

Graphtec CE6000-120 Plus

Профессиональный режущий плоттер

GRAPHTEC



Предлагаем вам профессиональный режущий плоттер CE6000-120 Plus от компании Graphtec (Япония). Обновленный режущий плоттер CE6000-120 Plus по своим техническим характеристикам не имеет отличий от предыдущей серии CE6000-120, и отличается только комплектацией и улучшенным программным обеспечением. Новое программное обеспечение позволяет отправлять задание на резку сразу на несколько режущих плоттеров подключенных к одному компьютеру.

Режущий плоттер CE6000-120 Plus отличается высокой точностью и скоростью резки. Режущий плоттер идеально подходит для изготовления наружной и внутренней рекламы, а также для производства рекламной и полиграфической продукции.

Режущий плоттер CE6000-120 поддерживает режим копирования по оптическим меткам при выполнении тиражных заданий на контурную резку этикеток и другой продукции. Просто отправьте задание на резку один раз с компьютера на режущий плоттер. В дальнейшем вы можете выполнить резку задания используя клавишу копирования COPY на панели управления плоттера. При этом, вам не потребуется каждый раз отправлять задание на резку с компьютера. В задачу оператора будет входить только задать количество копий на панели управления и подать в плоттер нужное количество листов для резки по меткам. Это очень удобная функция для печатных салонов, типографий и предприятий, специализирующихся на изготовлении этикеток и рекламно-полиграфической продукции.

Основные достоинства:

- Русифицированное меню панели управления плоттера.
- Цифровые серводвигатели обеспечивают высокую точность резки.
- Допустимая ширина материала для резки: 1346 мм.
- Рабочая область резки: 1213 мм x 50 м.
- Высокая скорость резки: 1000 мм/сек.
- Давление на нож: до 450 г.
- Оптический датчик для контурной резки по меткам.
- Поддержка режима сквозной резки материала и микроперфорации.
- Поддержка тангенциального режима для качественной резки плотных материалов: бумага, картон, пленка для пескоструйной обработки, термотрансферные пленки и т.д.
- Отправка файлов на резку через программу CorelDRAW и Adobe Illustrator (PC и Mac.).
- Прочная и надежная конструкция.

Области применения:

- Резка самоклеющейся виниловой пленки для изготовления наружной и внутренней рекламы.
- Резка термотрансферных пленок (flex, flock) для переноса рисунков на текстиль.
- Изготовление рекламных стендов, вывесок, указателей, информационных табличек и т.д.
- Резка пленок для пескоструйной обработки.
- Перенос термостраз (CAMEO, GEM Stone, GEM TEC) на текстиль и др. предметы.
- Резка светоотражающей пленки. Резка трафаретов.
- Изготовление самоклеящихся этикеток, стикеров, этикеток для оборудования и панелей приборов, гарантийных этикеток, этикеток на бутылки, наклеек для компакт дисков, и т.д.
- Вырезка этикеток по контуру отпечатанных офсетным, шелкографическим, струйным или цифровым лазерным способом.
- Изготовление объемных этикеток с заливкой смолой.
- Создание шаблонов для нанесения рисунков на стекло (метод матирования стекла Glassmoz).
- Изготовление рекламных магнитов на холодильник.
- Рисование и вырезка лекал методом микроперфорации в текстильной промышленности.
- Изготовление поздравительных открыток, приглашений, мини-упаковки, моделей предметов, сувениров, рекламных коробочек, игрушек (Крафтинг) и т.д.

Комплект поставки:

Стандартная комплектация режущего плоттера включает в себя:

- Держатель ножа (PHP33-CB09N-HS) для режущих ножей с толщиной 0,9 мм - 1 шт.
- Режущий нож CB09UB толщиной 0,9 мм - 1 шт.
- Держатель фломастера PHP31-FIBER - 1 шт.
- Рисующий фломастер KF700-BK - 1 шт.
- Специальная лупа для установки вылета ножа в держателе ножа - 1 шт.
- Стенд и держатели ролей.
- Нож для обрезки материала – 1 шт.
- Драйверы для Windows (10, 8 и 7) и Macintosh.
- Программное обеспечение Graphtec Pro Studio для создания макетов и отправки заданий на резку.
- Программное обеспечение - плагин Cutting Master 4 (CM4) для отправки файлов на резку через CorelDRAW и Adobe Illustrator.
- Сетевой шнур питания и USB кабель.
- Руководство пользователя на русском языке.

Технические характеристики Graphtec CE6000-120 Plus

Модель плоттера	CE6000-120 Plus
Допустимая ширина материала:	1346 мм, 120-1346 мм
Рабочая область резки:	1213 мм x 50 мм
Допустимая толщина материала:	до 0.25 мм (нож CB09UB), до 0.50 мм (нож CB15U)
Оптический датчик для контурной резки по меткам:	Да
Система позиционирования меток:	ARMS 5.0
Процессор CPU:	32-bit CPU
Давление на нож:	до 450 г.
Тип двигателей:	Серводвигатели с цифровым управлением
Максимальная скорость резки:	1000 мм/сек
Механическое разрешение:	0.005 мм
Точность повторения:	0.1 мм
Диапазон гарантируемой точности резки:	5 мм
Количество прижимных роликов:	4 ролика
Максимальное ускорение:	13.9 м/сек (для установки 45 град.)
Программное разрешение:	GP-GL: 0,1/0,05/0,025/0,01 мм; HP-GL: 0,025 мм
Программное обеспечение:	Graphtec Pro Studio. Cutting Master 4 (CM4). Windows driver. Cutting Plotter Controller
Драйверы:	Windows (10, 8 и 7) и Macintosh
Интерфейс:	USB 2.0 и последовательный порт RS-232C
Панель управления:	Большой ЖКИ экран. Русифицированное меню плоттера
Емкость буфера памяти:	2 МВ
Поддерживаемые форматы:	GP-GL / HP-GL
Электропитание:	200 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	до 240 Вт, макс 1,2 А
Условия эксплуатации:	температура 10-35 град.С, 35-75% влажности
Габариты (ширина, глубина, высота):	1541 x 736 x 1250 мм
Вес:	40,5 кг
Производитель:	Graphtec (Япония)
Гарантия:	2 года

УП "ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА" является официальным дистрибьютором компании Graphtec (Япония) на территории Республики Беларусь. Мы не только продаем режущие плоттеры, но и обеспечиваем их сервисную поддержку.



г. Минск, ул. Жуковского, 11а, офис 23
Тел./факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by