

Принтер для печати этикеток VBP12™

Представляем обновленную модель настольного принтера VBP11 – VBP12

Идентификация кабеля/провода, электронных компонентов, оборудования, лабораторных образцов.

Принтер VBP12 от компании Brady – это компактный, надежный и доступный по цене принтер, предназначенный для выполнения широкого спектра задач:

- маркировка провода и кабеля на различных участках, в том числе СКС/Телеком,
- маркировка в лабораториях,
- маркировка при инвентаризации на объекте,
- общая маркировка в офисе и на промышленных предприятиях.



- Принтер для печати этикеток VBP12 – быстро и комфортно:
 - Простая установка материала и калибровка;
 - Полноцветный ЖК-дисплей;
 - Интуитивный программный пользовательский интерфейс;
 - Связь через Ethernet по умолчанию, в том числе и в автономном режиме работы.
- VBP12 – печатает на различных материалах шириной от 10 мм до 112 мм, на вырубных этикетках в рулонах от 25 мм до 76 мм, включая этикетки в виде непрерывной ленты, самоламинирующиеся этикетки, термоусадочных трубках. Этот ассортимент материалов обеспечивает идентификацию от кабеля до изделий, и прослеживаемость от промежуточной детали до конечного продукта.
- VBP12 – компактный, габариты 20x25x22 см, вес 2.5кг

VBP12 - обновлённая версия VBP11 компании Brady

По сравнению с моделью VBP11:

- VBP12 проще калибровка;
- VBP12 выше скорость печати;
- VBP12 дополнительная память;
- VBP12 совместим с любой клавиатурой.

На этом настольном принтере теперь можно печатать как вырубные этикетки, так и непрерывные материалы (термоусаживаемую трубку). При его невысокой цене, это - лучший по характеристикам и наиболее выгодный принтер промышленной серии!

Принтер не предназначен для больших объемов печати или непрерывной работы 24 часа.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

Компактность

- С его размерами – длиной менее 26 см и шириной 20 см - он помещается на любом столе!

Точная печать на самых разнообразных материалах

- Параметр печати 300 DPI гарантирует высокое качество 2D штрих-кодов, текст и сложную графику на маленьких этикетках, печать всегда читаема и долговечна.
- Регулируемые датчики позволяют печатать этикетки, бирки, кабельные маркеры, термоусадку (вырубленного типа и непрерывную) шириной от 10 до 112 мм.
- Печатает на синтетической бумаге, виниле (в том числе самоламинирующимся), полипропилене, полиэстере, виниловой ткани, нейлоновой ткани, полиолефиновых трубках (термоусадочные маркеры), полиимиде, на материалах контроля вскрытия и т.д.

Автономное и периферийное использование

- Через последовательный интерфейс или USB 2.0 можно подключить любую клавиатуру к принтеру, чтобы отправлять задачи по печати.
- Обеспечение связи Ethernet по умолчанию позволяет использовать BVP12 внутри вашей локальной сети.
- Поддерживаемые языки управления принтером - TSPL и ZPL.

Печать на раз-два-три

- Не требуется длительного обучения:
 - Лёгкая загрузка расходных материалов;
 - Полноцветный ЖК-дисплей, включая удобное в работе меню калибровки;
- В комбинации с LabelMark Pro разработка и печать этикеток становится еще легче
- Скорость печати 100 мм/с

Самая выгодная цена для печати небольших объемов

Технические особенности:

- Разрешение: 300 DPI (точек на дюйм)
- Полноцветный ЖК-дисплей
- Регулируемые многопозиционные датчики калибровки
- Обеспечение связи по сети Ethernet
- USB 2.0

ЦЕЛЕВОЙ РЫНОК ПРИМЕНЕНИЯ

Принтеры VBP12 предназначены для рынков: электротехники, СКС/Телекома, лабораторий. Общая идентификация и прослеживаемости изделий на любых промышленных предприятиях.

Потенциальные клиенты:






- Монтажники
- Системные интеграторы
- Подрядчики в области электрических устройств
- Инженеры
- Начальники объектов
- Предприниматели
- Специалисты диагностических лабораторий
- Научные сотрудники

Принтер может использоваться для идентификации проводов и кабелей, блоков, клемм, коммутационных панелей, лицевых панелей, оборудования, пробирок и трубок, бутылок и флагов, процессов в лаборатории и пр., а также для печати этикеток на рабочих местах.



ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ

Позиционирование VBP12 в линейке промышленных принтеров:

VBP12	VBP33	Принтер IP	BP-PR Plus	Специальные принтеры/аппликаторы
				
<p>Компактный, надежный и не дорогой Компактный и не дорогой VBP12 обладает высокой скоростью печати (100 мм/с), печатает на различных полимерных материалах. Печать производится на специализированных полимерных материалах компании Brady. Для идентификации кабеля/провода, компонентов, изделий и лабораторных образцов.</p>	<p>Простой, мощный и очень быстрый Полная легкодоступная автоматическая настройка этикетки, без калибровки, без настройки датчиков и без потери этикеток. Принтер VBP33 также облегчает замену материала. С функцией вставка – заблокирую и начни печать. Это действительно просто!</p>	<p>Загрузите, нажмите и печатайте. Это так просто Интеллектуальная технология позволяет принтеру, материалам и ленте «общаться» друг с другом. Система сама предлагает распознавание материалов, автоматическое форматирование и дружественные функции для печати этикеток, ярлычков и непрерывных этикеток. Это - оптимальное решение для высокоэффективной печати!</p>	<p>Крупноформатный принтер для высокотехнологичных решений в маркировке Высоко производительная и высоко эффективная промышленная система маркировки для любой области применения со специализацией в идентификации кабеля/провода</p>	<p>Система BSP61 для печати и нанесения - комплексное решение в области автоматической маркировки. На 100% обеспечивает необходимую прослеживаемость всех компонентов в серийном производстве. VBP72 двусторонняя печать на термоусадочной трубке с высокой скоростью. Wraptor автоматически печатает этикетки и обеспечивает их мгновенную аппликацию на кабель!</p>
Рекомендуется для небольших объемов печати до 2500 этикеток/день	Рекомендуется для средних объемов печати до 1000 этикеток/день	Рекомендуется для больших объемов печати до 5000 этикеток/день	Рекомендуется для больших объемов печати до 7000 этикеток/день	Рекомендуется для больших объемов печати более 7000 этикеток/день
Разрешение печати 300 dpi	Разрешение печати 300 dpi	Разрешение печати 300 - 600 dpi*Зависит от модели	Разрешение печати 200 - 300 – 600 dpi*Зависит от модели	Разрешение печати 300 - 600 dpi *Зависит от модели
Может работать от сети или в автономном режиме	Может работать от сети	Может работать от сети или в автономном режиме	Может работать от сети или в автономном режиме	Может работать от сети или в автономном режиме
Этикетки шириной от 10 до 112 мм	Этикетки шириной от 6,35 до 106 мм	Этикетки шириной от 6,40 до 105,66 мм	Этикетки шириной от 4 до 176 мм * Зависит от модели	Этикетки шириной от 4 до 114 мм * Зависит от модели
Идеален для: <ul style="list-style-type: none"> идентификации обычных продуктов в небольших объемах; кабеля/провода, электроники; лабораторных образцов в небольших объемах 	Идеален для: <ul style="list-style-type: none"> идентификации кабелей и проводов оборудования идентификации Возможности идентификации продуктов и печатных плат <p>Лучшее решение для неопытных пользователей, прошедших небольшой курс обучения и желающих реализовать многопользовательские задачи</p>	Идеален для: <ul style="list-style-type: none"> идентификации кабелей и проводов идентификации оборудования идентификации печатных плат штрих-кодирование 	Идеален для: <ul style="list-style-type: none"> печати обычных этикеток и вырубных этикеток для проводов разнообразных материалов для маркировки панелей идентификации в электронике печати бирок Nomex и других отраслей 	Идеален для: <ul style="list-style-type: none"> применений в больших объемах в промышленности при требованиях высокого качества к материалам.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Основные характеристики принтера печати этикеток VBP12

Габариты принтера	Ширина: 20,2 см Глубина: 25,8 см Высота: 22,3 см
Вес принтера	2,50 кг
Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати (точек на дюйм)	300 dpi
Возможность цветной печати	Одноцветная печать (зависит от цвета риббона)
Связь с ПК	Да
Автономная печать	Да
Опции обеспечения связи	По умолчанию: • Последовательный канал • USB 2.0 • Ethernet
Скорость печати (мм/с)	100
Тип интерфейса	Полноцветный ЖК дисплей и клавиши навигации
Возможность печати штрих-кода	2D и 1D (линейный)
Тип внешней памяти	SDRAM 128 МБайт
Рабочая температура	От 5 °C до 40 °C
Соответствие стандартам	UL; cUL; CE; RoHS; EAC

Полная детальная спецификация принтера будет доступной на Листе спецификации принтера

Поддерживаемые языки

Языки жидкокристаллического дисплея

Болгарский, чешский, нидерландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, казахский, литовский, норвежский, польский, португальский, русский, словенский, испанский, шведский, турецкий.

Краткое руководство пользователя – печатная версия с поставкой

Только на английском языке

Краткое руководство пользователя (загружаемое в формате PDF через вебсайт)

Арабский, болгарский, хорватский, чешский, датский, нидерландский, английский, финский, французский, немецкий, венгерский, итальянский, норвежский, польский, португальский, русский, словенский, испанский, шведский, турецкий.

Руководство (загружаемое в формате PDF через вебсайт)

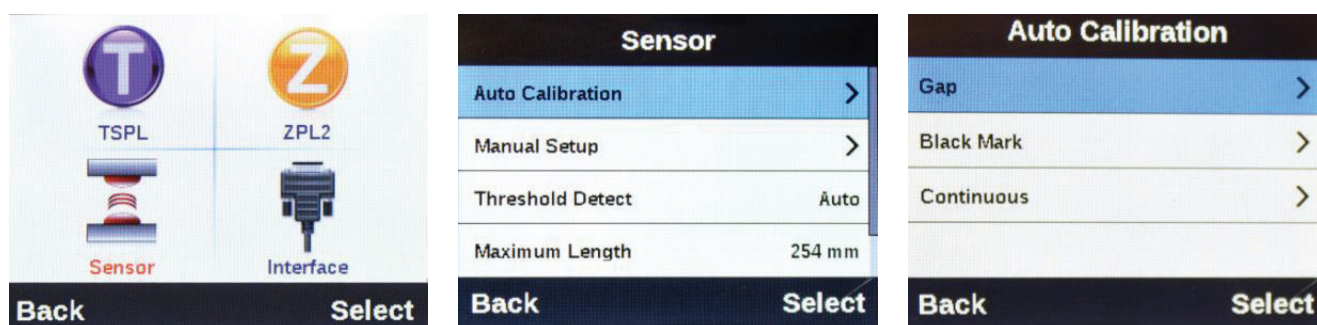
Арабский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, русский, испанский, турецкий.

СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИНТЕРА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

ВВР11 и ВВР12 используют одинаковые расходные материалы за исключением непрерывных термоусаживаемых маркеров. Эти маркеры могут использоваться только в ВВР12.

Материалы

После ручной заправки расходными материалами принтер ВВР12 требует калибровки. Это можно сделать с помощью меню датчика на ЖК дисплее.



Пользователь может выбрать из более чем 1000 вариантов типоразмеров 60-ти различных материалов для решений по идентификации, в том числе самые популярные:

- Самоламинирующиеся этикетки;
- Маркеры PermaSleeve;
- Непрерывные ленты;
- Ярлыки;
- Флажковые этикетки;
- Цветные виниловые ленты;
- и т.д.

Характеристики материалов

Поддерживаемые типы материалов	Непрерывная лента и вырубные этикетки
Поддерживаемые материалы	Нейлоновая ткань, синтетическая бумага, полиэстер, полиэтилен, полиимид, полиолефин (непрерывные ленты), полипропилен, винил, виниловая ткань, винил для наружного применения, самоламинирующийся винил
Совместимость материалов	ТНТ и ВРТ
Заказные материалы	Да
Мин. ширина этикетки	10 мм
Макс. ширина этикетки	112 мм

РИББОНЫ

Список для заказа:

Наименование	№ артикула
R4500 S 56mmx70m /O	brd622134
R4900 110mmx70m /O	brd804795
R4900 35mmx70m /O	brd804792
R4900 65mmx70m /O	brd804793
R4900 85mmx70m /O	brd804794
R6000HF110mmx70m/O	brd804473
R6000HF65mmx70m/O	brd804474
R6400 65mmx70m/O	brd804777
R6400 110mmx70m / O	brd804778
R6600 102mmx74m/O	brd622115
R7940 110mmx70m /O	brd804457
R7940 35mmx70m /O	brd804458
R7940 65mmx70m /O	brd804459
R7940 85mmx70m /O	brd804460
R7942 110mmx70m /O	brd804447
R7942 85mmx70m /O	brd804448
R7950 110mmx70m /O	brd804465
R7950 35mmx70m /O	brd804466
R7950 65mmx70m /O	brd804467
R7950 85mmx70m /O	brd804468
R7950-BL 110mmx70m /O	brd804454
R7950-GR 110mmx70m /O	brd804455
R7950-RD 110mmx70m /O	brd804456
R7953 110mmx70m /O	brd804449
R7953 65mmx70m /O	brd804450
R7953 85mmx70m /O	brd804451
R7960 110mmx70m /O	brd804469
R7960 35mmx70m /O	brd804470
R7960 65mmx70m /O	brd804471
R7960 85mmx70m /O	brd804472
R7961 110mmx74m /O	brd622269
R7964 110mmx70m /O	brd804452
R7964 65mmx70m /O	brd804453
R7990-BL 110mmx70m /O	brd804461
R7990-GR 110mmx70m /O	brd804462
R7990-RD 110mmx70m /O	brd804463
R7990-WT 110mmx70m /O	brd804464

Программное обеспечение

Принтер для печати этикеток BVP12 совместим с любой версией LabelMark (английский интерфейс), CodeSoft (русский язык) или любым другим программным обеспечением сторонних организаций с Windows-совместимыми драйверами.

При комбинировании с LabelMark6 Pro все совместимые материалы для BVP12 автоматически распознаются.

Программное обеспечение маркировки LabelMark Pro

LM - надежное программное решение для проектирования этикеток, импорта данных, редактирования и печати.

ПО специально разработано для разработки маркировки проводов и передачи данных, стандартных промышленных решений, маркировки электронных компонентов и в лабораториях.

ПОСТАВКА ПРИНТЕРА

BVP12 будет по умолчанию поставляться в комплекте с держателем рулона для диаметра 76.2 мм.

Принтер поставляется в двух комплектациях:

№ артикула	Описание продукта
brd195569	Принтер печати этикеток BVP12 - 300 dpi - ЕС - с держателем рулона и программным обеспечением LabelMark 6 Pro
brd195566	Принтер печати этикеток BVP12 - 300 dpi - ЕС - с держателем рулона

Для получения более подробной информации смотрите прайс-лист

В комплекте с принтером:

- Принтер
- Зарядное устройство
- Краткое руководство пользователя – только на английском языке, на других языках и руководство, загружаемое с вебсайта
- USB кабель
- компакт-диск продукта: форматы PDF (QSG, Руководство), драйверы Windows
- в некоторых случаях также компакт-диск ПО LabelMark 6 Pro
- держатель рулона

Вспомогательные принадлежности для принтера

№ артикула	Справочная информация для заказа
brd361064	Отделитель этикеток для принтера BBP11/12-VP (peel and present)
brd361062	Клавиатура для принтера BBP11/12-SK (stand alone keyboard)

Для получения более подробной информации смотрите прайс-лист

Гарантия

Принтер BBP12 имеет 1 год гарантии, кроме отдельных деталей с сокращенными гарантийными сроками:

- Печатающая головка - 6 месяцев или 25 км печати (в зависимости от того, какой срок наступает первым);
- Батареи и запасные части - 3 месяца;
- Вспомогательные приспособления (держатель рулона/отделитель этикеток) - 1 месяц.

Сервисные вопросы: по электронной почте svr@umpgroup.ru

ЦЕНА

Наличие дополнительных функциональных возможностей повлекло несущественное увеличение цены относительно ВВР11. В новой модели:

- Полноцветный ЖК-дисплей
- Расширенная память
- Увеличенная скорость печати (100 мм/с)
- Разрешение печати 300 dpi
- Вход USB 2.0
- Совместимость с универсальной клавиатурой
- Связь по сети Ethernet

Внимание! Принтер ВВР11 снят с производства и доступен до окончания складских запасов. Запасные части будут поставлять в течении 7 лет.