



Режущий плоттер с автоматической
подачей материала

AFJ-24S

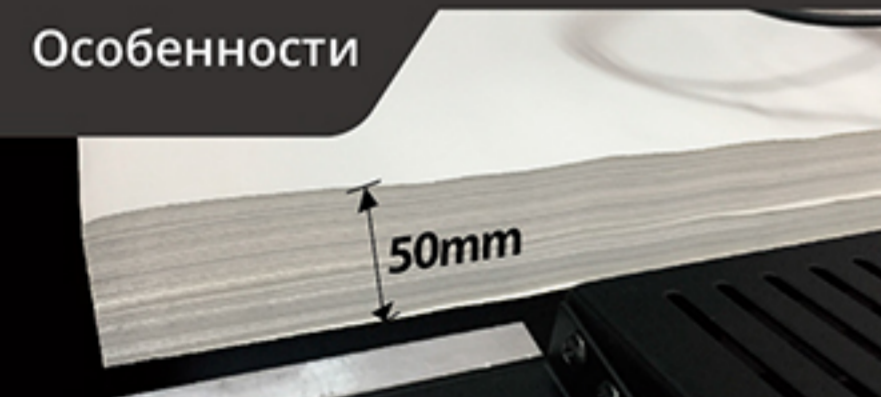


Креативность, эффективность, точность

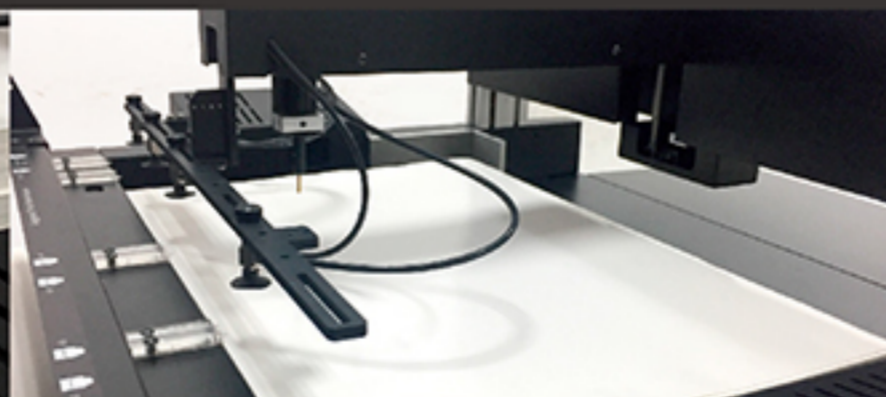
GCC AFJ-24S обеспечивает бесперебойную работу с гарантией точной контурной резки, которая удовлетворяет разнообразным потребностям в производстве этикеток, переводных наклеек и многом другом.



Особенности



Работа со стопкой до 50 мм



Поддержка размеров до В3



Присоски для автоматической подачи листов



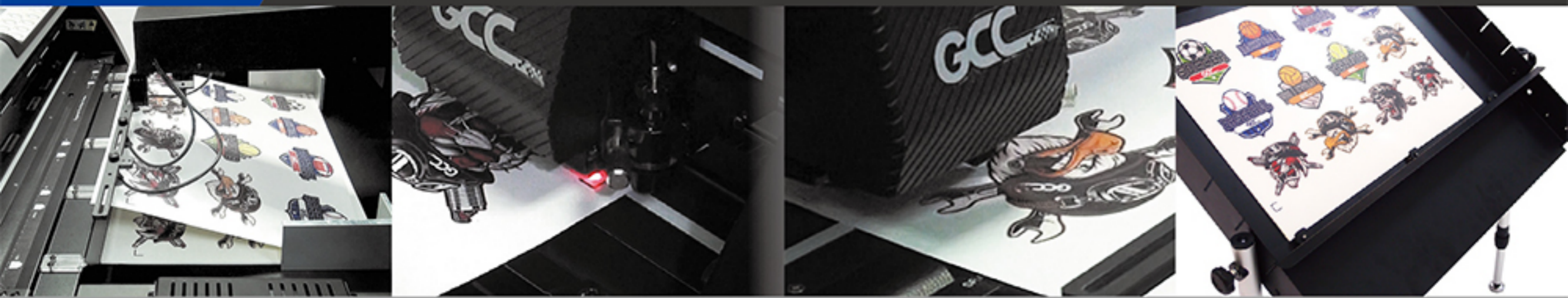
Точная резка по контуру
отпечатанных изображений



Корзинка для сбора
обработанных листов



Гарантированная подача
по одному листу



Загрузка материала

▶ Обнаружение меток

▶ Контурная резка

▶ Сбор листов

Модель	AFJ-24S
Поддерживаемый размер	A4 (297 x 210 мм), SRA4 (320 x 235 мм), A3 (297 x 420 мм), SRA3 (320 x 450 мм), B3 (500 x 353 мм) (альбомная ориентация) Опционально: B2 (500 x 707 мм) A3+ (329 x 483 мм) (портретная ориентация)
Интерфейс	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
Питание	100 to 240 V AC (требуется заземление)
Рабочие условия	Температура: от 15 до 30°C Влажность: от 25 до 75 % (без образования конденсата)
Размеры (плоттер с автоподатчиком)	Прибл. 950 (Ш) x 1080 (Д) x 780 (В) мм (Плоттер размещается на край стола)
Вес	Прибл. 40 кг (Плоттер: 18 кг, Автоподатчик: 22 кг)
Режущий плоттер	J5-61LX
Скорость реза	Макс. 1,530 мм/с (в направлении 45 гр.)
Ускорение	Макс. 4.2 G
Сила реза	Макс. 600 гр
Интерфейс	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
Питание	100 to 240 V AC
Потребление энергии	Макс. 110 Вт
Автоподатчик	Auto Feeder
Поддерживаемые размеры	Ширина: от 279 до 500 мм; Длина: от 210 до 500 мм (Расширение до 700 мм длины доступно, когда установлено опциональное расширение до B2) Плотность до 350 гр/м2
Вместимость автоподатчика	250 листов плотностью 150 гр/м2 или до 50 мм в высоту (Это зависит от материала, толщины и состояния носителя)
Интерфейс	Serial (RS-232C)
Питание	AC adapter, 100 to 240 V AC, прибл. 60 ВА при выходной мощности