

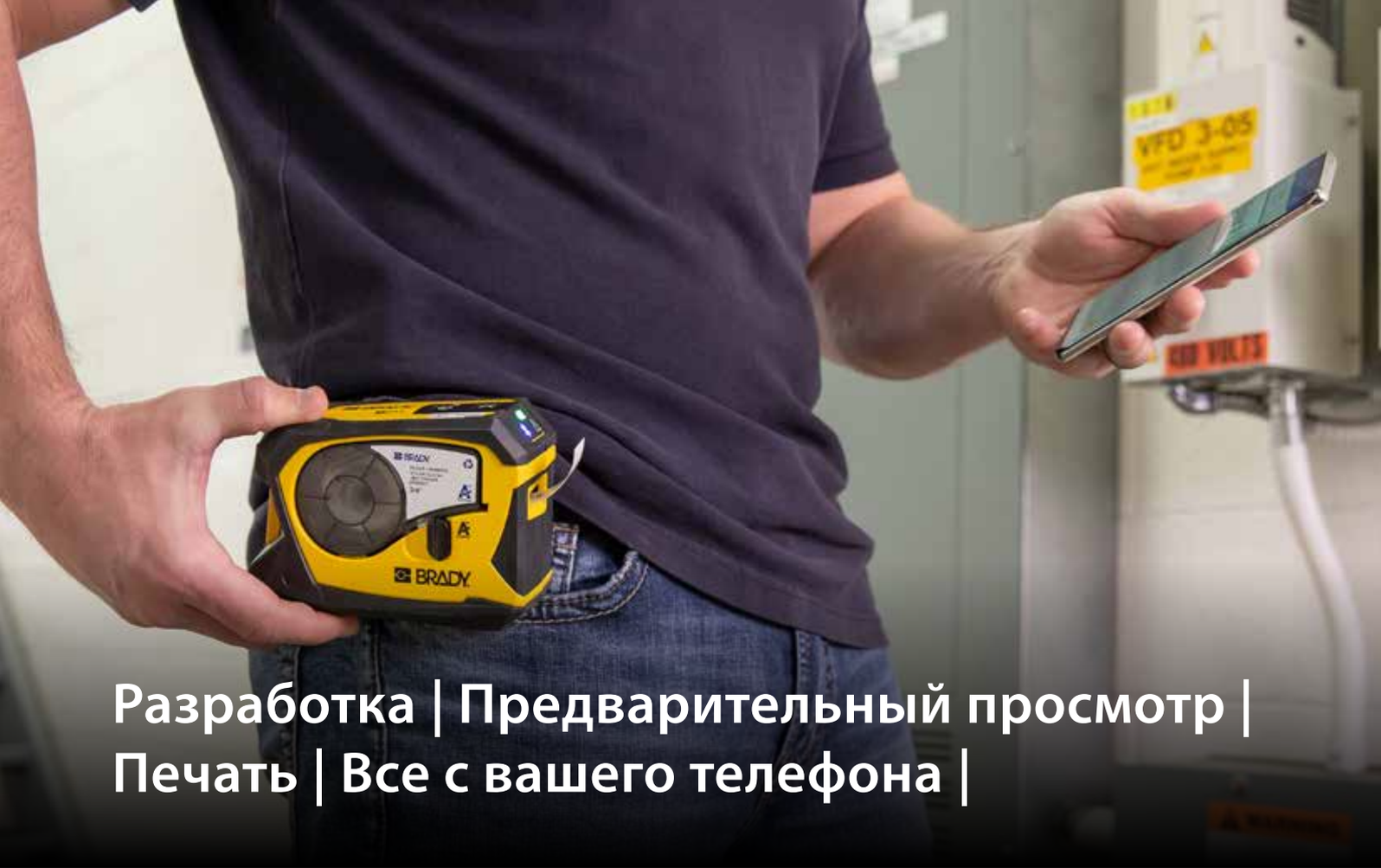


 BRADY®

M210
M211
ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК

**Портативные
термотрансферные
принтеры**

для промышленной маркировки



Разработка | Предварительный просмотр | Печать | Все с вашего телефона |

Области применения



Маркировка кабеля и провода



Маркировка коммуникационного оборудования



Маркировка электрокомпонентов



Складская маркировка / Визуализация рабочего места по системе 5S



Маркировка общего и промышленного назначения

Уникальные возможности

- Печать этикеток с помощью мобильного приложения "Экспресс-этикетки" для iOS и Android.
- Выдерживает падение с высоты 1,8 м, выдерживает нагрузку до 115 кг и обладает устойчивостью к ударам и вибрации военного класса в соответствии с MIL-STD-810G
- Усовершенствованная аккумуляторная технология для непрерывного использования в течение всего дня; печатает 300 этикеток на полной зарядке
- 11 шаблонов для печати этикеток, 22 типов штрих-кодов, 85 шрифтов, 31 язык и более 1400 символов.
- Импортирует данные из электронных таблиц и позволяет сохранять макеты этикеток и делиться ими
- 12 поддерживаемых материалов, 90+ стандартных типоразмеров с непрерывными лентами и вырубными этикетками шириной от 6,4 до 19,1 мм

Печать этикеток

Скорость: печатает до 100 этикеток в день со скоростью 15,2 мм в секунду

Качество: разрешение печати 203 dpi

Дополнительные аксессуары

- Магнитная накладка
- Жесткий кейс и защитная сумка для переноски и хранения принтера
- Блок питания
- Зажим для ремня

Комплекты

Доступны принтеры с различной комплектацией

Популярный самоламинирующийся винил, термоусадочная трубка, оборачиваемая этикетка для кабеля, материал BradyGrip и винил для использования внутри и вне помещений предлагаются в виде этикеток предварительно заданного размера или непрерывной ленты в прилагаемых картриджах



Зажим для крепления на ремне обеспечивает транспортировку без помощи рук

Предназначен для работы на рабочих площадках, выдерживая падения, удары и воздействие усилий смятия



Большая производительность: печатайте 300 этикеток от одного полного заряда аккумулятора

Быстрое и надежное соединение Bluetooth

▶ Создание этикетки одним касанием

Перейдите на мобильную платформу и воспользуйтесь дополнительными возможностями с помощью приложения «Экспресс-этикетки»

www.brady.eu/software/express-labels-mobile



Универсальный | Портативный | Термотрансферный

Области применения



Маркировка кабеля и провода



Маркировка коммуникационного оборудования



Маркировка электрокомпонентов



Складская маркировка / Визуализация рабочего места по системе 5S



Маркировка общего и промышленного назначения

Уникальные возможности

- Автоматическое форматирование этикеток с помощью 11 предварительно загруженных руководств по дизайну приложений для быстрого и точного создания этикеток
- Ударопрочный прорезиненный корпус - выдерживает падение с высоты 1.8 метра
- Интуитивно понятная русская клавиатура, горячие клавиши и меню для быстрого создания этикеток, встроенные символы и возможность хранения 12 файлов этикеток размером до 2 МБ
- Возможность создания штрих-кодов: UPC, DataMatrix и QR-кодов.
- Встроенный датчик материала этикетки, который отслеживает количество материала, оставшегося в картридже
- 12 поддерживаемых материалов, 90+ стандартных типоразмеров с непрерывными лентами и вырубными этикетками шириной от 6,4 до 19,1 мм

Печать этикеток

Скорость: печатает до 100 этикеток в день со скоростью 10,2 мм в секунду

Качество: разрешение печати 203 dpi

Дополнительные аксессуары

- Многофункциональный аксессуар, включающий магнит, подставку и фонарик
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
- Жесткий кейс и защитная сумка для переноски и хранения принтера
- Магнитная накладка

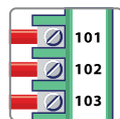
Комплекты

Доступны принтеры с различной комплектацией



Для M210/M211 доступны картриджи с вырубными этикетками:

- Создавайте этикетки с заранее известным и строго заданным размером
- Печатайте на этикетках с закруглёнными углами, что недоступно для картриджей с непрерывной лентой
- Экономьте на неизрасходованном этикеточном материале - пустая подложка стоит меньше, чем неиспользованная часть непрерывного материала



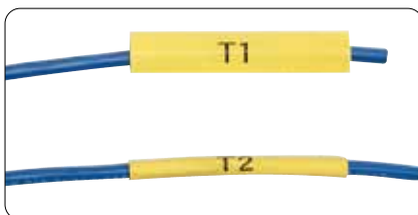
	Кабель и провод	СКС/Телеком	Лаборатории	Общая идентификация	Вырубные этикетки
V-342 Термоусадочная трубка PermaSleeve® - оптимальное решение для маркировки провода/кабеля, сочетающее в себе скорость нанесения, простоту и долговечность использования.	★	★			
V-403 Водорастворимая бумажная этикетка чрезвычайно проста в использовании. Полностью растворяясь в теплой воде в течение 60 секунд, этикетка не повреждает поверхность, на которую она была нанесена, и не оставляет следов. Это значительно сокращает трудозатраты, необходимые для удаления этикеток, упрощает техническое обслуживание фильтров и дренажей, а также облегчает повторную идентификацию предметов многократного использования в различных отраслях промышленности.			★	★	
V-414 Получите полный контроль над идентификацией проводов и кабелей. Этикетки BradyGrip на липучке типа "крючок-петля" для кабельных стяжек Velcro.		★		★	
V-423 Белый глянцевый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом для гладких и ровных поверхностей. Используется для маркировки розеток, патч-панелей, идентификации электронных компонентов, нанесения штрих-кода.		★		★	★
V-427 Самоламинирующаяся этикетка Brady состоит из непрозрачного белого поля для нанесения информации и прозрачного хвоста для ламинирования нанесенной маркировки.	★	★	★		★
V-430 Прозрачный глянцевый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом для высокотекстурированных поверхностей. Используется для нанесения маркировки с буквенно-цифровыми обозначениями, штрих-кодами, графическими символами и логотипами.		★	★	★	
V-461 Самоламинирующийся полиэстер для лабораторной идентификации. Ультратонкая этикетка не застревает в штативах и центрифугах. Материал устойчив к низким температурам и лабораторным реактивам.			★	★	
V-488 Высококачественный матовый белый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом, устойчивый к растворителям.		★	★	★	
V-499 Непрерывная нейлоновая ткань идеально прилегает к сильно изогнутым поверхностям. Подходит для маркировки кабеля и провода, терминальных блоков и патч-панелей.	★	★	★	★	★
V-581 Перемещаемый винил с акриловым адгезивом это прочный, гибкий, глянцевый материал для маркировки общего назначения с необходимостью частого перемещения этикетки.				★	
V-595 Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом для маркировки промышленного назначения внутри и снаружи помещений. Этот универсальный материал прекрасно держится на большинстве поверхностей, таких как: АБС-пластик, текстурированный пластик, трубы из ПВХ, стены и окрашенные стены из шлакоблоков, поверхности с порошковым покрытием, обработанная древесина, различные неровные, шероховатые и изогнутые поверхности. V-595 устойчив к воздействию смазки, масла и большинства других промышленных химических веществ.		★	★	★	
V-7425 Белый полипропилен для маркировки в лабораториях. Материал устойчив к воздействию температур и обладает умеренной химической стойкостью.			★	★	

Электрика СК/Телеком

Маркировка кабеля и провода:



Самоламинирующийся маркер



Термоусадочная трубка



Нейлоновая ткань



Электрокомпоненты



Клеммные колодки



Патч-панели

Общая и промышленная маркировка



Ровная, гладкая поверхность



Текстурированная поверхность



Использование вне помещений



Порошковая окраска поверхности



Суровые условия эксплуатации



Прозрачный материал

Визуализация. Маркировка в лаборатории



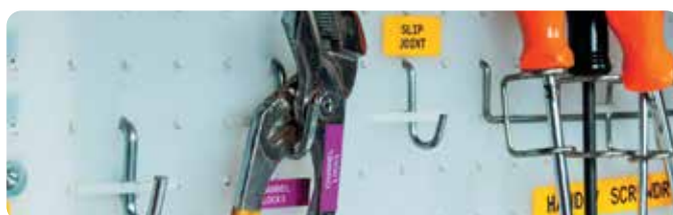
Лабораторная маркировка



Визуализация рабочего места по системе 5S



Маркировка водорастворимым материалом



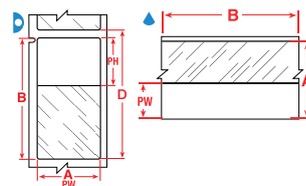
Визуализация рабочего места по системе 5S

Маркировка провода и кабеля



Самоламинирующиеся маркеры

- Белое поле для нанесения информации и прозрачный хвост для дополнительного ламинирования.
- Прозрачная часть маркера оборачивается вокруг кабеля и защищает печатную часть от воздействий.
- Максимальная устойчивость к истиранию, смазыванию, воздействию масел, растворителей и воды.
- Диапазон рабочих температур: -40°C до +70°C. Соответствует стандартам UL.

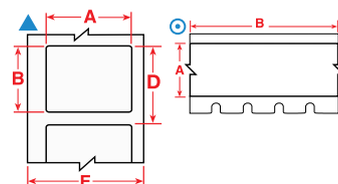


Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Высота В, мм	Поле для печати/ширина РВ, мм	Поле для печати/высота РН, мм	Количество этикеток в картридже	Макс. диаметр кабеля, мм
В-427: Самоламинирующий винил										
brd152083	⬤	M21-11-427	Чёрный на белом	12,70	–	19,05	12,70	9,53	150	5,05
brd152084	⬤	M21-18-427	Чёрный на белом	25,40	–	19,05	25,40	9,53	121	5,05
brd110927	▲	M21-750-427	Чёрный на белом, прозрачный	19,05	4,30	–	9,53	–	1	3,00
brd110928	▲	M21-1000-427	Чёрный на белом, прозрачный	25,40	4,30	–	9,53	–	1	5,10
brd110929	▲	M21-1250-427	Чёрный на белом, прозрачный	31,75	4,30	–	12,70	–	1	5,70
brd110930	▲	M21-1500-427	Чёрный на белом, прозрачный	38,10	4,30	–	12,70	–	1	8,10



Нейлоновая ткань

- Маркеры с постоянным адгезивом держатся на проводах под воздействием нагрева, масел и грязи.
- Маркировка тонкопрофильных проводов, электронных компонентов, идентификация лабораторных колб и общая маркировка.
- Диапазон рабочих температур: -70°C до +100°C

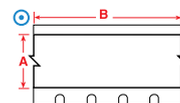


Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Высота В, мм	Количество этикеток в картридже
В-499: Нейлоновая ткань							
brd110893	⊙	M21-375-499	Чёрный на белом	9,53	4,88	–	1
brd110894	⊙	M21-500-499	Чёрный на белом	12,70	4,88	–	1
brd110895	⊙	M21-750-499	Чёрный на белом	19,05	4,88	–	1
brd152090	▲	M21-11-499	Чёрный на белом	19,05	–	12,70	140
brd152091	▲	M21-131-499	Чёрный на белом	25,40	–	12,70	121
brd152092	▲	M21-18-499	Чёрный на белом	25,40	–	19,05	121
brd152093	▲	M21-136-499	Чёрный на белом	38,10	–	19,05	91
brd152094	▲	M21-137-499	Чёрный на белом	50,80	–	19,05	73



Полиэстер BradyGrip

- Этикетки BradyGrip на липучке типа «крючок-петля» — единственное в своем роде решение для быстрой и удобной маркировки кабельных стяжек типа Velcro. При необходимости их можно легко снять, заменив новыми, либо переместить на другой пучок.
- Диапазон рабочих температур: -40°C до +50°C



Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Рекомендованная ширина стяжки Velcro, мм	Количество этикеток в картридже
В-414: Полиэстер							
brd151514	⊙	M21-250-414	Чёрный на белом	6,35	3,048	10-13	1
brd151515	⊙	M21-500-414	Чёрный на белом	12,70	3,048	13-16	1
brd151516	⊙	M21-750-414	Чёрный на белом	19,05	3,048	20-50	1

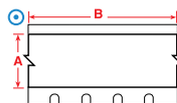
Маркировка провода и кабеля

Полиолефиновые маркеры PermaSleeve® PS для маркировки провода (B-342)

- Коэффициент усадки маркера 3:1, плотно прилегает к проводу, не выцветает.
- Огнестойкий и самозатухающий.
- Соответствует стандартам UL и RoHS.
- Диапазон рабочих температур: -55°C до +135°C

Соответствует:
SSAE-AS-23053/5
SAE-AS-81531

Проверен на:
ASTM E162
ASTM E662
MIL-STD-202



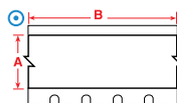
Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Количество этикеток в картридже	Мин. диаметр кабеля, мм	Макс. диаметр кабеля, мм
B-342: Полиолефин								
brd110923		M21-125-C-342	Чёрный на белом	5,97	2,13	1	1,17	2,79
brd110924		M21-187-C-342	Чёрный на белом	8,51	2,13	1	1,57	3,81
brd110925		M21-250-C-342	Чёрный на белом	11,15	2,13	1	2,39	5,46
brd110926		M21-375-C-342	Чёрный на белом	16,38	2,13	1	3,18	8,13
brd139750		M21-125-C-342-YL	Чёрный на жёлтом	5,97	2,13	1	1,17	2,79
brd139751		M21-187-C-342-YL	Чёрный на жёлтом	8,51	2,13	1	1,57	3,81
brd139752		M21-250-C-342-YL	Чёрный на жёлтом	11,15	2,13	1	2,39	5,46
brd139753		M21-375-C-342-YL	Чёрный на жёлтом	16,38	2,13	1	3,18	8,13

Маркировка коммуникационного оборудования

Маркировка патч-панелей

В режиме печати идентификационных этикеток для патч-панелей печать осуществляется с заданным пользователем интервалом.

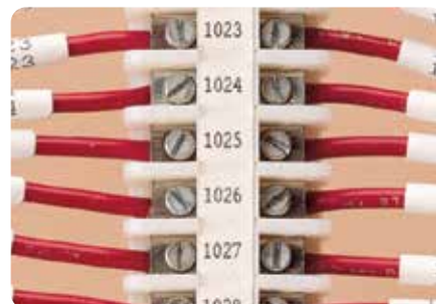
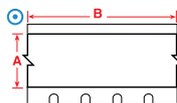
- Нейлоновая ткань В-499 – прочный материал, предназначенный для использования на изогнутых или плоских поверхностях.
- Универсальный винил В-595 прекрасно держится на неровных и шероховатых поверхностях снаружи и внутри помещений. Обладает отличной стойкостью к маслам, моющим средствам, грязи, копоти и многим растворителям.



Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Количество этикеток в картридже
B-499: Нейлоновая ткань						
brd110893		M21-375-499	Чёрный на белом	9,53	4,88	1
brd110894		M21-500-499	Чёрный на белом	12,70	4,88	1
B-595: Винил						
brd142800		M21-375-595-WT	Чёрный на белом	9,53	6,40	1
brd142807		M21-500-595-WT	Чёрный на белом	12,70	6,40	1

Маркировка терминальных блоков

- В-499 Непрерывные узкие полоски из нейлоновой ткани для маркировки терминальных блоков.



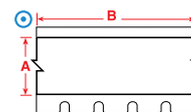
Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Количество этикеток в картридже
B-499: Нейлоновая ткань						
brd110938		M21-375-499-TB	Чёрный на белом	9,53	4,88	1
brd110939		M21-500-499-TB	Чёрный на белом	12,70	4,88	1

Маркировка общего и промышленного назначения



Этикетки из полиэстера для общей маркировки

- В-423: белый глянцевый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом.
- В-430: прозрачный глянцевый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом.
- В-488: белый матовый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом, устойчивый к растворителям.

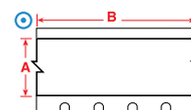


Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Высота В, мм	Количество этикеток в картридже
В-423: Полиэстер							
brd139754	⊙	M21-250-423	Чёрный на белом	6,35	6,40	–	1
brd110896	⊙	M21-375-423	Чёрный на белом	9,53	6,40	–	1
brd110897	⊙	M21-500-423	Чёрный на белом	12,70	6,40	–	1
brd110898	⊙	M21-750-423	Чёрный на белом	19,05	6,40	–	1
brd152095	▲	M21-7-423	Чёрный на белом	19,05	–	12,70	140
brd152096	▲	M21-17-423	Чёрный на белом	25,40	–	12,70	121
brd152097	▲	M21-18-423	Чёрный на белом	25,40	–	19,05	121
brd152098	▲	M21-30-423	Чёрный на белом	38,10	–	19,05	91
brd152099	▲	M21-137-423	Чёрный на белом	50,80	–	19,05	73
В-430: Полиэстер							
brd139746	⊙	M21-250-430-WT-CL	Белый на прозрачном	6,35	6,40	–	1
brd139748	⊙	M21-375-430-WT-CL	Белый на прозрачном	9,53	6,40	–	1
brd139747	⊙	M21-500-430-WT-CL	Белый на прозрачном	12,70	6,40	–	1
brd139749	⊙	M21-750-430-WT-CL	Белый на прозрачном	19,05	6,40	–	1
brd139755	⊙	M21-250-430	Чёрный на прозрачном	6,35	6,40	–	1
brd110899	⊙	M21-375-430	Чёрный на прозрачном	9,53	6,40	–	1
brd110900	⊙	M21-500-430	Чёрный на прозрачном	12,70	6,40	–	1
brd110901	⊙	M21-750-430	Чёрный на прозрачном	19,05	6,40	–	1
В-488: Полиэстер							
brd110934	⊙	M21-375-488	Чёрный на белом	9,53	6,40	–	1
brd110935	⊙	M21-500-488	Чёрный на белом	12,70	6,40	–	1
brd110936	⊙	M21-750-488	Чёрный на белом	19,05	6,40	–	1



Маркировка многоразового использования

- В-581 Перемещаемый винил
- Лучший выбор маркировки при необходимости частого перемещения этикеток в помещении. Специальный клей позволяет легко снимать этикетку и наклеивать её снова и снова.

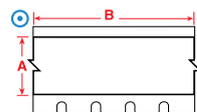


Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Количество этикеток в картридже
В-581: Винил						
brd152246	⊙	M21-500-581-WT	Чёрный на белом	12,70	6,40	1
brd152247	⊙	M21-750-581-WT	Чёрный на белом	19,05	6,40	1

Высококачественная промышленная маркировка/ знаки безопасности

Виниловая лента для внутренних и наружных работ

- В-595 Непрерывный виниловый материал для маркировки промышленного назначения внутри и снаружи помещений в рамках 5S. Используется для маркировки труб, стен, оборудования, визуализации рабочего пространства. Этот универсальный материал прекрасно держится на неровных, шероховатых и изогнутых поверхностях, устойчив к маслам, моющим средствам, грязи и многим растворителям.
- Средний срок службы вне помещения составляет 8-10 лет*
- Диапазон рабочих температур: -40°C до +82°C



Артикул	Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А, мм	Длина В, м	Количество этикеток в картридже
В-595: Винил						
brd139735	⊙	M21-375-595-BR	Белый на коричневом	9,53	6,40	1
brd139736	⊙	M21-500-595-BR	Белый на коричневом	12,70	6,40	1
brd139737	⊙	M21-750-595-BR	Белый на коричневом	19,05	6,40	1
brd139741	⊙	M21-375-595-BK	Белый на чёрном	9,53	6,40	1
brd139742	⊙	M21-500-595-BK	Белый на чёрном	12,70	6,40	1
brd139743	⊙	M21-750-595-BK	Белый на чёрном	19,05	6,40	1
brd142810	⊙	M21-375-595-RD	Белый на красном	9,53	6,40	1
brd142795	⊙	M21-500-595-RD	Белый на красном	12,70	6,40	1
brd142801	⊙	M21-750-595-RD	Белый на красном	19,05	6,40	1
brd142806	⊙	M21-375-595-BL	Белый на синем	9,53	6,40	1
brd142798	⊙	M21-500-595-BL	Белый на синем	12,70	6,40	1
brd142794	⊙	M21-750-595-BL	Белый на синем	19,05	6,40	1
brd139732	⊙	M21-375-595-PL	Белый на фиолетовом	9,53	6,40	1
brd139733	⊙	M21-500-595-PL	Белый на фиолетовом	12,70	6,40	1
brd139734	⊙	M21-750-595-PL	Белый на фиолетовом	19,05	6,40	1
brd142802	⊙	M21-375-595-GN	Белый на зелёном	9,53	6,40	1
brd142805	⊙	M21-500-595-GN	Белый на зелёном	12,70	6,40	1
brd142808	⊙	M21-750-595-GN	Белый на зелёном	19,05	6,40	1
brd139744	⊙	M21-250-595-WT	Чёрный на белом	6,35	6,40	1
brd142800	⊙	M21-375-595-WT	Чёрный на белом	9,53	6,40	1
brd142807	⊙	M21-500-595-WT	Чёрный на белом	12,70	6,40	1
brd142797	⊙	M21-750-595-WT	Чёрный на белом	19,05	6,40	1
brd142809	⊙	M21-375-595-OR	Чёрный на оранжевом	9,53	6,40	1
brd142796	⊙	M21-500-595-OR	Чёрный на оранжевом	12,70	6,40	1
brd142804	⊙	M21-750-595-OR	Чёрный на оранжевом	19,05	6,40	1
brd139738	⊙	M21-375-595-GY	Чёрный на сером	9,53	6,40	1
brd139739	⊙	M21-500-595-GY	Чёрный на сером	12,70	6,40	1
brd139740	⊙	M21-750-595-GY	Чёрный на сером	19,05	6,40	1
brd139745	⊙	M21-250-595-YL	Чёрный на жёлтом	6,35	6,40	1
brd142803	⊙	M21-375-595-YL	Чёрный на жёлтом	9,53	6,40	1
brd142799	⊙	M21-500-595-YL	Чёрный на жёлтом	12,70	6,40	1
brd142811	⊙	M21-750-595-YL	Чёрный на жёлтом	19,05	6,40	1

* Средний срок службы изделия снаружи помещений зависит от климатических условий, способов нанесения и цвета материала. Срок службы на открытом воздухе от 8 до 10 лет распространяется только на виниловые материалы, прочность лент может отличаться. Для суровых климатических условий (длительное воздействие ветра и дождя) рекомендуется использовать дополнительный ламинирующий слой.

М211 Принтер этикеток

Артикул	Описание
brd170381	Принтер BRADY M211. Портативный принтер этикеток. В компл.: шнур питания, M21-750-499, быстрый старт.

М211 Принтер этикеток в комплекте

Артикул	Описание
brd170390	Принтер BRADY M211-KIT-EU-UK-US. Комплект портативный принтер M211 в жестком кейсе. В компл.: Принтер M211, жесткий кейс, M21-750-499, краткое руководство пользователя, шнур питания переменного тока с вилками ЕС, Великобритании и США, Зажим для ремня и блок питания.



M211 Аксессуары

Артикул	Описание
brd170385	M21-BELTCLIP зажим для ремня
brd170386	M211-НС жесткий кейс для переноски
brd170387	M211-POWER внешний аккумулятор
brd170388	M211-EU-UK-US-AC Сетевой адаптер переменного тока EMEA
brd170425	M21-MAGNET магнитная накладка



Технические характеристики

Характеристики	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати (dpi)	203
Скорость печати (мм/сек)	15.24
Цвет печати	Монохромная
Поддерживаемые материалы	Непрерывные, вырубные
Макс. ширина этикетки (мм)	19.05
Макс. длина печати (мм)	914.40
Производительность (этикеток в день)	100
Автономная печать	Автономная
Интерфейс подключения	Bluetooth 5 (класс 2)
Совместимость с ПО	Мобильное приложение «Экспресс-этикетки»
Поддерживаемые смартфоны и планшеты	Устройства с ОС Android 5+ iPhone 5S или более поздней версии с операционной системой iOS 10+
Штрих-коды	Доступно более 20 типов штрихкодов, включая QR и Data-matrix, с использованием приложения «Экспресс-этикетки»
Встроенные символы	В приложении «Экспресс-этикетки» доступно более 1400 символов в 18 категориях
Физические параметры	
Ширина x Высота x Глубина (мм)	137.16 x 101.60 x 66.04
Вес (кг)	0.54
Экранные индикаторы	Светодиодные символы показывают состояние подключения, уровень заряда аккумуляторной батареи и сообщения об ошибках
Резак	Автоматический резак
Гарантия	2 года
Тесты на падение	Выдерживает падения с высоты 1,8 метра Выдерживает воздействие усилий смятия 115 кг Ударопрочность



M210 Принтер этикеток

Артикул	Описание
brd152262	Принтер BRADY M210-RUS. Портативный ленточный принтер-маркиратор с кириллицей с картриджем M21-750-499
brd152261	Принтер BRADY M210-LAB (Eng). Портативный принтер-маркиратор для лабораторий в картонной коробке с картриджем M21-750-7425

M210 Принтер этикеток в комплекте

Артикул	Описание
brd311310	Принтер BRADY M210-KIT RUSS. Портативный принтер-маркиратор в пластиковом кейсе. В компл.: зарядное устройство M210-AC, литий-ионная аккумуляторная батарея M210-BATTERY, картридж M21-750-499, краткое руководство по эксплуатации, сменный шнур питания
brd311317	Принтер BRADY M210-Elec-kit RU. Комплект монтажника: принтер M210 (RUS), жесткий пластиковый кейс, литий-ионный аккумулятор, шнур питания, картриджи M21-750-499, M21-750-595-YL, M21-1000-427
brd311319	Принтер BRADY M210-LAB-kit EU. Лабораторный комплект: жесткий кейс с принтером M210-LAB (Eng), литий-ионный аккумулятор, шнур питания, быстрый старт, картридж M21-750-742



M210 Аксессуары

Артикул	Описание
brd170420	Литий-ионный аккумулятор
brd150617	Защитная мягкая сумка
brd170421	M210-НС жесткий кейс для переноски
brd170425	M21-MAGNET магнитная накладка
brd170385	M21-BELTCLIP зажим для ремня
brd110416	BMP21-AC зарядное устройство
brd170424	M210-TOOL мультифункциональный аксессуар



Технические характеристики

Характеристики	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати (dpi)	203
Скорость печати (мм/сек)	10.00
Цвет печати	Монохромный
Поддерживаемые материалы	Непрерывная лента и вырубные этикетки
Макс. ширина этикетки (мм)	19.05
Макс. длина печати (мм)	914.40
Производительность (этикеток в день)	100
Автономная печать	Да
Интерфейс подключения	Нет
Совместимость с ПО	Нет
Штрих-коды	Код 128, код 39, Data Matrix, QR-код
Встроенные символы	Стрелки, передача данных, электрическое оборудование, греческий алфавит, бытовая электрическая техника, международные обозначения, разное, предупреждение
Физические параметры	
Ширина x Высота x Глубина (мм)	114.30 x 241.30 x 63.50
Вес (кг)	0.75
Клавиатура	Русско-английская ABC
Дисплей	Одноцветный ЖК-экран
Резак	Ручной резак Функция удержания этикеток
Гарантия	2 года

