

Wraaptor A6500



Wraaptor A6200



A5500

## Преимущества:

- Увеличивают производительность в 3 раза
- Маркируют провод Ø от 1,5 до 15,2 мм
- Работают автономно и с ПК
- Повышают качество и долговечность маркировки

# Автоматизируйте идентификацию



Используя устаревшие технологии, вы тратите больше времени на маркировку.

Человеческий фактор замедляет производственные процессы, а критические ошибки и вовсе могут стать причиной полной их остановки. Автоматизируйте маркировку, чтобы обеспечить бесперебойную работу на предприятии.

Brady представляет линейку устройств для автоматической печати и нанесения этикеток, которая предназначена для оптимизации процесса маркировки. Серия принтеров позволит:

- **Повысить производительность** и вдвое сократить время, затрачиваемое на маркировку.
- **Уменьшить количество ошибок** и получить стабильный процесс маркировки без лишних переделок.
- **Быстро вносить изменения** через понятный интерфейс цветного сенсорного ЖК-экрана.

## Выберите свою модель

### Принтер этикеток Wraptor A6500

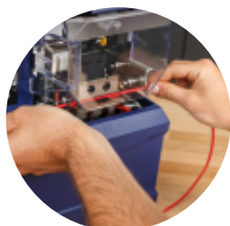
- Печатает и наносит самоламинирующиеся маркеры за 5 секунд.
- Автоматизирует трудоёмкие задачи по маркировке.
- Работает с проводами диаметром от 1,52 мм до 15,24 мм.

### Принтер этикеток Wraptor A6200

- Ускоряет процессы гибкого автоматизированного производства.
- Легко транспортируется, устанавливается и управляется.
- Помещается даже в небольшом рабочем пространстве, благодаря компактным размерам.

### Принтер-аппликатор A5500

- Печатает и наносит флажки за 5 секунд.
- Повышает производительность автоматической маркировки.
- Наносит флажки без складок, сколов и расхождения краёв.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ПЕЧАТЬ И  
НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
МАРКИРОВКА ВЫСОКО-  
ГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И  
УСЛУГИ**

# Автоматическая маркировка кабеля

## Самоламинирующиеся этикетки

Универсальность рабочей станции – ключ к совершенствованию рабочих процессов автоматизированного производства. С ней вы достигнете того, что вам нужно. Разработанный для повышения эффективности **принтер-аппликатор Wraptor A6200**:

- помещается в ограниченном пространстве;
- легко переносится с места на место;
- маркирует провод за 7 секунд.

Это делает Wraptor A6200 практичным и экономичным решением для маркировки



Технические характеристики на 6 странице

Артикул	Описание
brd151628	Принтер-аппликатор Wraptor A6200 EU с WIFI. В компл: дополнительный намотчик, ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A62-2-427, риббон A62-R4300
brd151626	Дополнительный намотчик для принтера-аппликатора Wraptor A6200
brd151625	Принтер-аппликатор Wraptor A6200 EU В компл: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A62-2-427, риббон A62-R4300
brd151624	Принтер-аппликатор Wraptor A6200 EU с WIFI В компл: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A62-2-427, риббон A62-R4300



## Намотчик для Wraptor A6200

Поддерживайте порядок на рабочем месте с дополнительным намотчиком для Wraptor A6200.

Устройство захватывает отработанную подложку и хранит в смотанном виде для последующей утилизации. Легко устанавливается и демонтируется.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

# Автоматическая маркировка кабеля



## Самоламинирующиеся этикетки

**Принтер-аппликатор Wraptor A6500** способен автоматически напечатать и нанести этикетку на кабель и провод за 5 секунд, чем значительно повышает скорость выпуска продукции. Использование принтера экономит как минимум 10 секунд на маркировку одного кабеля.

Принтер-аппликатор Wraptor A6500:

- ощутимо увеличивает объёмы производства, печатая и нанося этикетку на кабель за 5 секунд;
- позволяет маркировать кабели диаметром от 1,52 до 15,24 мм, управляя процессом через цветной сенсорный ЖК-экран с современным пользовательским интерфейсом;
- с лёгкостью интегрируется в производственные среды за счёт USB и Ethernet-портов;
- даёт возможность управлять разработкой, печатью и нанесением широкого спектра этикеток с помощью программного обеспечения Brady Workstation;
- умеет сохранять и обрабатывать часто используемые шаблоны этикеток;
- может быть использован совместно с устройством для зачистки кабеля Schleuniger Cut & Strip.



Технические характеристики на 6 странице

### Артикул Описание

brd149244 Принтер-аппликатор WRAPTOR-A6500-EU. В компл.: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, WRAP-4-427, риббон R-4302



Подробнее ознакомьтесь с Wraptor A6500 на сайте ЮНИТ МАРК ПРО!

**Сканируйте QR-код и перейдите по ссылке**



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

# Автоматическая маркировка кабеля

## Флажковые этикетки

### Принтер-аппликатор для флажковой маркировки Brady A5500:

- экономит деньги и время на маркировку;
- помогает увеличить объёмы производства, благодаря времени печати и нанесения в 5 секунд;
- помогает с идентификацией широкого спектра кабелей, благодаря современному пользовательскому интерфейсу и цветному сенсорному ЖК-экрану;
- с лёгкостью интегрируется в среду производства, благодаря USB и Ethernet-портам для подключения.

Опытный сотрудник печатает и вручную маркирует кабель примерно за 15 секунд. Принтер-аппликатор для флажковой маркировки Brady A5500 делает тоже самое за 5 секунд.

## Повышайте производительность и экономьте деньги

Принтер-аппликатор BRADY A5500 поможет увеличить производительность и качество идентификации кабеля благодаря высокой скорости печати и автоматическому нанесению этикеток в виде флажков. Высокое качество маркировки обеспечивается разрешением печати в 300 dpi, что особенно важно при нанесении штрих-кодов, логотипов и графических объектов. Скорость печати и нанесения флажковой маркировки на провод/кабель составляет всего 5 секунд.

## Широкий диапазон кабелей и проводов

A5500 прост в эксплуатации и без какой-либо дополнительной калибровки может маркировать кабели диаметром от 1,52 до 15,24 мм и наносить флажковую маркировку шириной до 50,8 мм и длиной от 19,05 до 76,20 мм. Цветной сенсорный экран принтера-аппликатора и современный пользовательский интерфейс повышают гибкость и простоту использования оборудования.

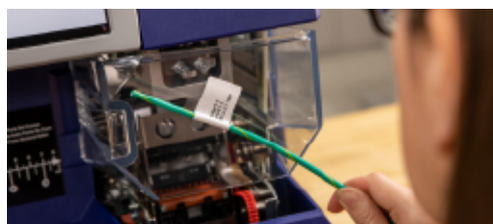
## Простота внедрения

Наличие портов USB и возможность подключения к Ethernet позволяют использовать принтер практически в любой производственной среде. В сочетании с приложениями программного обеспечения BRADY Workstation для создания этикеток, штрихкодирования и сериализации, принтер A5500 становится высокоэффективным производственным инструментом.



Технические характеристики на 7 странице

Артикул	Описание
brd151187	Принтер-аппликатор A5500 EU для флажковой маркировки. В компл.: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A55-4-483, риббон SSR6002
brd151186	Принтер-аппликатор A5500 EU с WIFI для флажковой маркировки. В компл.: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A55-4-483, риббон SSR6002



Подробнее ознакомьтесь с A5500 на сайте ЮНИТ МАРК ПРО!

Сканируйте QR-код и перейдите по ссылке



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



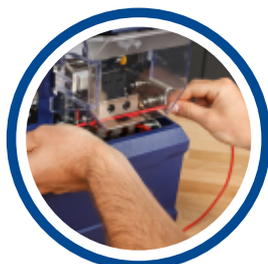
ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ

# Принтеры-аппликаторы для нанесения самоламинирующихся этикеток

## Характеристики принтера-аппликатора Wraпtor A6200 и A6500



Принтер	Принтер-аппликатор Wraпtor A6200	Принтер-аппликатор Wraпtor A6500
<b>Применение</b>	Маркировка кабеля и провода	Маркировка кабеля и провода
<b>Комплектация</b>	Принтер-аппликатор A6200, ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, рулон этикеток A62-3-427, риббон A62-R4300	Принтер-аппликатор Wraпtor A6500, ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), драйверы для Wraпtor, USB кабель, шнур питания, рулон этикеток WRAP-4-427, риббон R-4302
<b>Вес, кг</b>	4,08	38,50
<b>Габариты ДхВхГ, мм</b>	222,86 x 211,38 x 297,56	368,30 x 450,90 x 571,50
<b>Встроенная память</b>	32 Гб, с возможностью расширения через USB	32 Гб, с возможностью расширения через USB
<b>Дисплей</b>	Цветной ЖК-дисплей	Цветной ЖК-дисплей
<b>Цвет печати</b>	Монохромный	Монохромный
<b>Разрешение печати</b>	300 dpi	300 dpi
<b>Скорость печати</b>	38,10 мм/сек	76,00 мм/сек
<b>Технология печати</b>	Термотрансферная	Термотрансферная
<b>Гарантия</b>	1 год	1 год
<b>Поддержка материалов</b>		
<b>Поддерживаемые материалы</b>	B-427, B-499, B-417	B-427, B-499, B-472, B-417
<b>Минимальная ширина этикетки, мм</b>	12,70	12,70
<b>Максимальная ширина этикетки, мм</b>	25,40	50,80
<b>Максимальная ширина печати, мм</b>	25,40	50,80
<b>Минимальный диаметр кабеля, мм</b>	1,524	1,52
<b>Максимальный диаметр кабеля, мм</b>	6,35	15,24
<b>Производительность (этикеток в день)</b>	1000	7000
<b>Часы работы</b>	12 часов/день 5 дней/неделя	24 часа/7 дней
<b>Шрифты/графика/символика</b>		
<b>Типы штрихкодов</b>	2D или 1D (линейные)	2D или 1D (линейные)
<b>Программное обеспечение и подключение</b>		
<b>Интерфейс подключения</b>	Ethernet, USB, Wi-Fi (опционально)	Ethernet, USB, Wi-Fi
<b>Совместимое программное обеспечение</b>	Brady Workstation	Brady Workstation, LabelMark
<b>Автономная печать</b>	Автономно/с ПК	Автономно/с ПК
<b>Питание</b>		
<b>Тип батареи</b>	Литий-марганцевая батарея	Литий-марганцевая батарея
<b>Требования к питанию</b>	220 В, 50-60 Гц	220 В, 50-60 Гц



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

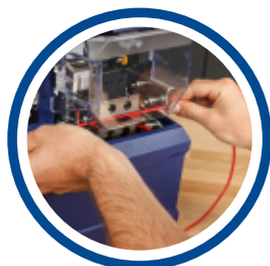
# Принтеры-аппликаторы для флажковой маркировки



## Характеристики принтера-аппликатора Wraprot A5500

Принтер	Принтер-аппликатор A5500
Применение	Маркировка кабеля и провода
Комплектация	Принтер-аппликатор A5500 для флажковой маркировки. В компл.: ПО Brady Workstation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), USB кабель, шнур питания, A55-4-483, риббон SSR6002
Вес, кг	34
Габариты ДхВхГ, мм	383,54 x 452,12 x 604,52
Встроенная память	32 Гб, с возможностью расширения через USB
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей
Цвет печати	Монохромный
Разрешение печати	300 dpi
Скорость печати	76.20 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная
Гарантия	1 год
Поддерживаемые материалы	
Поддерживаемые материалы	В-483, В-424, В-425, В-437
Минимальная ширина этикетки, мм	25,40
Максимальная ширина этикетки, мм	50,80
Максимальная ширина печати, мм	50,80
Максимальная длина печати, мм	101,60
Минимальный диаметр кабеля, мм	1,524
Максимальный диаметр кабеля, мм	15,24
Производительность (этикеток в день)	7000
Часы работы	24 часа/7 дней

Шрифты/графика/символика	
Типы штрихкодов	2D или 1D (линейные)
Встроенные шрифты	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman
Программное обеспечение и подключение	
Интерфейс подключения	Ethernet, USB, Wi-Fi (опционально)
Совместимое программное обеспечение	Brady Workstation
Автономная печать	Автономно/с ПК
Питание	
Тип батареи	Литий-марганцевая батарея
Требования к питанию	220 В, 50-60 Гц
Нормативы	
Нормативные документы	CE 2014/35/EU LVD, 2014/30/EU EMC, 2011/65/EU, 2015/863/EU; UL 60950-1, 2nd Edition; EN \ IEC 60950- 1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; WEEE; RoHS



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

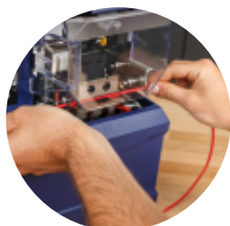
# Надёжная автоматически наклеиваемая маркировка кабеля



## Автоматическое нанесение этикеток на кабель

Этикетки Brady выдерживают нахождение в среде с экстремальными температурами, воздействие химикатов и топлива, не выцветают и не смываются. Принтеры-аппликаторы обеспечивают высокое качество печати на этикетках.

- Самоламинирующиеся виниловые кабельные этикетки (В-427) имеют прочную полупрозрачную виниловую плёнку с акриловым клеем, чувствительным к давлению. У этикеток есть непрозрачная цветная зона для печати (базовый цвет белый, но к заказу доступны и другие цвета) и прозрачная зона, которая образует ламинирующий слой и защищает текст от выцветания и истирания.
- Нейлоновая ткань (В-499) подходит для простых задач по маркировке. Не имеет дополнительного ламинирующего покрытия. Материал соответствует требованиям стандарта DIN, и не содержит галогенов.
- Огнестойкие самозатухающие этикетки (В-472) используются для маркировки кабелей и предотвращают распространение пламени. Специальное покрытие обеспечивает высокое качество печати и устойчивость к химическим воздействиям. Этикетки лучше всего подходят для использования в условиях высоких температур.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



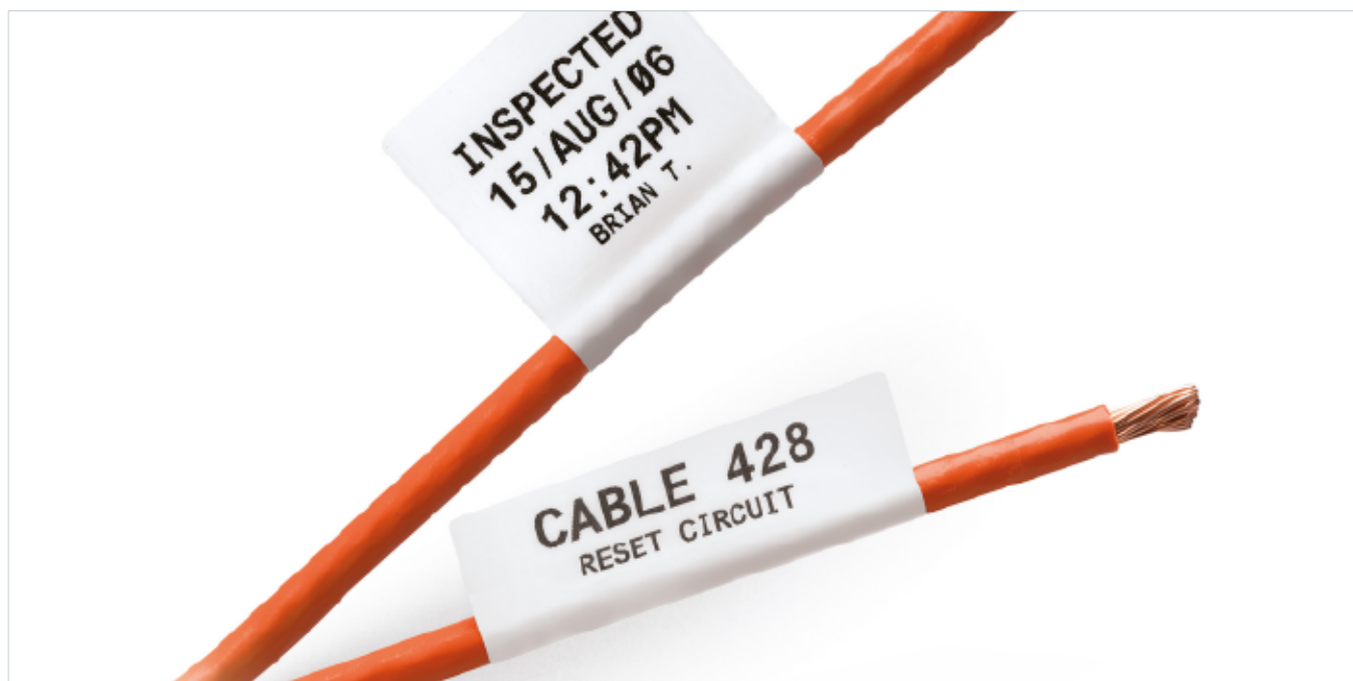
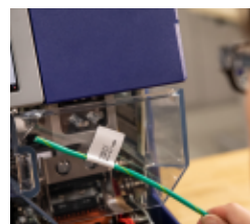
**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

# Надёжная автоматически наклеиваемая маркировка кабеля

## Автоматическое нанесение флажков на кабель

Флажковые этикетки – хороший вариант для маркировки кабеля, когда идентификация требует дополнительной текстовой информации, или штрихкода.

Этикетки из полиэстера В-483 с клеевым слоем на каучуковой основе и покрытием из глянца обеспечивают высокую адгезию, превосходную устойчивость к внешним воздействиям и считываемость информации. Доступны в белом цвете.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ПЕЧАТЬ И  
НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
МАРКИРОВКА  
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И  
УСЛУГИ**

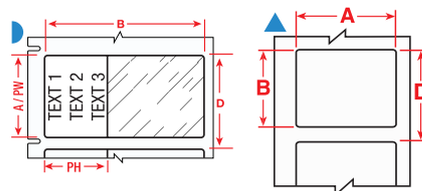
# Материалы для принтера

Нижеуказанные материалы специально разработаны для использования только в принтере-аппликаторе **Wraprot A6200**.



## Самоламинирующиеся виниловые этикетки для проводов и кабелей

Самоламинирующийся винил (В-427, В-417) хорошо подходит для идентификации проводов и кабелей. Самоламинирующийся винил имеет белую печатную область с прозрачной зоной ламинации, которая оборачивается вокруг маркера и служит для защиты печати. Превосходная стойкость к истиранию, растворителям, воде, маслам и грязи.



Самоламинирующийся винил с усиленным адгезивом (В-417) идеально подходит для маркировки проводов наименьшего диаметра, а также нанесения на гладкие поверхности кабеля в особо суровых условиях.

Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Доступная область печати PW, мм	Доступная область печати PH, мм	Длина повторения D, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
В-427: Самоламинирующийся винил												
▶	brd151007	A62-1-427	Белый/Прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	22,23	1,52	3,05	850	R4300
▶	brd151008	A62-14-427	Белый/Прозрачный	12,70	31,75	12,70	12,70	34,93	3,05	6,10	500	R4300
▶	brd151009	A62-15-427	Белый/Прозрачный	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,05	850	R4300
▶	brd151010	A62-3-427	Белый/Прозрачный	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,05	6,10	500	R4300
В-417: Самоламинирующийся винил с усиленным адгезивом												
▶	brd152200	A62-1-417	Белый/прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	22,23	1,52	3,05	750	R4300
▶	brd152201	A62-14-417	Белый/прозрачный	12,70	31,75	12,70	12,70	34,93	3,05	6,10	450	R4300
▶	brd152202	A62-15-417	Белый/прозрачный	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,05	750	R4300
▶	brd152203	A62-3-417	Белый/прозрачный	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,05	6,10	450	R4300

## Нейлоновая ткань

Нейлоновая ткань с постоянным адгезивом устойчива к воздействиям перепадов температур, масла и грязи. Подходит для маркировки проводов и кабелей, электронных компонентов и лабораторных колб.

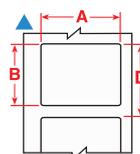


Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Длина повторения D, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
В-499: Нейлоновая ткань										
▲	brd151011	A62-7-499	Белый	12,70	19,05	22,23	1,52	6,10	600	R4300
▲	brd151012	A62-16-499	Белый	12,70	25,40	28,58	3,30	6,35	450	R4300
▲	brd151013	A62-15-499	Белый	25,40	19,05	22,23	1,52	6,10	600	R4300
▲	brd151014	A62-13-499	Белый	25,40	25,40	28,58	3,30	6,35	450	R4300

## Риббон

Артикул	Название для заказа	Ширина, мм	Описание
brd151629	A62-R4300	50,00	A62-R4300 риббон, Resin, чёрный, размер 50мм x 45.7 м (Wraprot A6200)

# Материалы для принтера



Нижеуказанные материалы с префиксом WRAP в названии специально разработаны для использования только в **принтере-аппликаторе Wraprotor A6500**.

## Самоламинирующийся винил

Самый популярный материал Brady для маркировки кабеля и провода. Самоламинирующийся винил имеет белую печатную область с прозрачной зоной ламинации, которая оборачивается вокруг маркера и служит для защиты печати. Превосходная стойкость к истиранию, растворителям, воде, маслам и грязи.

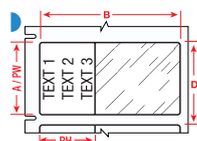


Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Ширина области для печати PW, мм	Высота области для печати PH, мм	Длина повторения D, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
<b>В-427: Самоламинирующийся винил</b>												
▶	brd801612	WRAP-1-427	Белый/Прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	22,30	2,00	3,00	6800	R4300
▶	brd805029	WRAP-11-427	Белый/Прозрачный	12,70	38,10	12,70	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	brd801613	WRAP-2-427	Белый/Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	2,70	5,10	5300	R4300
▶	brd801614	WRAP-3-427	Белый/Прозрачный	25,40	31,75	25,40	12,70	34,90	3,40	6,10	4300	R4300
▶	brd801615	WRAP-4-427	Белый/Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	brd801616	WRAP-10-427	Белый/Прозрачный	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	6,10	12,10	2500	R4300
▶	brd801617	WRAP-5-427	Белый/Прозрачный	38,10	63,50	38,10	19,05	66,70	6,70	14,20	2200	R4300
▶	brd805030	WRAP-12-427	Белый/Прозрачный	50,80	38,10	50,80	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	brd801618	WRAP-6-427	Белый/Прозрачный	50,80	76,20	50,80	25,40	79,37	8,10	16,20	1900	R4300

<b>В-417: Самоламинирующийся винил с усиленным адгезивом</b>												
▶	brd150510	WRAP-1-417	Белый/прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	22,02	2,00	3,00	6800	R4300, R7950
▶	brd150511	WRAP-2-417	Белый/прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	2,70	5,10	5300	R4300, R7950
▶	brd150512	WRAP-4-417	Белый/прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300, R7950
▶	brd150513	WRAP-5-417	Белый/прозрачный	38,10	63,50	38,10	19,05	66,70	6,70	14,20	2200	R4300, R7950
▶	brd150509	WRAP-10-417	Белый/прозрачный	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	6,10	12,10	2500	R4300, R7950

Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Длина повторения D, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
<b>В-499: Нейлоновая ткань</b>										
▲	brd801619	WRAP-7-499	Белый	12,70	19,05	1,52	5,06	22,22	4500	R4300
▲	brd801620	WRAP-8-499	Белый	25,40	38,10	4,04	11,13	41,27	2800	R4300
▲	brd801621	WRAP-9-499	Белый	50,80	50,80	5,39	15,16	53,97	2100	R4300
▲	brd805031	WRAP-13-499	Белый	25,40	25,40	2,69	7,09	28,57	4100	R4300

## Полиимид

Самозатухающий материал В-472 специально разработан для предотвращения распространения пламени. Этикетки из полиимида идеально подходят для идентификации проводов и кабелей в экстремальных условиях аэрокосмической, оборонной и транспортной отраслей.

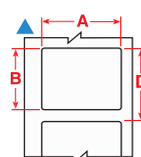


Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Длина повторения D, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
<b>В-472: Полиимид</b>										
▲	brd129971	WRAP-1-472	Белый	12,70	19,05	3,30	8,13	22,22	6800	R4300, R6200
▲	brd129972	WRAP-6-472	Белый	50,80	76,20	4,12	15,14	79,37	1900	R4300, R6200

# Материалы для принтера

Нижеуказанные материалы специально разработаны для использования только в принтере-аппликаторе A5500.



## Этикетки для термотрансферной печати

Независимо от задач: долговечная маркировка кабеля или провода устойчивая к внешним воздействиям, общая идентификация или временная маркировка – с широким выбором материалов вы всегда найдете оптимальное решение.

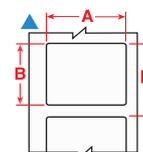


Схема	Артикул	Название для заказа	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Длина повторения D, мм	Этикеток в рулоне	Серия риббона
<b>В-424: Бумага</b>										
▲	brd151825	A55-1-424	Белый	25,40	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300, R6100
▲	brd151826	A55-2-424	Белый	38,10	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300, R6100
▲	brd151827	A55-3-424	Белый	50,80	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300, R6100
▲	brd151828	A55-4-424	Белый	25,40	63,50	3,30	8,13	66,68	2400	R4300, R6100
▲	brd151829	A55-5-424	Белый	38,10	63,50	3,30	4,83	66,68	2400	R4300, R6100
▲	brd151830	A55-6-424	Белый	50,80	63,50	3,30	9,65	66,68	2400	R4300, R6100
▲	brd151831	A55-7-424	Белый	50,80	76,20	8,13	15,24	79,38	2000	R4300, R6100
▲	brd151832	A55-11-424	Белый	25,40	50,80	1,52	8,13	53,98	3000	R4300, R6100
▲	brd151833	A55-12-424	Белый	25,40	76,20	8,13	15,24	79,38	2000	R4300, R6100
▲	brd151834	A55-13-424	Белый	50,80	50,80	1,52	6,35	53,98	3000	R4300, R6100
<b>В-425: Полипропилен</b>										
▲	brd151835	A55-1-425	Белый	25,40	38,10	1,52	4,83	41,28	3300	R4300
▲	brd151836	A55-2-425	Белый	38,10	38,10	1,52	4,83	41,28	3300	R4300
▲	brd151837	A55-3-425	Белый	50,80	38,10	1,52	4,83	41,28	3300	R4300
▲	brd151838	A55-4-425	Белый	25,40	63,50	3,30	9,65	66,68	2000	R4300
▲	brd151839	A55-5-425	Белый	38,10	63,50	3,30	8,13	66,68	2000	R4300
▲	brd151840	A55-6-425	Белый	50,80	63,50	3,30	8,13	66,68	2000	R4300
▲	brd151841	A55-7-425	Белый	50,80	76,20	8,13	12,70	79,38	1700	R4300
▲	brd151842	A55-11-425	Белый	25,40	50,80	1,52	6,35	53,98	2500	R4300
▲	brd151843	A55-12-425	Белый	25,40	76,20	8,13	15,24	79,38	1700	R4300
▲	brd151844	A55-13-425	Белый	50,80	50,80	1,52	8,13	53,98	2500	R4300
<b>В-437: Поливинилфторид</b>										
▲	brd151845	A55-1-437	Белый	25,40	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300
▲	brd151846	A55-2-437	Белый	38,10	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300
▲	brd151847	A55-3-437	Белый	50,80	38,10	1,52	4,83	41,28	3800	R4300
▲	brd151848	A55-4-437	Белый	25,40	63,50	3,30	12,70	66,68	2400	R4300
▲	brd151849	A55-5-437	Белый	38,10	63,50	3,30	9,65	66,68	2400	R4300
▲	brd151850	A55-6-437	Белый	50,80	63,50	3,30	9,65	66,68	2400	R4300
▲	brd151851	A55-7-437	Белый	50,80	76,20	8,13	15,24	79,38	2000	R4300
▲	brd151852	A55-11-437	Белый	25,40	50,80	1,52	6,35	53,98	3000	R4300
▲	brd151853	A55-12-437	Белый	25,40	76,20	8,13	15,24	79,38	2000	R4300
▲	brd151854	A55-13-437	Белый	50,80	50,80	1,52	8,13	53,98	3000	R4300
<b>В-483А: Полиэстер</b>										
▲	brd150697	A55-1-483	Белый	25,40	38,10	1,52	4,83	41,28	3600	R6000HF
▲	brd150698	A55-2-483	Белый	38,10	38,10	1,52	4,83	41,28	3600	R6000HF
▲	brd150699	A55-3-483	Белый	50,80	38,10	1,52	4,83	41,28	3600	R6000HF
▲	brd150700	A55-4-483	Белый	25,40	63,50	3,30	12,70	66,68	2200	R6000HF
▲	brd150701	A55-5-483	Белый	38,10	63,50	3,30	12,70	66,68	2200	R6000HF
▲	brd150702	A55-6-483	Белый	50,80	63,50	3,30	12,70	66,68	2200	R6000HF
▲	brd150703	A55-7-483	Белый	50,80	76,20	12,70	15,24	79,38	1900	R6000HF
▲	brd151865	A55-10-483	Белый	12,70	38,10	1,52	4,83	41,28	3600	R6000
▲	brd151866	A55-11-483	Белый	25,40	50,80	1,52	6,35	53,98	2800	R6000
▲	brd151867	A55-12-483	Белый	25,40	76,20	8,13	15,24	79,38	1900	R6000
▲	brd151868	A55-13-483	Белый	50,80	50,80	1,52	6,35	53,98	2800	R6000
▲	brd151869	A55-14-483	Белый	19,05	38,10	1,52	4,83	41,28	3600	R6000

## Риббоны

Артикул	Название для заказа	Ширина, мм	Описание
brd150706	SSR4302	60,00	SSR4302 риббон, Wax/Resin, чёрный, размер 60ммх300м, 1 шт. (для A5500)
brd150707	SSR4306	40,00	SSR4306 риббон, Wax/Resin, чёрный, размер 40ммх300м, 1 шт. (для A5500)
brd150709	SSR6002	60,00	SSR6002 риббон, Resin, чёрный, размер 60ммх300м, 1 шт. (для A5500)
brd150710	SSR6006	40,00	SSR6006 риббон, Resin, чёрный, размер 40ммх300м, 1 шт. (для A5500)
brd151810	SSR6102	60,00	SSR6102 риббон, Wax/Resin, чёрный, размер 60ммх300м, 1 шт. (для A5500)

# Программное обеспечение для разработки, печати и управления созданными этикетками

## Программа Brady Workstation для настольных компьютеров

Разрабатывайте и печатайте этикетки с помощью специализированных отраслевых комплектов Brady Workstation. Каждый комплект включает в себя набор приложений для решения стандартных задач выбранной отрасли, и экономит время пользователя, позволяя использовать встроенные шаблоны и автоматическое форматирование. Программное обеспечение Brady Workstation имеет интуитивно понятный интерфейс, который легко интегрируется в вашу рабочую среду.

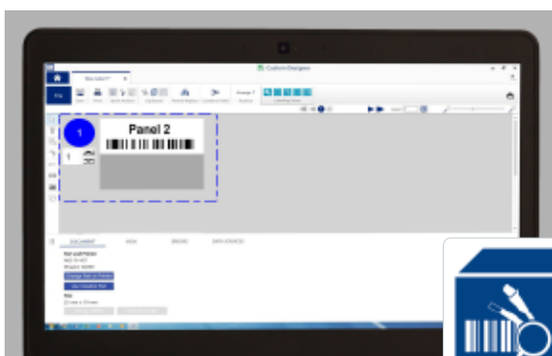


1. Заходите на [umpgroup.ru/catalog/markirovka-brady/programmnoe-obespechenie/](http://umpgroup.ru/catalog/markirovka-brady/programmnoe-obespechenie/)



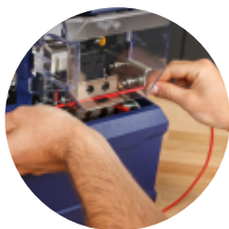
2. Подберите наиболее подходящий комплект приложений

С более подробной информацией по программному обеспечению (только на английском) можно ознакомиться на официальном сайте производителя Workstation.BradyID.com



## Комплект приложений «Идентификация оборудования и проводов» (включая ПО)

Маркируйте провода и кабели быстрее и эффективнее, используя приложения для создания этикеток с текстом, графикой и настраиваемым форматированием. Или делайте этикетки, импортируя существующие данные и используя сериализацию.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**

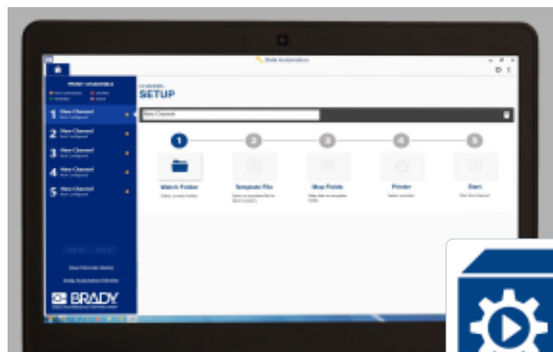


**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



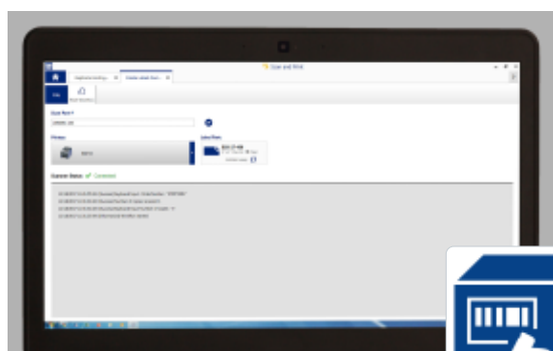
**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

# Программное обеспечение для разработки, печати и управления созданными этикетками



## Комплект «Автоматизация данных»

Экономьте время и силы, полностью автоматизировав печать этикеток. Программный пакет упрощает настройку шаблонов, импорт данных и создание новых файлов маркировки.



## Комплект «Сканирование и печать»

Программный пакет позволяет быстро вводить данные в шаблоны этикеток с помощью сканера штрих-кода, клавиатуры или собственной методики. Подходит для маркировки внеочередных заказов (без жёстко заданного шаблона) и запчастей под сборку другого оборудования.



## Простое подключение к принтеру

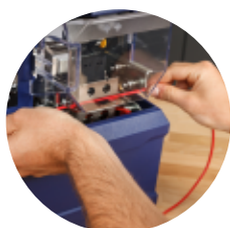
ПО Brady Workstation работает с большинством принтеров Brady. Просто подключите принтер к компьютеру, который подключен к интернету, чтобы получить доступ к новым шаблонам и функциям печати. Между принтерами Brady и ПО Workstation реализована двухсторонняя связь. Если пользователь задал в ПО Brady Workstation дизайн этикетки, который не подходит для установленного маркировочного материала, принтер об этом сразу же сообщит.



## Попробуйте уже сегодня!

Узнайте больше по ссылке <https://umpgroup.ru/catalog/markirovka-brady/programmnoe-obespechenie/>

**Сканируйте QR-код и перейдите по ссылке**



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МАРКИРОВКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И УСЛУГИ**

# Услуги по сопровождению

## Сервисное обслуживание

Гарантийный срок 1 год. Сервисное обслуживание удовлетворяет все потребности конкретного клиента и может включать как поддержку по телефону, так и выездное обслуживание на месте.

Услуги сервиса:

- профилактическое обслуживание
- оперативный ремонт
- замена деталей



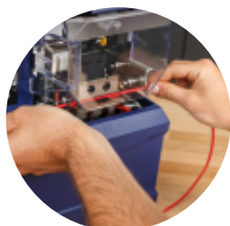
## Интеграция

Также Brady предлагает консультирование, сотрудничество и поддержку другим компаниям с целью интеграции наших решений по маркировке в ваши производственные цепочки.



## Собственная лаборатория

В собственной лаборатории Brady регулярно тестирует выпускаемые решения в соответствии со стандартными методиками исследований. Специалисты Brady проверяют качество каждого компонента этикетки: подложки, адгезии, основы и поверхностного слоя. По запросу лаборатория предлагает результаты испытаний интересующих материалов, а при необходимости может провести новые испытания.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ПЕЧАТЬ И  
НАНЕСЕНИЕ**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
МАРКИРОВКА  
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



**ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ПОДДЕРЖКА И  
УСЛУГИ**

# Наша цель – идентификация ради защиты людей, продукции и производств

**АО «ЮМП»**

*Официальный дистрибьютор продукции BRADY в России*

## **МОСКВА**

Адрес: 109147, Россия, г. Москва,  
ул. Марксистская, здание 34, корпус 10  
Телефон: (495) 748-09-07 (многоканальный)  
Факс: (495) 748-37-35  
E-mail: promo@umpgroup.ru

## **Представительства**

### **Владивосток**

Адрес: 690068, Россия, г. Владивосток, ул. Кирова, д. 60А  
Телефон: (423) 237-47-59, (914) 677-45-30  
E-mail: vlk-1@umpgroup.ru

### **Екатеринбург**

Адрес: 620017, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Фронтовых бригад, д. 18, корпус 2, офис 416  
Телефон: (343) 389-09-35  
E-mail: e-burg5@umpgroup.ru

### **Иркутск**

Адрес: 664074, Россия, г. Иркутск, ул. Помяловского, 1, офис 208  
Телефон: (3952) 79-87-59  
E-mail: irk-3@umpgroup.ru

### **Нижний Новгород**

Адрес: 603089, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 9, офис 327  
Телефон: (831) 410-58-51  
E-mail: ump-nn@umpgroup.ru

### **Новосибирск**

Адрес: 630111, Россия, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 271, офис 712  
Телефон: (383) 219-00-09  
E-mail: nsk-3@umpgroup.ru

### **Ростов-на-Дону**

Адрес: 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, офис 317  
Телефон: (863) 308-95-94  
E-mail: don-m@umpgroup.ru

### **Санкт-Петербург**

Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург,  
Выборгская наб., д. 61А, БЦ «Аквагория», офис 333  
Телефон: (812) 416-53-52  
E-mail: spb-3@umpgroup.ru

### **Тольятти**

Адрес: 445043, Россия, Самарская обл., г. Тольятти,  
Автозаводский район, ул. Коммунальная, д. 39, офис 628  
Телефон: (8482) 75-82-42  
E-mail: tgt-4@umpgroup.ru