

# НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР BRADY VBR™12

Принтеры серии VBR™12 – компактные настольные принтеры этикеток, обеспечивающие высококачественную термотрансферную печать за невысокую цену.



Настольный термотрансферный принтер VBR™12 – это недорогое и профессиональное решение для выполнения широкого спектра задач, в том числе для маркировки кабеля и компонентов электрощитового оборудования, для общей маркировки в офисах и на предприятиях, для специализированной маркировки в промышленных и медицинских лабораториях. Там, где нужны небольшие объемы (до 500 этикеток в день) и высокая скорость печати 101,6 мм/сек.

## Применение:

- Электроника
- Телекоммуникации и СКС
- Нефтегазовый сектор
- Пищевая промышленность
- Авиастроение
- Военно-промышленный комплекс
- Лабораторная маркировка
- Инвентаризация



Принтер VBR™12 с резакom

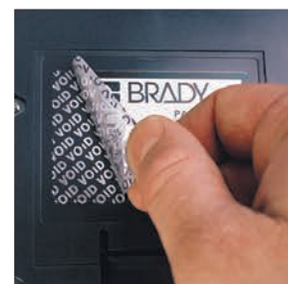


Внешний держатель для рулонов со втулкой 76,2 мм, поставляется в комплекте с принтером.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VBR™12

| Принтер  |   |
|--|---|
| Технология печати  | Термотрансферная/прямая печать  |
| Разрешение печати  | 300dpi  |
| Дисплей  | Цветной ЖК-экран  |
| Комплектация   | 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, держатель рулона              |
| Скорость печати  | 101,6 мм/сек  |
| Рекомендуемое время работы   | 8 часов/5 дней  |
| Производительность (этикеток в день)                                     | 500   |
| Память   | 64 МБ внутр. памяти, 128 МВ опер. памяти  |
| Резак  | Резак под заказ   |
| Тип клавиатуры   | Нет   |
| Цвет печати  | Монохромный   |
| Вес, кг  | 2,5   |
| Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм                                   | 173x202x258   |
| Рабочая температура  | от +5°C до +40°C  |
| Гарантия   | 1 год   |
| Расходные материалы  |   |
| Материалы  | Нейлоновая ткань, бумага, полиэстер, полиэтилен, полиимид, полиолефин (термоусадочные трубки), полипропилен, термопластический полиэфир-полиуретан, винил, виниловая ткань, винил для использования вне помещений, самоламинирующийся винил, непрерывные вырубные бирки |
| Заказные этикетки  | Да  |
| Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала) | Нет   |
| Макс. длина этикетки, мм   | 2286  |
| Мин. длина этикетки (для непрерывных лент), мм                           | 10  |
| Мин. ширина этикетки, мм   | 10  |
| Макс. ширина этикетки, мм  | 112   |
| Макс. ширина печати, мм  | 105,6   |
| Мин. высота этикетки (для вырубных этикеток), мм                         | 10  |
| Программное обеспечение & Подключения                                    |   |
| Автономная печать  | Нет   |
| Подключение к компьютеру   | Да  |
| Опции подключения  | USB, Ethernet   |
| ПО   | Brady Workstation, CodeSoft   |
| Соответствия стандартам  |   |
| СТАНДАРТЫ  | UL, cUL, CE, RoHS, EAC  |

\*Для работы на принтере VBR™12 вам понадобятся соответствующие расходные материалы, риббоны и программное обеспечение (см. обратную сторону листовки)



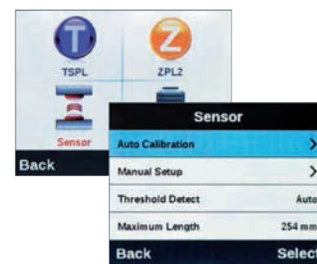
## Артикулы для заказа ВВР™12

| Артикул   | Описание  |
|-----------|---|
| brd195566 | Принтер печати этикеток ВВР™12 – 300 dpi – ЕС – с держателем рулона   |
| brd195966 | Промышленный принтер ВВР™12 с резаком. Разрешение 300 dpi. В комплекте держатель рулона.  |
| brd198594 | Промышленный принтер ВВР™12 с резаком, ПО WorkStation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite). Разрешение 300 dpi. В комплекте держатель рулона. |
| brd198595 | Промышленный принтер ВВР™12 с ПО WorkStation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite). Разрешение 300 dpi. В комплекте держатель рулона.          |

## ПЕЧАТЬ В 3 ЭТАПА



Этап 1: Вставьте материал и риббон



Этап 2: выполните калибровку с помощью цветного ЖК-дисплея



Этап 3: Печать

## РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™12

| Серия риббона | Цвет        | Характеристики   |
|---------------|-------------|--|
| R4400         | Белый       | Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.  |
| R4500         | Серебристый | Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода. |
| R4900         | Черный      | Превосходная устойчивость к растворителям и загрязнению при высоких температурах.  |
| R6000         | Черный      | Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.  |
| R6400         | Черный      | Ультравысокая устойчивость к химическим веществам при высоких температурах. Превосходная стойкость к растворителям.                                    |
| R6600         | Черный      | Устойчивый к дизельному топливу риббон для печати на трубках Brady PermaSleeve™ и Heatex™. Этот риббон устойчив к различным химикатам и истираниям.    |
| R7940         | Черный      | Универсальный стандартный риббон на основе воска.  |
| R7950         | Разный      | Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода. |
| R7960         | Черный      | Риббон с высоким качеством печати и отличной устойчивостью к пятнам, растворителям и спирту.   |
| R7990         | Разный      | Хорошая устойчивость к растворителям, смазыванию и высоким температурам.   |

\*Таблица совместимости материалов и риббонов доступна по адресу:  
<http://umpgroup.ru/products/1666-printer-etiketok-brady-bbp12>



## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Принтер для печати этикеток ВВР™12 совместим с любой версией ПО:
- Brady Workstation (русский интерфейс)
- CodeSoft (русский язык)
- Это надежное ПО BRADY для проектирования этикеток, импорта данных, редактирования и печати маркировки проводов и передачи данных, стандартных промышленных решений, маркировки электронных компонентов, лабораторной маркировки
- Brady Workstation – скачайте русифицированную программу для создания и редактирования этикетки на нашем сайте: <https://umpgroup.ru/products/1689-brady-workstation>



## САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™12

| Код материала | Материал             | Цвет             | Диапазон температур | Характеристика и область применения  | Совместимость с риббоном |
|---------------|----------------------|------------------|---------------------|--|--------------------------|
| B-424         | Синтетическая бумага | Белый            | от -40°C до +50°C   | Материал для общей маркировки, штрих-кодирования. Недорогое решение. Четкость изображения, сопротивление смазыванию и загрязнению.   | R4300 (R7950), R4500     |
| B-423         | Полиэстер            | Белый            | от -70°C до +110°C  | Материал повышенной прочности для штрих-кодовой и общей маркировки розеток, электронных компонентов. Для гладких, ровных поверхностей. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, истиранию.   | R6000, R4900, R4400      |
| B-413         | Полиэстер            | Серебристый      | от -70°C до +110°C  | Металлизированный материал для маркировки электронных плат, идентификации компонентов, штрих-кодов, шильдиков.   | R6000, R4900, R4400      |
| B-483         | Полиэстер            | Белый            | от -40°C до +120°C  | Материал с усиленным адгезивом для общей маркировки, штрих-кодирования, шильдиков. Предназначен для поверхностей, окрашенных порошковой краской, шероховатых поверхностей, устойчивостью к ультрафиолету, солевому туману, влажности.  | R6000, R4900, R4400      |
| B-484         | Полиэстер            | Белый            | от -40°C до +120°C  | Материал с усиленным адгезивом для штрих-кодовой и общей маркировки электронных компонентов. Предназначен для поверхностей, окрашенных порошковой краской, шероховатых поверхностей, устойчивостью к ультрафиолету, солевому туману, влажности.  | R6000, R4900, R4400      |
| B-484         | Полиэстер            | Серебристый      | от -70°C до +110°C  | Металлизированный материал для печати штрих-кодов. Стойкое сцепление с низкоэнергетичными поверхностями.   | R6000, R4900, R4400      |
| B-427         | Винил                | Белый/прозрачный | от -40°C до +70°C   | Самоламинирующиеся кабельные маркеры для маркировки кабеля-провода. Характеризуется хорошей четкостью печати. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию. Идеально прилегает к проводу и обладает свойствами самозатухания.   | R4300 (R7950), R4500     |
| B-434         | Полиэстер            | Серебристый      | от -40°C до +90°C   | Металлизированный материал, устойчивый к ультрафиолету и растворителям. Предназначен для общей маркировки розеток и других компонентов. Подходит для шероховатых поверхностей.   | R6000, R4900             |
| B-342         | Полиолефин           | Белый            | от -55°C до +135°C  | Термоусадочный маркер для маркировки кабеля-провода. Печать на термоусадочном облученном полиолефине не смазывается и не выцветает. Для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1.   | R6600, R4300, R4502S     |
| B-425         | Полипропилен         | Белый            | от -40°C до +90°C   | Материал повышенной прочности для основной и штрих-кодовой маркировки, маркировки кабеля. Для идентификации оптических патч-кордов и тонких проводов. Устойчивость к воздействию растворителей и смазыванию.   | R6400, R4500             |
| B-499         | Нейлоновая ткань     | Белый            | от -40°C до +90°C   | Маркировка кабеля-провода, электронных компонентов, общая маркировка. Сильная адгезия позволяет сохранять маркировку провода в первоначальном состоянии в условиях высоких/низких температур, а также при воздействии грязи и различных жидкостей. Не рекомендуется для использования на открытом воздухе. | R4900, R6000, R4500      |

\*Полный список расходных материалов вы можете уточнить у вашего менеджера ЮНИТ МАРК ПРО



Компания ЮНИТ МАРК ПРО является официальным дистрибьютором продукции BRADY в России.  
 Тел.: +7 (495) 748-09-07 E-mail: [promo@umpgroup.ru](mailto:promo@umpgroup.ru) Сайт: [www.umpgroup.ru](http://www.umpgroup.ru)  
 Обратитесь в ближайшее представительство ЮМП в своем регионе.