

ПОРТАТИВНЫЙ ПРИНТЕР BRADY VMP™ 61

Портативный принтер VMP™61 предназначен для маркировки кабеля, провода, электротехнических шкафов и общей маркировки оборудования.

Отличное решение для СКС/Телекома, а так же для маркировки в офисе.

VMP61 обладает печатающей термоголовкой нового поколения с разрешением 300dpi для создания четких этикеток с мелким шрифтом и маркировки тонких проводов и компактных устройств, а также встроенной клавиатурой, резаком и доступом к Wi-Fi.

Применение:

- Маркировка в ЦОД
- Электромонтаж
- СКС, Телекоммуникации
- Мелкосерийное производство
- Маркировка в лаборатории
- Офисная маркировка
- Визуализация помещений
- Инвентаризация
- Безопасность
- Маркировка при ревизии оборудования

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 VMP™ 61

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300dpi
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей
Комплектация	Принтер VMP™61-CYRILLIC, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами
Скорость печати	33.8 мм/сек
Производительность (этикеток в день)	750 шт/день
Память	512 MB внутр. памяти, 512 MB опер. памяти
Резак	Ручной резак
Тип клавиатуры	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, КИРИЛЛИЧЕСКАЯ
Шрифт	от 4 до 174 pt + автоматический
Цветность	Одноцветная
Языки	Более 20 европейских языков
Вес, кг	1,5
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	328 x 107 x 106
Ударопрочность	Устойчив к падению с высоты 1,2 м
Рабочая температура	5°C до 40°C, относительная влажность 10 – 90 %, без образования конденсата
Гарантия	2 года
Расходные материалы	
Материалы	более 600 стандартных: непрерывные, вырубные, упаковка BULK (большие рулоны с внешней подачей), заказные
Заказные этикетки	Да
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да
Макс. длина этикетки, мм	1016
Мин. ширина этикетки, мм	6,4
Макс. ширина этикетки, мм	50,8
Макс. ширина печати, мм	48,76
Мин. высота этикетки (для вырубных этикеток), мм	5,99
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Да
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	USB, Wi-Fi
ПО	LabelMark, Brady Workstation Mobile (доступно на Play Market для Android)
Соответствия стандартам	
СТАНДАРТЫ	UL; cUL; CE; RoHS; EAC; ICASA

*Для работы на принтере VMP™61 вам понадобятся соответствующие расходные материалы: картриджи и программное обеспечение (см. оборотную сторону листовки).

Артикулы для заказа ВМР™ 61

Артикул	Комплектация*
brd196467	Принтер этикеток ВМР™61 + Wi-Fi, русско-англ. клавиатура, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, переходник для ВМР™71, РТL-19-423, М61-Р6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами
brd196483	Принтер этикеток ВМР™61 + Wi-Fi + LabelMark (standard CD), русско-англ. клавиатура, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, переходник для ВМР™71, РТL-19-423, М61-Р6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами

* Доступны для заказа принтеры без русского языка. Обратитесь к вашему менеджеру ЮНИТ МАРК ПРО

ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ* ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВМР™ 61

Артикулы	Код материала	Материал	Цвет	Диапазон температур	Характеристика и область применения	Совместимость с риббоном
brd18380 (25.4x63.5мм) белый, brd18436 (38.1x152.4мм) белый, brd18415 (12.7x38.1мм) белый, brd18511 (25.4x63.5мм) желтый, brd18428 (25.4x38.1мм) белый	В-427	Винил	Различные цвета	от -70°С до 60°С	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию.	R4300, R6200
brd18320 (12.7x5.08мм), brd18322 (12.7x6.99мм)	В-423	Полиэстер	Белый	от -70°С до 110°С	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, истиранию.	R4400, R6000, R6200
brd18483 (25.78x11.15мм) желтый, brd18485 (25.78x21.61мм) желтый, brd18457 (25.78x5.96мм) белый, brd18456 (25.78x4.62мм) белый	В-342	Полиолефин	Различные цвета	от -55°С до 135°С	Термоусадочный маркер для маркировки кабеля-провода. Печать на термоусадочном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полнокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1.	R4300, R6600, R6700
brd18602 (25.4x12.7мм)	В-483	Полиэстер	Белый	от -40°С до 120°С	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R4400, R6000, R6200
brd11243 (48.26мм x15.24мм)	В-489	Полиэстер	Белый	от -40°С до 120°С	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей.	R4300, R6200
brd18470 (11.43x8.89мм), brd18472 (24.13x8.89мм)	В-321	Полиолефин	Белый	от -40°С до 200°С	Идентификация кабеля-провода. Четкость изображения и устойчивость к истиранию.	R6200
brd18730 (50.8x25.4мм)	В-486	Полиэстер	Серебристый	от -40°С до 120°С	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R4300, R6200
brd18664 (12.7x9.53мм), brd18421 (38.1x19.05мм)	В-422	Полиэстер	Белый	от -40°С до 100°С	Предназначен для штрих-кодовой и общей маркировки панелей, розеток, электронных компонентов. Для шероховатых поверхностей, хорошая устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности	R4400, R6000, R6200
brd134236 (50.8x6.35мм)	В-717	Полиимид	Белый	от -70°С до 100°С	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
brd18347 (19.05x76.2мм) белый	В-109	Полиэтилен	Белый, желтый	от -40°С до 49°С	Маркировка инвентаря, идентификация во время ремонтных работ. Устойчивость к погодным условиям, влажности. Четкость изображения после воздействия растворителей. Устойчивость к разрыву.	R4300, R6200
brd217020 (30x20мм) Р-форма, brd217021 (30x20мм) Т-форма	В-425	Полипропилен	Белый	от -40°С до 90°С	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.	R4300, R6200, R6400
brd18690 (69.85x31.75мм)	В-428	Полиэстер	Серебристый	от -40°С до 120°С	Маркировка электронных плат, идентификация компонентов, штрих-кодов, шильдиков. Устойчивость к ультрафиолету, различным растворителям.	R4300, R6200

*Более полный список расходных материалов можно посмотреть на сайте <https://umpgroup.ru/products/1711-printer-etiketok-brady-bmp61?tab=info>

**Для правильного подбора материала и риббона обратитесь к вашему менеджеру ЮМП

***600+ материалов в ассортименте. Возможно изготовление этикетки по индивидуальному заказу.



РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВМР™ 61

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	Синий, красный, белый	Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.
R6000	Черный	Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.
R6200	Черный	Максимальная стойкость к растворителям, термостойкость, сопротивление истиранию.
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.
R6700	Белый	Белый риббон серии 6700 устойчив к истираниям, загрязнениям и агрессивным химическим веществам. Риббон может использоваться для печати на термоусадочных трубках Brady PermaSleeve (черных).
R6800	Белый	Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВМР™ 61



brd146220
Жесткий кейс для переноски принтера



brd146221
Магнитная накладка



brd146233
Ремень для дополнительного крепления принтера



brd110417
Зарядное устройство



brd133255
Аккумулятор



brd711222
Зарядное устройство для аккумулятора



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.