

Ваш бизнес начинается здесь

Выбирайте лучшее

и достигайте большего



VersaSTUDIO BN-20 SERIES

Компактные и доступные принтеры/каттеры

Начните свой бизнес, чтобы прочно закрепиться на рынке — используйте самое надежное и универсальное оборудование. Настольные принтеры/каттеры BN-20 и BN-20A оснащены всеми необходимыми функциями для изготовления продукции методом печати и резки — от наклеек и этикеток до термотрансферной графики для оформления одежды.

Дополнительную
информацию см. на сайте
www.rolanddg.eu



ПРЕВОСХОДНАЯ ОКУПАЕМОСТЬ

Мощные и доступные машины BN-20 и BN-20A начнут быстро приносить прибыль.



БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

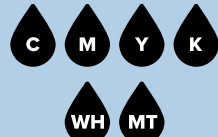
Начните добиваться успеха уже сегодня, используя удобное в эксплуатации оборудование Roland DG, в отношении которого вы всегда можете получить высококачественную техподдержку.



VersaWorks

МОЩНОЕ ПО В КОМПЛЕКТЕ

ПО VersaWorks 6, входящее в комплект поставки, упрощает процесс производства продукции путем печати и резки.



РАЗЛИЧНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ЧЕРНИЛ

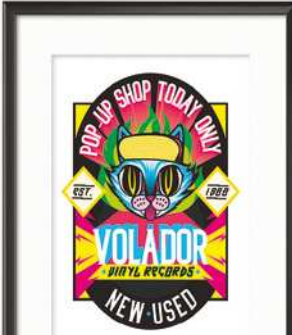
Высококачественные чернила в конфигурации CMYK, а также белые и металлизированные чернила* для печати эффектной графики.

*Только BN-20

BN-20 и BN-20A — это комплексные решения, использование которых поможет вашему бизнесу успешно развиваться в выбранном направлении. Благодаря простоте эксплуатации и удобному ПО предприниматели-новички могут сразу начать получать прибыль. Предприятия, уже имеющие опыт работы, могут открыть для себя новые возможности, используя эти машины для печати и резки продукции в штатном режиме.



НАКЛЕЙКИ



ВЫВЕСКИ И ПЛАКАТЫ



ЭТИКЕТКИ, ВЫРЕЗАННЫЕ ПО КОНТУРУ



ОДЕЖДА С ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ГРАФИКОЙ

Технические характеристики

Модель		VersaSTUDIO BN-20	VersaSTUDIO BN-20A
Способ печати/резки		Пьезоструйная печать/Подача рифленым валом	
Материалы	Ширина/толщина	От 150 до 515 мм/Максимум 0,4 мм с подложкой и 0,22 мм без подложки	
	Вес рулона материала	Макс. вес — 6 кг	
	Диаметр рулона/втулки рулона	Макс. внешний диаметр — 150 мм/Диаметр втулки: 50,8 мм или 76,2 мм	
Ширина печати/резки		Максимум 480 мм	
Картриджи с чернилами	Тип и объем	ECO-SOL MAX/MAX2/MAX3, картриджи объемом 220 куб. см	ECO-SOL MAX3, картриджи объемом 220 куб. см
	Цвета	5 цветов (голубые, пурпурные, желтые, черные, металлизированные серебристые или белые)	4 цвета (голубые, пурпурные, желтые, черные)
Скорость резки/Сила давления ножа		От 10 до 150 мм/с/От 30 до 300 г	
Возможности подключения и взаимодействия		USB 2.0	
Разрешение печати		Максимум 1440 точек на дюйм	
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим	
Подача электропитания		От 100 до 240 В перем. тока ±10%, 1,0 А, 50/60 Гц	
Габариты/Вес		(Ш) 1009 мм x (Г) 582 мм x (В) 293 мм, 36 кг	
Комплект поставки		ПО Roland VersaWorks 6 для обработки растровых изображений, силовой кабель, USB-кабель, нож, держатель ножа, руководство по эксплуатации.	

Технические характеристики, конструкционные особенности и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.



Будьте спокойны, зная, что ваш принтер серии VersaSTUDIO BN-20 защищен одной из самых полных гарантий, предоставляемых в данной отрасли.

Компания Roland DG сохраняет за собой право менять технические характеристики, материалы или вспомогательные принадлежности без предварительного уведомления. Фактическая производительность может варьироваться. Для достижения оптимальных результатов производительности может потребоваться периодическое выполнение технического обслуживания отдельных компонентов оборудования. Чтобы узнать подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с дилером Roland DG в вашем регионе. Не подразумеваются никакие гарантии, кроме оговоренных в прямой форме. Компания Roland DG не несет ответственность за какие бы то ни было случайные или косвенные убытки, как прогнозируемые, так и не прогнозируемые, явившиеся следствием наличия дефектов у данных изделий. Воспроизведение или использование материалов, защищенных авторским правом, регулируется местным, государственным и международным законодательством. Заказчики несут ответственность за соблюдение всех применимых законов, а также несут ответственность в случае их нарушения. Корпорация Roland DG приобрела лицензию на технологию MMP у компании TPL Group.