

Imagine.

 Roland®

DVE
Digital Value Engineering

Настольный режущий плоттер

CAMM-1SERVO **GX-24**



Качественная рекламная продукция
прямо на рабочем столе


РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

Реклама и вывески — это просто

С режущим плоттером CAMM-1 GX-24 эффектные вывески и рекламу можно получать за считанные минуты. Благодаря высокотехнологичным функциям, модель GX-24 не только производительна, но и проста в эксплуатации. Работу с ней мгновенно освоят даже новички.



Настольный режущий плоттер

CAMM-1SERVO
GX-24

■ Одно устройство для самой разной продукции

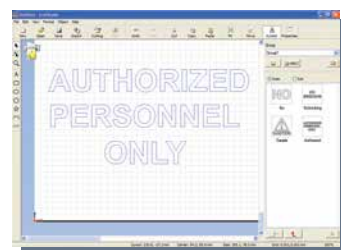
Режущие плоттеры Roland CAMM-1 хорошо известны во всем мире как самые экономичные и надежные устройства для выпуска баннеров, транспортной графики, магазинных стоек и других POS-материалов, информационных указателей, световых коробов, заготовок для термопереноса из флок-пленки. С их помощью вы изготовите практически любую продукцию из винила. Теперь устройства Roland CAMM-1 стали еще качественнее: серводвигатель с цифровым управлением гарантирует скорость, точность и надежность.

■ Удобство «все-в-одном»

Просто подключите GX-24 к компьютеру через интерфейс USB — и можно начинать. В комплектацию входит все, что нужно для начала работы, включая драйвер Windows® и новое графическое ПО CutStudio™. Новая ЖК-панель с синей подсветкой, упрощающая просмотр и навигацию.

■ Программное обеспечение Roland CutStudio в комплекте

Roland CutStudio — прекрасное дополнение к GX-24. Рисуйте и редактируйте круги и кривые. Размещайте тексты вдоль линий. ПО функционирует как программный модуль для Adobe® Illustrator® CS4/CS5/CS6/CC и CorelDRAW® X3/X4/X5/X6, позволяя создавать оригинальную графику в популярных дизайнерских программах. Программа поддерживает импорт графических данных из файлов в распространенных форматах: jpg, bmp, ai и eps. CutStudio также работает с изображениями, полученными на сканерах TWAIN 32.





■ Печатайте на принтерах этикетки и деколи

С помощью CutStudio можно выполнять контурную резку любых отпечатанных на принтерах изображений — вы оперативно выпускаете этикетки и деколи без специального оборудования. Кроме того, в CutStudio предусмотрена разбивка крупных изображений на фрагменты.

■ Дополнительные возможности GX-24

- Главная регулировка усилия реза прямо в процессе работы.
- Хранение до восьми самых востребованных комбинаций настроек для ножа и запечатываемого материала с быстрым вызовом из памяти.
- Две группы направляющих (передние и задние) для точного выравнивания запечатываемых материалов.
- Направляющая ножа на передней панели, упрощающая подрезку и удаление готовых фрагментов.
- Функция тестирования усилия реза до начала работы.
- Съёмная подставка с роликами для удобства и равномерности подачи рулонных материалов.
- Удобный отсек для хранения ножей и держателей в задней части GX-24.

■ Простое создание этикеток и деколей с помощью GX-24 и цветного принтера



Простое создание этикеток и деколей с помощью GX-24 и цветного принтера.



Поместите макет на лист так, чтобы он не выходил за метки реза.



Распечатайте графику вместе с метками реза на цветном принтере.



Загрузите отпечаток в GX-24 и отправьте на плоттер данные по резке.



GX-24 выполнит контурную резку.



Спецификации

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технология привода | Серводвигатель с цифровым управлением |
| Технология резки | Перемещение материала |
| Ширина загружаемого материала | От 50 до 700 мм |
| Максимальная область резки | Ширина: 584 мм Длина: 24 998 мм |
| Совместимые инструменты | Специальный нож для серии CAMM-1 |
| Скорость резки | От 10 до 500 мм/с (во всех направлениях) |
| Усилие ножа | От 30 до 250 гс |
| Механическое разрешение | 0,0125 мм/шаг |
| Программное разрешение | 0,025 мм/шаг |
| Точность перемещения*1 | Погрешность не более ±0,2% от пройденного расстояния или ±0,1 мм в сторону большей величины |
| Повторяемость*1*2 | ±0,1 мм и менее |
| Точность выравнивания для печати и резки при загрузке запечатанного материала*1*3 | ±1 мм и менее при перемещении на 210 мм и менее в направлении движения материала и при перемещении на 170 мм и менее по ширине материала (без учета влияния принтера и/или материала) |
| Интерфейс | USB (спецификация 1.1), последовательный (RS-232C) |
| Память для заданий на резку | 800 кбайт |
| Система команд | CAMM-GL III |
| Питание | Отдельный адаптер переменного тока На входе: переменный ток 100–240 В ±10%, 50/60 Гц, 1,7 А На выходе: постоянный ток 24 В, 2,8 А |
| Потребляемая мощность | Около 30 Вт (включая адаптер переменного тока) |
| Уровень шума | В процессе работы |
| | В режиме ожидания |
| Габариты | 855 (Ш) × 315 (Г) × 240 (В) мм |
| Масса | 16 кг |
| Условия эксплуатации | Температура: 5–40 °С, влажность: 35–80% (без конденсата) |
| Комплектация | Адаптер переменного тока, сетевой шнур, нож, фиксатор ножа, отделительный нож, подставка под рулон, пинцет, тестовый материал, монтажная лента, кабель USB, CD-ROM, руководство пользователя |

*1 При соблюдении требований к материалу и условий резки, оговоренных корпорацией Roland DG (при наличии стойки PNS-24, которая продается отдельно).

*2 Без учета растяжения и усадки материала. При длине материала до 3000 мм.

*3 При работе с CutStudio, лазерным или струйным принтером с разрешением 720 dpi и выше. Не распространяется на глянцевые и ламинированные материалы. Без учета искажений при печати, предусмотренных характеристиками принтера, а также растяжения, усадки, скручивания. В зависимости от чернил (черных) корректное распознавание возможно не всегда.

Системные требования для ПО в комплекте

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Операционная система / ПО | Roland CutStudio | Программный модуль CutStudio® для Adobe® Illustrator® | CorelDRAW® X3/X4/X5/X6 для Windows®*4 |
| | Windows® 8 (32/64-разрядная); Windows® 7 (32/64-разрядная); Windows Vista® Home Premium (32-разрядная)/Business (32/64-разрядная); Windows® XP Home Edition/Professional (32/64-разрядная) | Adobe® Illustrator® CS4/CS5/CS6/CC для Windows® и MAC OS*4 | Программный модуль Roland CutStudio® для CorelDRAW® |

*4 Поддерживаемая операционная система зависит от версии, поддерживаемой графическим ПО.

Опции

Ножи

| Номер продукта | Смещение | Совместимые материалы для резки | Количество в упаковке |
|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ZEC-U5022 | 0,25 мм | Универсальный рекламный винил | 2 шт. |
| ZEC-U5025 | 0,25 мм | Толстый, светоотражающий и флуоресцентный винил, а также универсальный рекламный винил | 5 шт. |
| ZEC-U3017 | 0,175 мм | Универсальный рекламный винил для резки небольших букв и сложных сюжетов | 3 шт. |

Держатели ножей

| Номер продукта | Описание | Спецификации |
|----------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XD-CH3 | Держатель ножа с регулятором выдвигания, из пластичного полимера | Стандартный фиксатор ножа для работы с универсальным рекламным винилом |
| XD-CH2 | Держатель ножа с регулятором выдвигания, из алюминия | Фиксатор ножа для универсального винила, а также более толстых материалов. Отлично подходит для проработки мелких деталей |

Оptionальная стойка PNS-24



Кабель последовательного интерфейса

| Номер продукта | Спецификация |
|----------------|--------------|
| XY-RS-34 | 3 м |

Компания Roland оставляет за собой право на внесение изменений в спецификации, материалы, аксессуары без предварительного уведомления. Производительность в конкретных условиях может отличаться. Для оптимального качества продукции ключевые компоненты оборудования требуют регулярного технического обслуживания. Подробности можно узнать у вашего дилера Roland. Документ не содержит скрытых и подразумеваемых гарантий и обязательств за исключением явно заявленных. Roland не несет ответственности за случайные и побочные повреждения, как прогнозируемые, так и непрогнозируемые, если они вызваны дефектами таких продуктов.

Воспроизведение либо использование защищенного авторским правом материала преследуется местными, общенациональными и международными законами. Пользователи несут ответственность за соблюдение всех соответствующих законов и любое их нарушение. Все торговые марки являются собственностью их законных правообладателей. Корпорация Roland DG получила лицензию на технологию MMP от TPL Group.



Авторизованный дилер:



РЕПАРАЦИИ ПОСТАВКИ

ЗЕНОН-ТЕХНИК:
Россия, 105187, Москва, ул. Вольная, д. 28
Тел./факс: (495) 788-07-75;
www.zeon-land.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ:

БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77;
ВЛАДИВОСТОК: (423) 243-77-44/99-44, 42-49-56;
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71/51-43/56-45;
ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22;
ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7;
ИРКУТСК: (3952) 48-61-61;
КАЗАНЬ: (843) 278-97-89/95-19/95-29;
КРАСНОДАР: (861) 262-43-43/44-44, 268-15-69;

КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57;
ЛИПЕЦК: (4742) 232-232;
НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 278-68-68/25/26;
НОВОСИБИРСК: (383) 240-08-28/40/48/38;
ОМСК: (3812) 906-000 (многоканальный);
ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451;
ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975, 975-978, 975-997;
РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55/46-44/46-55;

САМАРА: (846) 269-39-60/61/62;
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02;
САРАТОВ: (8452) 477-111;
ТАМБОВ: (4752) 493-493;
УФА: (347) 2-481-481/088, 241-61-60, 241-62-64;
ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 (многокан.);
ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46, 57-11-11;
ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59/86-21/38-17;