

# НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР BRADY BMP™51



ENG

Настольный термотрансферный принтер BMP™51 создан для маркировки проводников, кабелей, панелей или устройств; возможно управление с помощью приложения Brady Mobile для смартфона на базе Android и online-печать (соединение с принтером через Bluetooth или Wi-Fi).

Картриджная система (совмещение риббона и материала) избавит вас от необходимости самостоятельно подбирать риббон и материал. Автоматическое форматирование этикеток, встроенный нож, сильный магнит, позволяющий закрепить принтер на металлической поверхности – функции, которые сделают процесс маркировки на вашем предприятии простым и удобным.

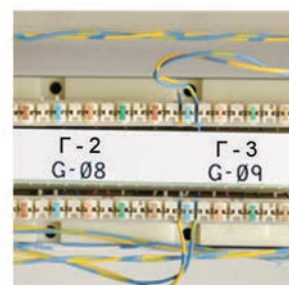
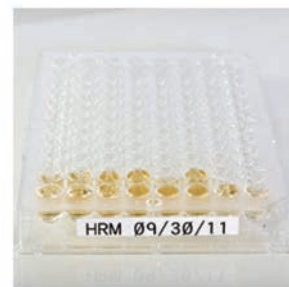
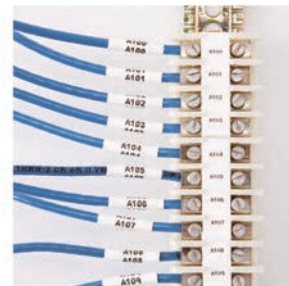
## Применение:

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BMP™51

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300dpi
Дисплей	Одноцветный ЖК-экран
Комплектация	Принтер BMP™51, английская клавиатура. В компл.: LabelMark, жесткий кейс, Li-ion аккумулятор 12В, запасной блок для 8 батарей AA, сетевой адаптер 220В, USB кабель, CD с драйвером, CD с описанием ENG, MC-1500-595-WT (белый винил 38.10ммx7.62м)
Скорость печати	25.4 мм/сек
Производительность (этикеток в день)	500
Память	48Мб - до 25.000 этикеток
Резак	Ручной резак
Тип клавиатуры	Полноразмерная складная клавиатура Cyrillic/QWERTY
Цветность	Одноцветность
Вес, кг	1,4
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	91x152x262
Рабочая температура	4°C до 43°C, относительная влажность 20 – 80 %, без образования конденсата
Гарантия	2 года
Расходные материалы	
Материалы	Материалы с повышенной прочностью, с усиленным адгезивом, металлизированные этикетки, высокотемпературные материалы, этикетки контроля вскрытия, серия перемещаемых материалов, материалы для кабеля, лабораторий, визуализации
Заказные этикетки	Нет
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да
Макс. длина этикетки, мм	990,6
Макс. ширина печати, мм	36
Макс. ширина этикетки, мм	38,1
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Да
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	USB, Bluetooth и возможность выбора Ethernet, Wi-Fi (опция)
ПО	LabelMark, CodeSoft

\*Для работы на принтере BMP™51 вам понадобятся соответствующие расходные материалы: картриджи и программное обеспечение (см. оборотную сторону листовки).



# Артикул для заказа BVP™51

Артикул	Описание
brd710896	Принтер BVP™51, английская клавиатура. В компл.: ПО LabelMark, жесткий кейс, Li-ion аккумулятор 128, запасной блок для 8 батарей AA, сетевой адаптер 2208, USB кабель, CD с драйвером, СО с описанием ENG, MC-1500-595-WT (белый винил 38.10мм x 7.62м)

## ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРА BVP™51\*

Артикулы	Код материала	Материал	Цвет	Диапазон температур	Характеристика и область применения	Совместимость с риббоном
brd143355 (25.4x12.7мм) белый, brd131600 (25.4x48.26мм) белый, brd143360 (19.05мм x4.88мм) белый	B-499	Нейлоновая ткань	Различные цвета	от - 40°C до 90°C	Маркировка кабеля-провода, электронных компонентов, общая маркировка.	R4300
brd143292 (25.4x66.68мм), brd143293 (25.4мм x7.62м)	B-461	Полиэстер	Белый/прозрачный	от -196°C до 110°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Применение в лабораториях. Устойчив к лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители), смазыванию и загрязнению.	R4300
brd143223 (5.97мм x2.13м) белый, brd143222 (8.5мм x2.13м) белый, brd143224 (11.15мм x2.13м) белый, brd143225 (16.4мм x2.13м) белый	B-342	Полиолефин	Белый, желтый	от - 55°C до 135°C	Термоусадочный маркер для кабеля-провода. Печать на термоусадочном облученном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полноокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля.	R4300
brd131592 (25.4x12.7мм), brd143239 (9.53мм x7.62м)	B-422	Полиэстер	Белый	от - 40°C до 100°C	Предназначен для штрих-кодовой и общей маркировки панелей, розеток, электронных компонентов. Для шероховатых поверхностей, хорошая устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности	R6000
brd143374 (38.1мм x7.62м) белый, brd131582 (25.4мм x7.62м) белый, brd143390 (38.1мм x7.62м) синий, brd143398 (38.1мм x7.62м) зеленый, brd143402 (38.1мм x7.62м) красный	B-595	Винил	Различные цвета	от - 40°C до 82°C	Глянцевый винил с агрессивным адгезивом для применения внутри и снаружи помещений, 8-10 лет гарантии. Для ровных и грубых поверхностей, таких как трубопроводы, стены, двери, панели, полки, оборудование и так далее.	R6000
brd143323 (25.4x9.53мм + круглая 9.53мм)	B-492	Полиэстер	Белый	от -80°C до 130°C	Маркеры B492 Freezerbondz. Устойчивость к воздействию растворителей, смазыванию. Эксплуатация при низких температурах.	R6400
brd143313 (38.1x55.88мм)	B-490	Полиэстер	Белый	от -70°C до 130°C	Материал может быть применен к замерзшей поверхности. Обладает хорошей стойкостью печати, способен выдерживать воздействие различных растворителей и широкий диапазон температур.	R4300
brd131574 (12.7x38.10мм) белый, brd131571 (25.4x31.75мм) белый	B-427	Винил	Белый, желтый	от -70°C до 60°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию.	R4300
brd143328 (6.1мм x4.88мм)	B-498	Виниловая ткань	Белый	от - 40°C до 80°C.	Перемещаемый материал для идентификации кабеля-провода, трубопровода, электронных компонентов, общей маркировки букв, цифр. Адгезив на тканевой основе хорошо приклеивается на поверхности, но в то же время легко удаляется и перемещается на необходимый объект.	R6200
brd143233 (25.4x12.7мм)	B-351	Винил	Белый	от -40°C до 100°C	Этикетки контроля вскрытия. Гарантийная маркировка приборов и блоков. При попытке снятия этикетка разрушается.	R6000

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА BVP™51

Артикул	Описание
brd710902	UBP-LI-ION-AC-EUR Li-ion аккумулятор 12В и Сетевой адаптер 220В
brd142260	BMP-UBP 12V Li-ion аккумулятор 12В
brd142265	NET-BT Карта Bluetooth Network
brd142266	NET-WIFI Карта Bluetooth/WIFI Network
brd142267	NET-LAN Карта LAN Network
brd142268	NET- BT-WIFI-LAN Карта Bluetooth/WIFI/LAN Network
brd143108	M50-MAGNET Магнитный аксессуар
brd143109	M 50- HC Жесткий кейс
brd143114	M50-USB CABLE USB кабель
brd143115	M50-BATT-TRAY Запасной блок для 8 батарей AA

## КАК ПРАВИЛЬНО ЧИТАТЬ НАИМЕНОВАНИЕ

MC-500-595-CL-BK  
 M – принтер серии BVP51  
 C – непрерывная лента  
 500 – размер (различные варианты)  
 595 – код материала (различные варианты)  
 CL-BK – цвет (различные варианты)

Данный принтер печатает с помощью картриджа, совмещающего в себе материал этикетки и риббон (на чем печатать и чем печатать). Эта удобная и умная система сама распознает материал, не требует дополнительных действий по настройке при смене материалов, позволяет экономить время при подготовке принтера к работе.

## 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.

