

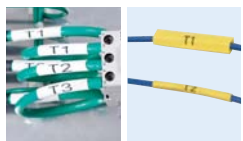
Самоламинирующий маркер для кабеля и провода



- Прозрачный «хвост» – ламинация, наносится вокруг белого поля для нанесения информации и защищает текст от внешних воздействий. Идеальное решение для маркировки КС/Телеком, где регулярно происходит перемещение кабеля/провода на новое место.
- Ламинация обеспечивает отличную устойчивость к воде, маслам, абразии

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)	Ширина области печати (мм)	Макс. диаметр провода (мм)
В-427. Самоламинирующий винил					
M21-750-427	Черный на белом фоне	19,05	4,30	9,53	4,00
M21-1000-427	Черный на белом фоне	25,40	4,30	9,53	5,00
M21-1250-427	Черный на белом фоне	30,48	4,30	12,70	7,00
M21-1500-427	Черный на белом фоне	38,10	4,30	12,70	8,00

Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля



- Термоусадочная трубка для проводов с коэффициентом термоусадки 3:1
- Не выцветают, огнестойчивы, обеспечивают четкую идентификацию
- Соответствуют нескольким спецификациям SAE и MIL-STD*

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)
В-342. Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ из полиолефина					
M21-125-C-342	Черный на белом фоне	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-125-C-342-YL	Черный на желтом фоне	6,00	2,10	1,20	2,80
M21-187-C-342	Черный на белом фоне	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-187-C-342-YL	Черный на желтом фоне	8,50	2,10	1,60	3,80
M21-250-C-342	Черный на белом фоне	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-250-C-342-YL	Черный на желтом фоне	11,15	2,10	2,40	5,50
M21-375-C-342	Черный на белом фоне	16,40	2,10	3,20	8,10
M21-375-C-342-YL	Черный на желтом фоне	16,40	2,10	3,20	8,10

* Ознакомьтесь с подробными сведениями на веб-сайте www.bradyeurope.com/tds.

Нейлоновая ткань для провода и кабеля



- Эластичная этикетка из нейлоновой ткани идеально прилегает к сильно изогнутым поверхностям
- При использовании режима флажка можно напечатать на этикетке текст из нескольких строк
- Текст, введенный в режиме маркировочной этикетки для проводов, автоматически повторяется при печати

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-499. Нейлоновая ткань			
M21-375-499	Черный на белом фоне	9,53	4,90
M21-500-499	Черный на белом фоне	12,70	4,90
M21-750-499	Черный на белом фоне	19,05	4,90

Высококачественные материалы

Прочность и информативность обеспечиваются не только за счет использования принтера BMP21-PLUS, но и за счет применения высококачественных материалов для печати. Исследователи и разработчики Brady создают и тестируют этикетки, которые отличаются высокой стойкостью и долговечностью и могут использоваться в любых условиях. Наше руководство поможет вам выбрать наиболее подходящий вариант.

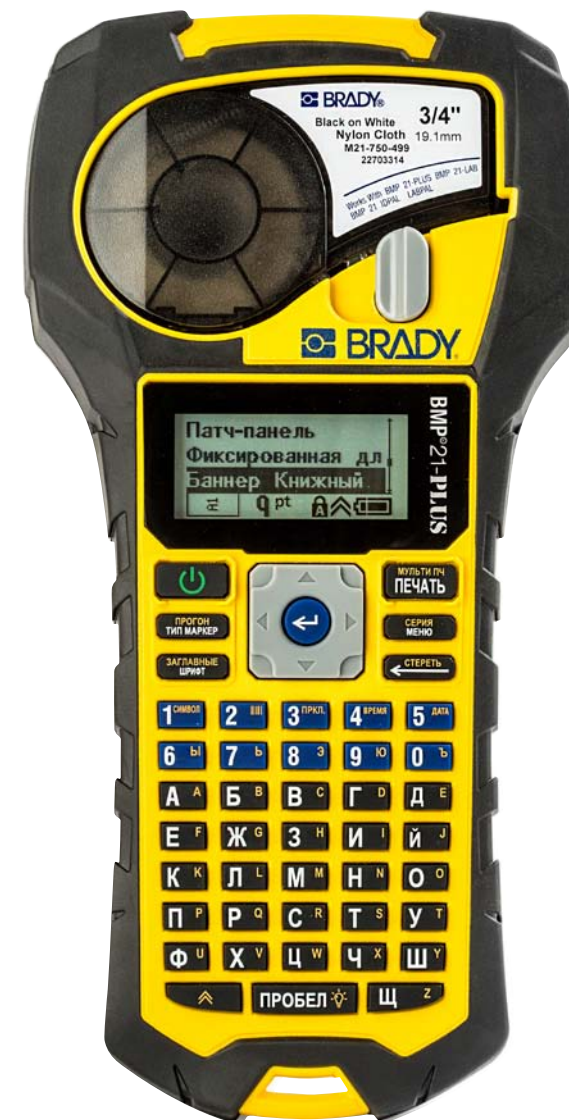
	Ровная, гладкая поверхность	Текстурированная поверхность	Использование вне помещений	Провода и кабели	Суровые условия эксплуатации
Самоламинирующий винил				✓	
Термоусад. маркеры PermaSleeve				✓	
Нейлоновая ткань	✓	✓	✓	✓	
Универсальный винил	✓	✓	✓		✓
Полиэстер	✓				



« , 344002 . - - , . , . 68, . 26
 : (863)270-62-01
 / : 8-800-500-6201
 E-mail: info@rostmark.pro
www.rostmark.pro



Прочный снаружи. Умный внутри.





Прочный снаружи. Умный внутри.

Если вы хотя бы раз ощутили удобство принтера этикеток BMP™21-PLUS, то уже не захотите делиться им ни с кем. Прочная конструкция сочетается в нем с широкими возможностями печати этикеток для проводов, кабелей и плоских поверхностей.

- Удобные картриджи: вставьте, зафиксируйте и печатайте
- Сверхпрочная конструкция с литыми резиновыми амортизаторами
- Литий-ионная аккумуляторная батарея
- 7 износостойких материалов для печати непрерывных этикеток шириной от 6 до 38,10 мм
- Автоматическое формирование этикеток для провода/кабеля, маркировки для клеммных колодок, патч-панелей, флажковой маркировки и идентификационных этикеток общего назначения
- 104 знака для электрического оборудования, «умного дома», техники безопасности и систем передачи данных
- Держатель этикеток удерживает этикетки после отрезания
- Два года гарантии

Принтер-маркиратор BMP™21-PLUS

Артикул	Описание
139779	Принтер BMP21-PLUS в блистерной упаковке (русский язык)
139535	Принтер BMP21-PLUS в блистерной упаковке

Состав блистерной упаковки: принтер + ремень + краткое руководство + M21-750-499



Базовый комплект BMP™21-PLUS

Артикул	Описание
134461	Комплект принтера BMP21-PLUS RUSS
134458	Комплект принтера BMP21-PLUS EU
134459	Комплект принтера BMP21-PLUS UK
134460	Комплект принтера BMP21-PLUS US

Состав базового комплекта: Принтер + жесткий кейс + литий-ионная аккумуляторная батарея + сетевой адаптер + ремень + краткое руководство + M21-750-499

Специализированные комплекты принтера BMP™21-PLUS

Артикул	Описание
134471	Комплект принтера BMP21-PLUS для электрооборудования RUSS
134462	Комплект принтера BMP21-PLUS для электрооборудования EU
134463	Комплект принтера BMP21-PLUS для электрооборудования UK
134464	Комплект принтера BMP21-PLUS для электрооборудования US
134472	Комплект принтера BMP21-PLUS для телекоммуникаций и передачи данных RUSS
134468	Комплект принтера BMP21-PLUS для телекоммуникаций и передачи данных EU
134469	Комплект принтера BMP21-PLUS для телекоммуникаций и передачи данных UK
134470	Комплект принтера BMP21-PLUS для телекоммуникаций и передачи данных US

Состав комплекта для электрооборудования: Принтер BMP21-PLUS + жесткий кейс + литий-ионная аккумуляторная батарея + краткое руководство + сетевой адаптер + ремень + M21-750-499, M21-1000-427 и M21-750-595-YL

Состав комплекта для телекоммуникаций и передачи данных: Принтер BMP21-PLUS + жесткий кейс + литий-ионная аккумуляторная батарея + краткое руководство + сетевой адаптер + ремень + M21-750-499, M21-1250-427 и M21-250-423

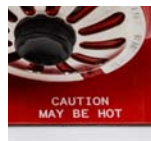
Аксессуары для BMP™21-PLUS

Артикул	Описание
110416	Сетевой адаптер — 220 В (Европа)
110417	Сетевой адаптер — 240 В (Великобритания)
110937	Сетевой адаптер — 110 В (США)
139542	Жесткий кейс для принтера BMP21, BMP21-PLUS, BMP21-LAB
139540	Литий-ионная аккумуляторная батарея для принтера BMP21-PLUS
110891	Магнитная накладка
110892	Мультиаксессуар



Магнитная накладка и многофункциональный инструмент. Накладка с мощным магнитом позволяет прикрепить принтер к металлической поверхности и оставить руки свободными. Мультиаксессуар включает магнитную накладку, фонарик и подставку для настольного применения.

Ленты из полиэстера для маркировки компонентов



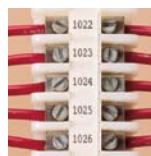
- Высококачественный полиэстер с белым или прозрачным покрытием
- Наилучший выбор для ровных, гладких поверхностей
- Материал В-488 выдерживает воздействие различных растворов и экстремальных температур

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-423. Полиэстер			
M21-250-423	Черный на белом фоне	6,35	6,40
M21-375-423	Черный на белом фоне	9,53	6,40
M21-500-423	Черный на белом фоне	12,70	6,40
M21-750-423	Черный на белом фоне	19,05	6,40
В-430. Полиэстер			
M21-250-430-WT-CL	Белый на прозрачном фоне	6,35	6,40
M21-250-430	Черный на прозрачном фоне	6,35	6,40
M21-375-430	Черный на прозрачном фоне	9,53	6,40
M21-375-430-WT-CL	Белый на прозрачном фоне	9,53	6,40
M21-500-430	Черный на прозрачном фоне	12,70	6,40
M21-500-430-WT-CL	Белый на прозрачном фоне	12,70	6,40
M21-750-430	Черный на прозрачном фоне	19,05	6,40
M21-750-430-WT-CL	Белый на прозрачном фоне	19,05	6,40
В-488. Полиэстер			
M21-375-488	Черный на белом фоне	9,53	6,40
M21-500-488	Черный на белом фоне	12,70	6,40
M21-750-488	Черный на белом фоне	19,05	6,40



Применение автоматических шаблонов позволит вам экономить время при создании идентификационных этикеток для маркировки компонентов различной ширины.

Нейлоновая ткань для маркировки клеммных колодок



- Узкие полосы из нейлоновой ткани, которые размещаются на клеммных колодках
- В режиме печати идентификационных этикеток для клеммных колодок печать осуществляется с заданным пользователем интервалом

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-499. Нейлоновая ткань			
M21-375-499-TB	Черный на белом фоне	9,53	4,90
M21-500-499-TB	Черный на белом фоне	12,70	4,90

Нейлоновые и виниловые ленты для маркировки патч-панелей



- В режиме печати этикеток для патч-панелей можно напечатать долговечные идентификационные этикетки для портов с заданным пользователем интервалом
- В случае высокотекстурированных поверхностей можно использовать материалы для этикеток В-499 (нейлоновая ткань) или В-595 (универсальный винил)

Универсальный винил для маркировочных этикеток общего промышленного назначения

- Приклеивается к неровным, шероховатым и изогнутым поверхностям
- Устойчив к смазке, маслу и большинству промышленных химических веществ
- Средний срок службы вне помещений при температуре от -40 °C до 82 °C составляет 8-10 лет*
- Температура нанесения от -18 °C



Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)
В-595. Винил			
M21-375-595-GY	Черный на сером фоне	9,53	6,40
M21-500-595-GY	Черный на сером фоне	12,70	6,40
M21-750-595-GY	Черный на сером фоне	19,05	6,40
M21-375-595-OR	Черный на оранжевом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-OR	Черный на оранжевом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-OR	Черный на оранжевом фоне	19,05	6,40
M21-250-595-WT	Черный на белом фоне	6,35	6,40
M21-375-595-WT	Черный на белом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-WT	Черный на белом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-WT	Черный на белом фоне	19,05	6,40
M21-250-595-YL	Черный на желтом фоне	6,35	6,40
M21-375-595-YL	Черный на желтом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-YL	Черный на желтом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-YL	Черный на желтом фоне	19,05	6,40
M21-375-595-BK	Белый на черном фоне	9,53	6,40
M21-500-595-BK	Белый на черном фоне	12,70	6,40
M21-750-595-BK	Белый на черном фоне	19,05	6,40
M21-375-595-BL	Белый на синем фоне	9,53	6,40
M21-500-595-BL	Белый на синем фоне	12,70	6,40
M21-750-595-BL	Белый на синем фоне	19,05	6,40
M21-375-595-BR	Белый на коричневом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-BR	Белый на коричневом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-BR	Белый на коричневом фоне	19,05	6,40
M21-375-595-GN	Белый на зеленом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-GN	Белый на зеленом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-GN	Белый на зеленом фоне	19,05	6,40
M21-375-595-PL	Белый на фиолетовом фоне	9,53	6,40
M21-500-595-PL	Белый на фиолетовом фоне	12,70	6,40
M21-750-595-PL	Белый на фиолетовом фоне	19,05	6,40
M21-375-595-RD	Белый на красном фоне	9,53	6,40
M21-500-595-RD	Белый на красном фоне	12,70	6,40
M21-750-595-RD	Белый на красном фоне	19,05	6,40

* Средний срок службы изделия при установке снаружи помещений зависит от климатических условий, способов нанесения и цвета материала. Срок службы в 8-10 лет распространяется только на виниловые материалы для знаков. Срок службы лент может отличаться. Для суровых климатических условий (длительное воздействие ветра и дождя) рекомендуется использовать дополнительную ламинацию.