

# CAMM-1 GS-24

Лучший режущий плоттер Roland's



## Создайте свой бизнес будущего с самым надежным настольным режущим плоттером от Roland

Благодаря новой режущей каретке и держателю ножа, новый GS-24 предлагает еще большую надежность и давление на 40% выше, чем раньше. Это значит, что теперь вы можете резать материалы, недоступные ранее – тяжелый и толстые пленки. Но это не все. Благодаря новому уровню надежности, GS-24 будет работать долгие годы. Иными словами GS-24, плоттер, на котором вы сможете построить свой бизнес.

Какие новые возможности открываются? Новый GS-24 режет материалы шириной от 50 до 700 мм. Вы можете резать винил, флок, термотрансферные и пескоструйные пленки. Теперь вы можете резать даже магнитный винил, и все это благодаря новому давлению ножа 350 г.

Один раз отмерь. И 10 отрежь.  
Функция многократной резки (x10) и перфорации, а также резка по выбранному цвету упростят вашу работу. Дополнительно GS-24 может вырезать напечатанные изображения по привязочным меткам.

### Приготовьтесь покорять новые вершины с GS-24.

Обозначьте свое превосходство.  
Получите взоры, устремленные на вашу рекламу.  
Легко и быстро создавайте яркое и привлекающее.

Декорируйте вашу одежду.  
Создавайте любые образы для термопереноса графики на индивидуальные футболки, промо или форменную одежду, добавляйте цвета и даже стразы! Пусть будет ярко, как никогда раньше.

Делайте собственную переводную аппликацию.  
Благодаря функции перфорации, вы можете делать аппликации для прямой продажи, уже выбранные и готовые к применению. Остается только наклеить!

Графика - ваша специальность.  
Создавайте любую персональную графику для рекламы, продвижения продуктов или их персонализации и упаковки. Все - эксклюзивно!



## ОСОБЕННОСТИ ПЛОТТЕРА

- Инновационный высокоточный сервопривод.
- Выдающаяся универсальность, ширина материала от 50 до 700 мм
- Максимальная область резки 584 мм (W) x 25000 мм (L)
- Давления ножа до 350 г (на 40% сильнее, чем у GX-24)
- Максимальная скорость резки 500 мм/сек
- Повторная резка (до 10-раз), позволит вырезать тяжелый материал
- Резка плотных материалов теперь доступна на среднем плоттере
- Оптическая привязка обеспечивает точную резку отпечатанной графики



- Удобные настройки офсета, скорости & давления, а также работа с макетами в CutStudio (в комплекте)
- Удобное создание форм для размещения страз с использованием программы R-Wear Studio



▶ Для подробной информации посетите, <http://www.rolanddg.com/product/cutting/gx-24/>

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип привода	Сервопривод
Способ резки	Перемещение материала
Ширина материала	50 - 700 мм
Максимальная зона резки	Ширина: 584 мм Длина: 25000 мм
Инструмент	Ножи серии CAMM-1
Максимальная скорость резки	500 мм/сек
Скорость резки	10 - 500 мм/сек
Давление ножа	30 - 350 г
Механическое разрешение	0,0125 мм/шаг
Программное разрешение	0,025 мм/шаг
Точность резки *	Ошибка менее ±0.2 % от расстояния или, ±0.1 мм
Точность повторения **	±0.1 мм или менее
Точность совмещения резки и печати ***	±1 мм или менее для напр. перемещения материала в случае, если данные 210 мм или менее, и в направлении перемещения каретки, если данные 170 мм или менее (не включая погрешности принтера)

Интерфейс	USB 2.0
Память для повтора резки	2 Мб
Язык команд	CAMM-GL III
Электропитание	AC-адаптер Вход : AC 100 to 240 V ±10 % 50/60 Hz 1.7 A Выход : DC 24 V, 2.8 A
Энергопотребление	Примерно 30 W (включая AC-адаптер)
Уровень шума	Во время работы: 70 dB (A) или менее (в соотв.с ISO 7779) В режиме ожидания: 40 dB (A) или менее (в соотв.с ISO 7779)
Габариты	860 (W) x 319 (D) x 235 (H) мм
Вес	13.5 кг
Габариты упаковки	975 (W) x 450 (D) x 390 (H) мм
Вес в упаковке	18 кг
Окружающая среда	Температура: от 5 до 40°C, влажность: от 35 до 80 % (без конденсата)
Комплект поставки	AC-адапт., каб. питан., нож, держ. ножа, держ. для рулона, калибр., инстр., USB-каб.

\*1 В соответствии с требованиями к печати и резке, предъявляемыми Roland DG Corp. (С использованием PNS-24, приобретаемой отдельно), \*2 не учитывая усадки или растяжения материала. Учитывается материал не длиннее 1600 мм. \*3 используется Roland CutStudio, лазерный или струйный принтер с разрешением 720 dpi или выше. Не актуально для глянцевого или ламинированного материала. Не учитываются возможные искажения печати, растяжение или усадка материала. Зависит от чернил (черных) использованных при печати.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	Операционная система	Application Software
Roland OnSupport	Windows Vista/7/8/8.1 (32/64-bit)	-
Roland CutStudio	Windows 7/8/8.1 (32/64-bit), Windows® Vista Home (32-bit)/Business (32/64-bit)	-
Roland Illustrator Plug-in	Windows MAC OS	Adobe®Illustrator® CS5/CS6/CC/CC(2014)
CutStudio Plug-in for CorelDRAW®	Windows Vista/7/8/8.1 (32/64-bit)	CorelDRAW® X3/X4/X5/X6/X7

\*Операционная система MAC OS поддерживается в случае использования Illustrator для MAC

### BLADES

ZEC-U5032	Для резки светоотражающих и флуоресцентных пленок.
ZEC-U1715	Для резки шаблонов из пескоструйной пленки с фрикционной подачей, макс. толщ. 1,00 мм
ZEC-U3017	Для работы с рекламным винилом, резки небольших букв и сложных сюжетов

### BLADE HOLDER

XD-CH3	XD-CH3 Регулируемый наконечник держателя ножа, пластиковый корпус
--------	---

### ОПЦИОНАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

**PNS-24**  
Опциональная подставка



Компания Roland оставляет за собой право на внесение изменения в спецификацию, 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. Торговые марки Adobe, PostScript, PostScript 3 и логотип PostScript являются собственностью Adobe Systems Incorporated. PANTONE® – собственность Pantone LLC. Все торговые марки являются собственностью их законных правообладателей. 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. Корпорация Roland DG получила лицензию на технологию MMP от TPL Group



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР: