

НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР BRADY ВВР™12

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

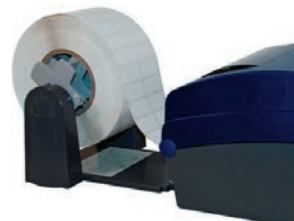
Настольный термотрансферный принтер ВВР™12 – это недорогое и профессиональное решение для выполнения широкого спектра задач, в том числе для маркировки кабеля и компонентов электрощитового оборудования, для общей маркировки в офисах и на предприятиях, для специализированной маркировки в промышленных и медицинских лабораториях. Там, где нужны небольшие объемы (до 500 этикеток в день) и высокая скорость печати 75 мм/сек, работа с узкими материалами шириной до 5,5 мм или печать на термоусадке.

Применение:

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



Принтер ВВР™12 с резакom

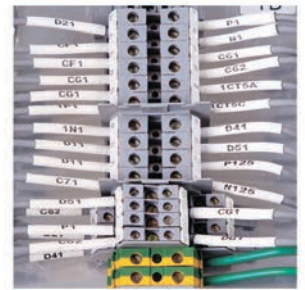


Внешний держатель для рулонов со втулкой 76,2 мм, поставляется в комплекте с принтером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВВР™12

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
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, в некоторых случаях также компакт-диск ПО LabelMark 6 Pro, держатель рулона
Скорость печати	100 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
Цветность	Одноцветность
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	6
Макс. ширина этикетки, мм	112
Макс. ширина печати, мм	105,6
Мин. высота этикетки (для вырубных этикеток), мм	10
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Да
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	USB, Ethernet
ПО	LabelMark, CodeSoft
Соответствия стандартам	
СТАНДАРТЫ	UL, cUL, CE, RoHS, EAC

*Для работы на принтере ВВР™12 вам понадобятся соответствующие расходные материалы, рибоны и программное обеспечение (см. оборотную сторону листовки)



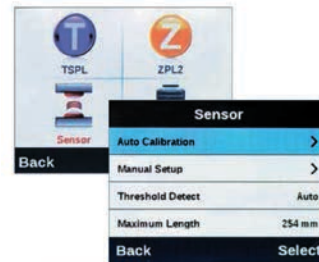
Артикулы для заказа VBP™12

Артикул	Описание
brd195569	Принтер печати этикеток VBP™12 – 300 dpi – ЕС – с держателем рулона и программным обеспечением LabelMark 6 Pro
brd195566	Принтер печати этикеток VBP™12 – 300 dpi – ЕС – с держателем рулона
brd195966	Промышленный принтер VBP™12 с резак. Разрешение 300 dpi. В комплекте держатель рулона.
brd195969	Промышленный принтер VBP™12 с резак. Разрешение 300 dpi. В комплекте LabelMark Pro, 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 VBP™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 для бумаги и временной маркировки.
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 VBP™12 совместим с любой версией ПО:
- LabelMark (английский 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>



ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРА VBP™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, устойчивость 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, устойчивость 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 облуженном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полнокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1.	R6600, R4300, 4502S
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 Сайт: www.umpgroup.ru
 Обратитесь в ближайшее представительство ЮМП в своем регионе.