

**BN2 Series****ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
ПРИНТЕРЫ/КАТТЕРЫ****ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
КАЧЕСТВО****МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА****ПРОСТАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ****ETU****Универсальность и простота  
использования**

- ▶ Компактная, недорогая машина для выполнения печати и контурной графики для различной продукции.
- ▶ Простота эксплуатации, даже для тех, у кого мало или вообще нет опыта печати.
- ▶ В комплект поставки входит простое и удобное ПО для графического дизайна и печати, поэтому любой пользователь может самостоятельно создавать дизайн и печатать изображения без дополнительной подготовки.

**Высокое качество печати**

- ▶ Стабильное изготовление потрясающей графики высокого разрешения с яркими цветами и превосходной детализацией.
- ▶ Специально разработанные чернила Eco-Sol MAX2 и Eco-Sol MAX3 в 4-цветной (BN2-20A) или 5-цветной (BN2-20) конфигурации.
- ▶ Отпечатки прекрасно подходят для изготовления долговечной уличной графики.

**PE****Высокая производительность  
и эффективность**

- ▶ Для повышения производительности скорость печати увеличена в четыре раза выше по сравнению с оригинальным принтером BN-20 (в стандартном режиме).
- ▶ Чернила и материалы с фронтальной загрузкой, автоматическая листовая резка и другие функции оптимизируют удобство и производительность.
- ▶ Компактный размер позволяет легко разместить принтер на рабочем столе, что делает его идеальным для домашнего производства и небольших рабочих пространств.

## Дополнительные функциональные возможности

- + В комплект поставки входит профессиональное программное обеспечение VersaWorks 6, с помощью которого пользователи могут еще лучше контролировать параметры и функции печати BN2.
- + Автоматическая регулировка датчика позволяет точно настраивать параметры принтера в соответствии с типом материала, а прилагаемые профили материала облегчают достижение оптимальных результатов.
- + Функции настройки материала обеспечивают простую и точную настройку рабочего процесса, а новая функция отрезки листа позволяет обрезать материал одним нажатием кнопки.
- + Доступ к приложению Roland DG Connect позволяет пользователям BN2 получать детальную информацию об операциях, выполняемых на их машинах, и оптимизировать их работу.

## Технические характеристики

		BN2-20A	BN2-20
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать	
Габариты		1069 x 617 x 622 мм	
Вес		62 кг	
Материалы	Ширина	От 150 до 515 мм	
	Толщина	Макс. 1,0 мм с подложкой Макс. 0,4 мм с подложкой и 0,22 мм без подложки для резки	
	Внешний диаметр рулона	Макс. 150 мм	
	Вес рулона	Макс. 6 кг	
	Диаметр втулки рулона	76,2 мм или 50,8 мм	
Ширина печати/резки		Макс. 480 мм	
Чернила	Тип	Картридж объемом 220 мл	
	Цвета	Голубой, пурпурный, желтый, черный	Голубой, пурпурный, желтый, черный, белый
Разрешение		Макс. 1440 точек на дюйм	
Скорость резки		От 10 до 150 мм/с	
Возможности подключения и взаимодействия		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)	
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим	
Номинальное напряжение		100-240 В перем. тока 50/60 Гц 2,1 А	
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Около 185 Вт	
	Спящий режим	Около 27 Вт	
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	62 дБ (А) или меньше	
	В режиме ожидания	60 дБ (А) или меньше	
Комплект поставки		Силовой кабель, держатели материала, запасное лезвие для отрезного ножа, руководство по эксплуатации, программное обеспечение (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

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



Будьте спокойны, зная, что ваш принтер серии VersaSTUDIO BN2-20 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 показателей качества 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.