

BD Series

МАЛЫЕ ПРИНТЕРЫ СОЗДАН ДЛЯ БОЛЬШИХ ИДЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА

ПРОСТОТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ**Персонализация
объемных предметов**

- ▶ Печать ярких, детализированных изображений и текста напрямую на объемных предметах толщиной до 102 мм.
- ▶ Наносите печать напрямую на различные материалы, включая пластик, бумагу, кожу и дерево, даже на стекло и металл, используя праймер.
- ▶ Простота в эксплуатации и входящее в комплект ПО для вывода на печать и создания дизайна упрощают персонализацию продукции даже для тех, кто не имеет опыта в области печати.

**Высокое качество печати**

- ▶ Передовая технология УФ-печати, включая печатающую головку высокого разрешения, для создания потрясающей графики и детального текста.
- ▶ Чернила ECO-UV 5 создают яркую графику и уникальные эффекты, они также имеют сертификат GREENGUARD Gold.
- ▶ Лак создает глянцевые и матовые покрытия премиум-класса, которые выглядят потрясающе реалистично.

**Экономичность,
безопасность и надежность**

- ▶ Цена соответствует бюджетам стартапов, домашних производств и небольших розничных предприятий.
- ▶ Встроенное вытяжное устройство обеспечивает оптимальную безопасность за счет фильтрации испарений.
- ▶ Легендарная надежность Roland DG, низкая потребность в техническом обслуживании и топовая поддержка наших пользователей.

Дополнительные функциональные возможности

- + Компактная конструкция легко размещается на рабочем столе и идеально подходит для небольших домашних офисов, розничных магазинов и небольших производственных помещений.
- + Входящий в комплект поставки профессиональный RIP VersaWorks 7 и ПО для дизайна FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition делают разработку, управление и производство проще, чем когда-либо.
- + Дополнительное вращающееся приспособление позволяет выполнять печать на небольших цилиндрических и изогнутых предметах, таких как бутылки, банки и ручки.
- + Доступ к приложению Roland DG Connect дает вам подробную информацию о вашем принтере и помогает поддерживать оптимальную работу машин.

Технические характеристики

	BD-8	BD-12
Способ печати	Пьезоэлектрическая струйная печать	
Габариты (Ширина x Глубина x Высота)	768 × 586 × 580 мм	995 × 710 × 583 мм
Вес	61 кг	80 кг
Максимальный размер изделий для печати	Ширина Макс. 240 мм Длина Макс. 178 мм Толщина Макс. 102 мм Вес Макс. 3 кг	Макс. 335 мм Макс. 240 мм Макс. 5 кг
Максимальная ширина печати / длина печати	Макс. 210 × 148 мм	Макс. 305 × 210 мм
Чернила	Тип ECO-UV (EUV5), картридж объемом 220 мл Цвет Пять цветов (голубой, пурпурный, желтый, черный и белый), а также праймер или лак	
Устройство для отверждения чернил	Встроенная светодиодная УФ-лампа	
Разрешение печати (количество точек на дюйм)	макс. 1440 точек на дюйм	
Возможности подключения и взаимодействия	Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)	
Функция энергосбережения	Функция автоматического перехода в спящий режим	
Номинальное напряжение	100-240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 1,1 А	100-240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 1,2 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации Прибл. 90 Вт Спящий режим Прибл. 30 Вт	Прибл. 100 Вт Прибл. 40 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации 59 дБ (A) или меньше В режиме ожидания 52 дБ (A) или меньше	60 дБ (A) или меньше 55 дБ (A) или меньше
Рабочая среда	В процессе эксплуатации Температура: от 20 °C до 32 °C (рекомендуется 22 °C или выше) Влажность: от 35% до 80% отн. влажности (без образования конденсата) В режиме ожидания Температура: от 5 °C до 40 °C Влажность: от 20% до 80% отн. вл. (без образования конденсата)	
Комплект поставки	Шнур питания, чистящая жидкость, Руководство пользователя, программное обеспечение (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect) и проч.	

Лак доступен только на новых машинах и не может быть заменен на праймер на существующих машинах.
Для новых машин BD-8 и для BD-12 клиенты при покупке должны выбрать лак или праймер.