

# RX СЕРИЯ

ВЫСОКОКЛАССНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОФОРМИТЕЛЕЙ



## Улучшенные характеристики:

### Многочисленные настройки давления прижимных роликов

- Heavy (тяжелый): трафареты для пескоструйной обработки, светоотражающие пленки
- Medium (средний): виниловые пленки
- Light (легкий): пленки для оформления окон

### Улучшенная функция драйвера

- Многочисленные настройки параметров «Ручки»
- Вырубка

### Панель с сенсорными кнопками

- Новая панель управления с сенсорными кнопками проста, прочна и удобна в использовании. Интуитивный дизайн облегчает новым пользователям работу на режущем плоттере

### Функция автоматической обрезки

- Эта функция позволяет пользователям установить автоматическую обрезку завершеного задания после окончания каждой резки. Это делает возможным выполнение резки больших объемов без постоянного присутствия оператора

### Подключение к Ethernet (опционально)

- Сетевое подключение делает возможным управление одним компьютером несколькими плоттерами RX, а также возможность использования одного режущего плоттера RX несколькими компьютерами

- Улучшенная система автоматической контурной резки - AAS II
- Гарантированная точность резки 10 метров
- Подключение через два порта (USB, последовательный порт)
- Давление до 600 г
- Скорость резки до 1530 мм/сек
- Может обрабатывать материалы толщиной до 0,8 мм



Touch key panel



Car sticker



Window film



Reflective film

## Технические характеристики

	RX-61	RX-101S	RX-132S	RX-183S
Тип плоттера	роликовый			
Макс. ширина резки	610 мм	1016 мм	1320 мм	1830 мм
Макс. длина резки	50м			
Макс. ширина пленки	810 мм	1326 мм	1635 мм	2145 мм
Мин. ширина пленки	50 мм			
Толщина материала	до 0,8 мм			
Количество прижимных роликов	2	3	4	5
Двигатель	DC Servo двигатель			
Давление	5-600 г			
Макс. скорость резки	1530 мм/сек (в направлении 45°)			
Ускорение	4,2G			
Офсет	0-1,0мм (шаг увеличения 0,025 мм)			
Память	16Mb			
Интерфейс	USB2.0 (полная скорость) и последовательный порт RS-232			
Поддерживаемые форматы	HP-GL, HP-GL/2			
Механическое разрешение	0,006 мм			
Адресуемое разрешение	0,025 мм			
Точность	0,254 мм или 0,1% движения, что больше			
Гарантированная повторяемость	± 0,1 мм			
Automatic-Aligning System (AAS II)	Полностью автоматизированная система контурной резки			
Функция перереза	есть			
Сглаживание кривых и дуг	есть			
Изменение начала координат	есть			
Возможность тестового прореза	есть			
Тангенциальный режим	есть			
Функция повторного вырезания	есть			
Функция копирования	есть			
Функция перфорирования	есть			
Панель управления	ЖК-дисплей (20 знаков*2 строки) 15 клавиш, 1 светодиодная кнопка включения питания, 1 зеленая светодиодная кнопка			
Электропитание	100-240V AC, 50/60Hz (авто включение)			
Энергопотребление	251,8W			
Размеры (ВхШхГ), мм	274,2x1098x273,5	1149x1614x606	1149x1923x606	1149x2433x760
Вес нетто, кг	25	61,8	71,5	87,2
Автоматическая обрезка	стандартно			
Макс. ширина обрезаемого материала, мм	696	1107	1417	1927
Напольный стенд	опционально	стандартно		
Корзина для пленки	опционально			
Условия окружающей среды при эксплуатации				
Температура	15-30°C			
Влажность	25-75%			

※ Совместим с Windows 2000/XP/7/Vista/8 И MAC OS X 10.4-10.7

※ Значения в спецификации могут меняться при использовании разных материалов. Чтобы получить наиболее качественный результат, пожалуйста, выполняйте регулярное техническое обслуживание режущего плоттера.

※ Компания GCC сохраняет за собой право изменять спецификацию в любое время без предварительного уведомления

※ Значения, приведенные выше в спецификации, действительны, только если используются носители, сертифицированные компанией GCC.