



# RX II SERIES

## Плоттер Топового уровня для профессионалов



### Продвинутые особенности:

#### Несколько уровней прижима роликов (запатентовано)

- ♦ Сильный: пескоструйка, световозвращающая пленка
- ♦ Средний: винил
- ♦ Легкий: тонировочная пленка

#### Продвинутые функции драйвера

- ♦ Различные параметры настройки для ручки
- ♦ Резка насквозь

#### Автоматическая обрезка

Эта функция позволяет пользователю включить автоматическую обрезку материала после завершения задания, позволяя создавать массовое производство без дополнительного присмотра.

#### Подключение Ethernet

Подключение по сети позволяет задействовать несколько плоттеров RX II с одним ПК, либо работать с одним плоттером RX II посредством нескольких ПК.

#### Улучшенная система контурной резки AAS II

Серия RX II оснащена AAS II, которая гарантирует четкую контурную резку и возможность автоматического распознавания и резки по меткам, отпечатанным на изображениях.

#### Биговка

RX II-61 (Creasing), оснащенный двумя держателями, один для биговочного инструмента, другой для ножа, позволяет биговать и резать картон, производя небольшой объем упаковочных коробок.

#### Секционная резка

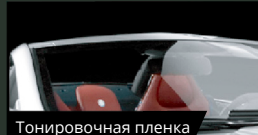
RX II разделяет данные длинного участка на секционные задания для повышения качества резки и повышения точности.

#### Автоматический поворот

RX II определяет уникальные регистрационные метки, чтобы различать направление подачи материала и поворачивать контент для резки автоматически. Вам не нужно вращать материал самостоятельно



Наклейки для автомобилей



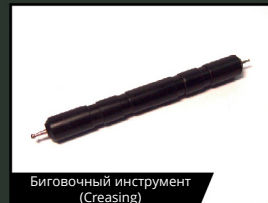
Тонировочная пленка



Световозвращающая пленка



Два держателя для инструментов (Creasing)



Биговочный инструмент (Creasing)

- Гарантированное отслеживание 10 метров
- Три тип подключения – USB, RS232 и Ethernet
- Давление ножа до 600 гр.
- Скорость реза до 1530 мм
- Может работать с материалами толщиной до 0,8 мм

Модель		RX II-61 (Creasing)	RXII-61	RXII-101S	RXII-132S	RXII-183S
Метод подачи		Роликовый				
Макс. Ширина реза		536 мм	610 мм	1010 мм	1320 мм	1830 мм
Макс. Длина реза		50 м				
Макс. Длина реза		642 мм	810 мм	1326 мм	1635 мм	2145 мм
Мин. Ширина материала		50 мм				
Кол-во прижимных роликов		3			4	5
Допустимая толщина материала		0.8 мм				
Двигатель		Серво				
Давление ножа		5 ~ 600 гр.				
Макс. Скорость реза		1530 мм/с (в направлении 45 гр.)				
Ускорение		4.2 G				
Офсет		0~1.0 мм (с шагом 0.025 мм)				
Буфер памяти		16 MB				
Интерфейс		USB 2.0, Serial (RS-232) и Ethernet				
Тип команд		HP-GL, HP-GL/2				
Механическое разрешение		0.006 мм				
Программное разрешение		0.025 мм				
Точность		±0.254 мм или ±0.1% от движения, большее значение				
Повторяемость		±0.1 мм				
Automatic-Aligning System		Да, включая функции Секционной резки и Авто поворот				
Сглаживание кривых и дуг		Да				
Установка начальной точки		Да				
Тестовый рез		Да				
Тангенциальный режим		Да				
Over Cut		Да				
Повтор		Да				
Копия		Да				
Pouncing		Опция				
Панель управления		LCD (20 цифр x 2 строки), 15 клавиш, 1 LED питания, 1 зеленый LED				
Диаметр ножа		2.5 м				
Источник питания		100 ~ 240VAC 50/60Hz				
Макс. Потребление энергии		251.8 Вт				
Габариты (В x Ш x Г) мм		437 * 1098 * 479		1147 * 1614 * 651	1147 * 1923 * 651	1147 * 2433 * 756
Нетто		25.5 кг	25 кг	61.8 кг	71.5 кг	82 кг
Авто обрезка		Стандарт				
Макс. Ширина обрезки		642 мм	696 мм	1107 мм	1417 мм	1927 мм
Стенд		Опция		Стандарт		
Корзина		Опция				
Рабочая среда	Температура	15°C~30°C				
	Влажность	25% ~ 75%				

- ※ Совместимо с Windows 7 и выше и MAC OS X 10.6 и выше. (\* Приобретите программное обеспечение «Sure Cuts A Lot» для работы с Mac OS.) (Sure Cut A Lot не поддерживает функцию Creasing).
- ※ Спецификация и спецификация могут отличаться в зависимости от используемых материалов.
- ※ Для обеспечения наилучшего качества выпускаемой продукции регулярно и правильно обслуживайте машину.
- ※ GCC оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления.
- ※ Сертифицированный GCC материал для отслеживания - Avery MPI 3000.
- ※ Указанные выше значения спецификации действительны только при работе с носителями, сертифицированными GCC.