



# Система резки

с автоматической подачей материала

# AFJ-24S

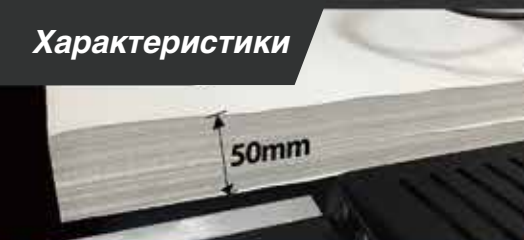


## Фантазия, Эффективность, Точность

Режущий плоттер GCC AFJ-24S обеспечивает бесперебойную работу с гарантированной точной контурной резкой, которая удовлетворяет разнообразным потребностям при изготовлении этикеток, переводных наклеек, стикеров, производстве мелкой упаковки небольшими тиражами и многом другом.



### Характеристики



Штабелирование листов до 50 мм



Поддержка материалов стандартного размера до В3 формата



Автоматическая подача листов с помощью вакуумной присоски



Точная контурная резка напечатанных изображений



Корзина для сбора порезанных листов



Гарантированная подача по одному листу



Загрузка материала ► Обнаружение меток ► Контурная резки ► Сбор порезанного материала

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>AFJ-24S</b>
<b>Размеры обрабатываемых материалов</b>	A4 (297x210 мм), SRA4 (320x235 мм), A3 (297x420 мм), SRA3 (320x450 мм), B3 (500x353 мм) (альбомная ориентация); A3+ (329x483 мм) (портретная ориентация)
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
<b>Источник питания</b>	100 - 240 V AC (требуется трехконтактная розетка)
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура: 15-30°C Влажность: от 25 до 75% относительной влажности (без конденсата)
<b>Размеры</b>	ок. 950(Ш) x 1,080(Г) x 780(В) мм
<b>Вес</b>	ок.40 кг (система резки: 18 кг, система автоматической подачи: 22 кг)
	<b>Система резки - режущий плоттер J5-61LX</b>
<b>Скорость резки</b>	Макс. 1,530 мм/с (45°)
<b>Ускорение</b>	Макс. 4,2G
<b>Давление</b>	600 г
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
<b>Источник питания</b>	100 - 240 V AC
<b>Энергопотребление</b>	Макс. 110Вт
	<b>Устройство автоматической подачи</b>
<b>Размеры обрабатываемых материалов</b>	Ширина: 279–500 мм, длина: 210–500 мм, плотность до 350 г/м <sup>2</sup>
<b>Емкость подающего лотка</b>	250 листов @ 150 г/м <sup>2</sup> или до 50 мм высотой (в зависимости от типа материала, плотности и состояния материала)
<b>Интерфейс</b>	Serial (RS-232C)
<b>Источник питания</b>	Адаптер AC, 100 - 240 V AC, ок.60 VA при выходной мощности