

ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК BRADY VBR™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:

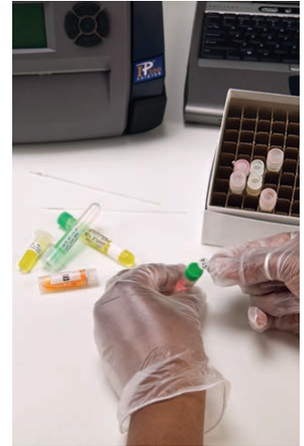
- Идентификация для телекома и датакома
- Маркировка провода и кабеля
- Маркировка патч-панелей
- Техническое обслуживание и строительство
- Производство электрооборудования
- Производство автоматизированных панелей управления

АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА VBR™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.



*Для работы на принтере VBR™IP вам понадобятся соответствующие расходные материалы и риббоны (см. оборотную сторону листовки)

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, устойчивая 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	Металлизированный 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	Металлизированный 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