

# ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК BRADY VVP™ IP



Принтер для термотрансферной печати Brady™ IP разработан для быстрой, легкой и эффективной печати этикеток в соответствии с принципами Lean – всегда вовремя, удовлетворяя потребности производства.

Интеллектуальный принтер Brady™ IP оснащен технологией Smart Cell, которая производит автоматическую калибровку. Функция Load Brady™ IP автоматически определяет параметры материала и загружает их в программное обеспечение.

Универсальные характеристики принтера Brady™ IP делают его применимым в различных отраслях. Принтер производит качественное изображение и экономит Ваше время, с помощью высокой скорости печати и простой смены расходных материалов. С принтером Brady™ IP печать этикеток становится интуитивно-понятной, а маркировку можно создавать как в формате вырубленных этикеток, так и на непрерывной ленте.

## Применение:

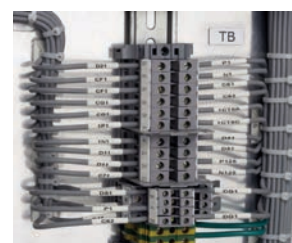
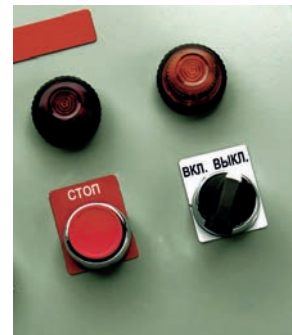
- Идентификация для телекома и датакома
- Маркировка провода и кабеля
- Маркировка патч-панелей
- Техническое обслуживание и строительство
- Производство электрооборудования
- Производство автоматизированных панелей управления

## АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА VVP™ IP

| Артикул   | Описание  |
|-----------|---|
| brd360814 | Принтер VP-THT-IP300, 300dpi базовая модель             |
| brd360815 | Принтер VP-THT-IP300-C-EN (с резаком)                   |
| brd360817 | Принтер VP-THT-IP600, 600dpi базовая модель             |
| brd360818 | Принтер VP-THT-IP600-C-EN (с резаком)                   |
| brd361080 | Принтер VP-THT-IP300-WLAN-EN (беспроводное подключение) |
| brd361081 | Принтер VP-THT-IP600-WLAN-EN (беспроводное подключение) |

## BRADY WORKSTATION

Для удобства работы скачайте русифицированную программу Brady Workstation. Создавать маркировку, разрабатывать дизайн этикетки и редактировать вы можете при помощи программного обеспечения MarkWare, LabelMark. Доступно к скачиванию на сайте <https://umpgroup.ru/products/1689-brady-workstation>



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВВР™IP

| Принтер  |   |
|--|---|
| Технология печати  | Термотрансферная  |
| Разрешение печати  | 300 dpi/600 dpi   |
| Дисплей  | Одноцветный ЖК-экран  |
| Комплектация   | Принтер IP Brady; силовой кабель; руководство по быстрому пуску; компакт-диск продукта, включающий драйвер принтера для Windows; компакт-диск с демонстрационным ПО; комплект для чистки принтера; USB-кабель |
| Скорость печати  | 200 мм/сек  |
| Рекомендуемое время работы   | 8 часов/5 дней  |
| Производительность (этикеток в день)                                     | 5000  |
| Память   | 64 Мб   |
| Резак  | Автоматический резак  |
| Тип клавиатуры   | Нет   |
| Цветность  | Одноцветность   |
| Вес, кг  | 5,9   |
| Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм                                   | 312 x 240 x 435   |
| Рабочая температура  | 10-40°C / относительная влажность 10 – 80 %, без образования конденсата   |
| Гарантия   | 1 год   |
| Расходные материалы  |   |
| Материалы  | Идентификация запасов; маркировка штрих-кодов; маркировка проводов и кабелей; идентификация печатных плат   |
| Заказные этикетки  | Да  |
| Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала) | Да  |
| Макс. длина этикетки, мм   | 1016  |
| Мин. ширина этикетки, мм   | 6,35  |
| Макс. ширина печати, мм  | 105,6   |
| Мин. высота этикетки, мм   | 3,18  |
| Программное обеспечение & Подключения                                    |   |
| Автономная печать  | Да  |
| Подключение к компьютеру   | Да  |
| Опции подключения  | USB, Ethernet   |
| ПО   | LabelMark, программы на основе Windows, CodeSoft  |

## РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ВВР™IP

| Серия риббона | Цвет   | Характеристики   |
|---------------|--------|--|
| R4300         | Черный | Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода. |
| R4400         | Разный | Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.  |
| R4500         | Разный | 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.  |
| R6100         | Черный | Высокая четкость изображения, устойчивость к загрязнению и смазыванию.   |
| R6200         | Черный | Создана для использования в тяжелых условиях окружающей среды. Максимальная устойчивость к истиранию, воздействию тепла и химикатов.                   |
| R6400         | Черный | Ультравысокая устойчивость к химическим веществам при высоких температурах. Превосходная стойкость к растворителям.                                    |
| R6800         | Белый  | Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода. |

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™IP

| Артикул   | Описание  |
|-----------|---|
| brd360809 | Демонстрационный кейс для принтера Brady™IP       |
| brd361082 | WLAN-Card 802.11b/g Беспроводная карта соединения |

## ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ВВР™IP\*

| Код материала | Материал             | Цвет             | Диапазон температур | Характеристики и область применения  | Совместимость с риббоном    |
|---------------|----------------------|------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| 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, R4400, R4900, R6200  |
| B-430         | Полиэстер            | Прозрачный       | от - 40°C до 100°C  | Материал повышенной прочности для общей маркировки, шильдиков, лицевых панелей, розеток, коммуникаций, патч-панелей. Устойчивость к ультрафиолету и растворителям. Высокая адгезия для высоко текстурированных и других трудно клеющихся поверхностей.   | R6000, R4400, R4900 и R6200 |
| 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.   | R4400, R6000, R4900         |
| B-489         | Полиэстер            | Белый            | от - 40°C до 120°C  | Материал с усиленным адгезивом для общей маркировки, штрих-кодирования. Предназначен для масляных, грязных, шероховатых, порошковых поверхностей и устойчив к ультрафиолету, солевому туману, влажности.   | R4300, R6200                |
| B-434         | Полиэстер            | Серебристый      | от - 40°C до 90°C   | Металлизованный материал, устойчивый к ультрафиолету и растворителям. Предназначен для общей маркировки розеток и других компонентов. Подходит для шероховатых поверхностей.   | R6000, R4900                |
| B-428         | Полиэстер            | Серебристый      | от -40°C до 120°C   | Металлизованный материал для общей маркировки электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, различным растворителям и температурам.   | R4300, R6200                |
| B-717         | Полиимид             | Белый            | от -70°C до 100°C   | Высокотемпературный материал для печатных плат и электронных компонентов. Маркировка предварительной обработки. Материал, адгезив которого не позволяет накапливать статистический заряд. Устойчивость к растворителям, истираниям, выдерживает многократные условия промывки печатных плат.             | R6000                       |
| B-438         | Полиэстер            | Серебристый      | от -40°C до 40°C    | Этикетки контроля вскрытия. При попытке вскрытия оставляет след в виде «шахматки».   | R4300, R4500                |
| B-498         | Виниловая ткань      | Различные цвета  | от -40°C до 80°C    | Перемещаемые этикетки для идентификации кабеля-провода, трубопровода, электронных компонентов, общая маркировка букв, цифр. Обеспечивают высокое качество печати. Адгезив на тканевой основе хорошо приклеивается на поверхности, но в то же время легко удаляется и перемещается на необходимый объект. | R6200, R6000, R4300         |
| 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, R6200                |
| B-342         | Полиолефин           | Белый            | от - 55°C до 135°C  | Термоусадочный маркер для маркировки кабеля-провода. Печать на термоусадочном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полноокожная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1.                                     | R6600, R4300, R6700         |
| 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, R6100, R4500         |
| B-461         | Полиэстер            | Белый/прозрачный | от -196°C до 110°C  | Самоламинирующиеся кабельные маркеры для применения в лабораториях. Сопротивление смазыванию и загрязнению. Устойчив к лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители).   | R4300, R4500, R6200         |

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

\*\*Таблица совместимости материалов и риббонов доступна на сайте: <http://umpgroup.ru/products/1098-printer-ip>



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.