комплекте		
Наименование	Колич.	Описание
Кабель	1	Тип зависит от страны
Держатель ножа	1	RHP33-SB09N-HS
Нож	1	SB09UB
Ручной отрезной нож	1	Для отрезания материала вручную
Держатель шариковых стержней	1	RHP34-BALL
Стержень шариковый	1	KB700-BK
Стэнд	1	Стэнд с корзиной (в разобранном виде)
Инструкции	2	Мануал установки и безопасности
USB кабель	1	USB, длина 2,9 м
CD-ROM	1	Инструкция (PDF), Windows driver
Инструкция по экпл на CD	1	Инструкция

### Внешние размеры



Единицы: мм  
Погрешность: ± 5 мм

