



## ЗАКАЗНЫЕ ЭТИКЕТКИ

Заказные этикетки Brady	108
Специальные этикетки Brady	111
Этикетки индикации температуры	113
Этикетки для надписывания Write-on	114
Контрольные этикетки	117
Этикетки индикации попадания влаги	117
WEEE: директива об отходах от электрического и электронного оборудования	118

Этикетки, указывающие на опасность повреждения статическим зарядом	119
Контрольные указатели-стрелки/точные маркеры Quik-Dots	120
Круглые этикетки монтажных плат/паяльные маски	121
Паяльные маски монтажных плат	121
Вырубные этикетки с ламинацией	122

Защитная маска-покрытие	122
Ремонт и обслуживание	122
Печать полимерных этикеток на заказ	123

## Заказные этикетки Brady

Кроме уже созданных 5 000 стандартных видов этикеток корпорация Brady предлагает заказные нестандартные решения, разработанные для удовлетворения ваших конкретных проблем. Эти этикетки создаются в соответствии с вашими техническими характеристиками: цвет, материалы, размеры, нормативные требования и для конкретного применения.

### Инструктивное этикетирование



Инструктивные этикетки, такие как предохранительные или предупреждающие надписи, помогают предотвратить неправильное употребление продукта или уменьшить ответственность. Brady предлагает решение для этикетирования неблагоприятных условий (внешней среды, высоких температур) с хорошей адгезией. Благодаря широкому сортаменту этикетировочного материала и процессу печати, Brady знает, как удовлетворить ваши конкретные потребности.

### Идентификация продукта



Привлекательные с эстетической точки зрения идентификационные этикетки являются важной частью создания имиджа вашей продукции. Идентификационные этикетки, разработанные Brady и содержащие общую информацию (например, логотипы), а так же зоны, созданные для печати различной информации (такой как серийные номера, коды даты или номер модели) печатаются термотрансферными принтерами Brady. Brady предлагает своим клиентам разнообразный этикетировочный материал и процессы печати этикеток, которые отражают высокое качество вашей продукции.



### Нормативное этикетирование

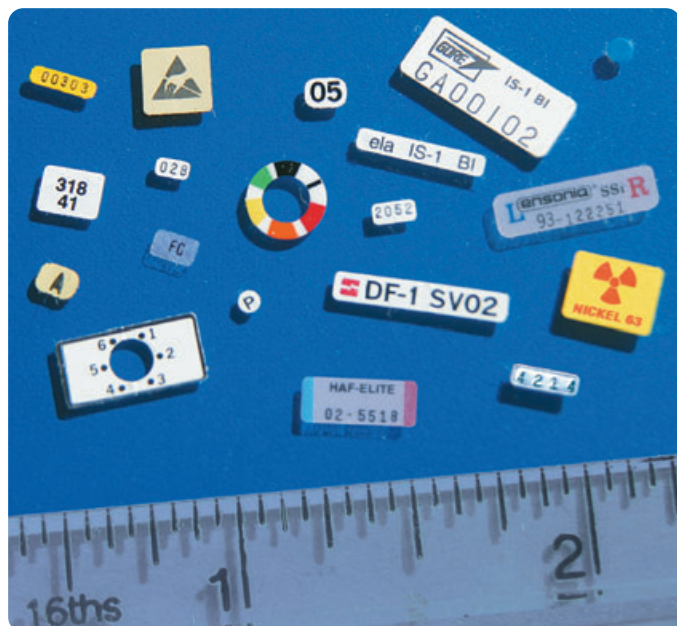


Некоторые организации тестируют и сертифицируют продукты на предмет соответствия конкретным стандартам по методике испытаний. После того, как продукт сертифицирован, на него необходимо поместить этикетку, подтверждающую наличие определенного сертификата. Во многих случаях материал этикетки так же должен пройти испытания и получить сертификат. Испытания свидетельствуют о том, что напечатанная этикетка изготовлена из прочного материала и подходит для конкретного использования. Если этикетка должна быть сертифицирована, Brady может сделать этот процесс более быстрым, простым и экономным. Список материалов Brady отвечает различным нормативным требованиям.

#### Сертификация:

- **Underwrites Laboratories (UL)** – Компоненты соответствующие требованиям UL969 (Системы Маркировки и Этикетирования). Подробную информацию можно найти на сайте [ul.com](http://ul.com).
- **Canadian Standard Association (CSA)** – соответствует C22.2 № 0.15 «Клейкие этикетки» и Требованиям IAS US 4-88 Системы маркировки (Газ) (бывший AGA). Подробную информацию можно найти на сайте [directories.csa-international.org](http://directories.csa-international.org).
- **CE mark** – Европейская сертификация, указывает на соответствие основным санитарным требованиям и требованиям техники безопасности. Материал этикетки сам по себе не дает подтверждение CE, только все оборудование целиком.

### Микро-миниатюрное этикетирование



Линия миниатюрных этикеток Brady предназначена для этикетирования крошечных деталей и компонентов. Brady предлагает миниатюрные этикетки для маркировки общего назначения небольших электронных деталей, кардиостимуляторов и слуховых аппаратов.

Размер выпускаемых этикеток равен 3.20 мм x 1.57 мм или круг диаметром 1.57 мм. Эти специальные этикетки могут изготавливаться разного размера и материала, цвета и/или покрыты прозрачной ламинацией.

На этикетках Brady можно печатать общую информацию, например, логотипы и инвентарные номера. Кроме того, Brady предлагает печать и другой информации, такой как серийные идентификационные номера и буквы.

## Специальные этикетки Brady

### Комплект из нескольких этикеток



Комплекты из нескольких этикеток используются в случаях необходимости этикетирования родственных товаров. Подобный «комплектный» подход значительно экономит время и деньги по сравнению с печатью отдельных этикеток.

### Печать штрих-кодов



Нет никакой необходимости тратить средства на принтеры и другие средства, предназначенные для создания штрих-кодов, если Вы позволите Brady сделать для Вас эту работу.

Brady предлагает:

- технологии, соответствующие EIA, AIAG, TCIF и UCC
- все популярные линейные и 2D графические изображения
- всю линию этикетировочного материала
- принтеры, предназначенные для работы с материалом Brady
- квалифицированных операторов, создающих штрих-коды
- контроль в процессе создания

## Print and Protect – Ламинирование по требованию



### Этикетки PermaShield™ для печати по требованию



1. Стандартная этикетка с индивидуальной информацией. Ламинированная этикетка остается на подложке под стандартной



2. Стандартная этикетка устанавливается на поверхность. Ламинация удаляется с подложки



3. Ламинация наносится поверх стандартной этикетки



4. Ламинированная этикетка применяется в случае необходимости экстр. защиты

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Что такое EPREP?

Это этикетки на вспененной основе, которые заменяют выгравированные таблички. Материал этикетки (B-7593) – трехслойный полиэстер с толщиной 0,65 мм. Верхний слой устойчив к воздействию агрессивной среды и истиранию в равной степени, как и стандартная металлическая пластина. Основной вспененный слой скрадывает возможные шероховатости на поверхности наклеивания и обеспечивает вид, аналогичный привычным металлическим панелям. Толстый слой акрилового адгезива, кристаллизирующегося при наклеивании, полностью заменяет дополнительные крепежные элементы. Идеально подходит для использования на неровных, шершавых, окрашенных порошковой краской поверхностях.



## Специальные этикетки Brady

### Ламинированные бирки для нанесения информации ручным способом



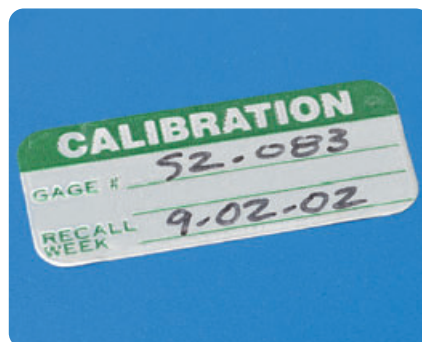
1. Ламинированные бирки имеют разнообразные размеры и формы



2. Информация наносится на бирку ручным способом



3. Подложка удаляется с бирки и затем на нее наносится ламинация



4. Готовая бирка защищена с помощью ламинации. Ламинированная бирка применяется в случае необходимости экстрза защиты

#### Преимущества ламинированных этикеток:

- Исключительно быстрое, легкое и на 100% аккуратное ламинирование прозрачной ламинатной пленкой отпечатанной этикетки из основного материала
- Конструкция разработана таким образом, чтобы Ваши пальцы не касались адгезива
- Печать на заказ позволяет создать запас предпечатанных этикеток с ламинацией
- Не нужно использовать два отдельных рулона: с этикеткой и ламинацией
- Минимальный заказ – от 1000 штук
- Возможно нанесение на этикетку цветных логотипов

#### Применение:

- Идентификация основных средств
- Инвентаризация, шильдики, маркировка лицевых панелей
- Идентификация пластиковых контейнеров
- Маркировка в вагоностроении
- Идентификация деталей автомобиля
- Этикетки для применений снаружи помещений (где требуется защита от ультрафиолета)
- Идентификация частей зданий, сдаваемых в аренду
- Регистрационная идентификация
- Идентификация книг в книгохранилищах и библиотеках

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Из чего состоит этикетка?

Этикетка состоит из трех частей – съемной подложки, адгезива и верхнего слоя. Съемная подложка – это носитель для этикеток. Адгезив (клей) соединяет этикетку с поверхностью. Верхний слой – созданный для определенной технологии печати.

# Этикетки индикации температуры

## Этикетки TIL – индикатор температуры поверхности

Brady представляет новую серию температурных индикаторных этикеток (TIL), показывающих изменение температуры оборудования в указанном диапазоне. Когда оборудование достигает определенной температуры, белое поле на этикетке становится черного цвета, показывая достигнутое значение высокой температуры. Этикетки индикации температуры являются эффективным решением контроля температуры во время проведения технического обслуживания или для определения неполадок во время научных исследований, особенно когда другие системы измерения не в состоянии сделать запись внешней температуры машины или системы. Тонкий профиль этикеток позволяет применять их на компонентах, деталях или там, где невозможно использовать другие инструменты измерения.

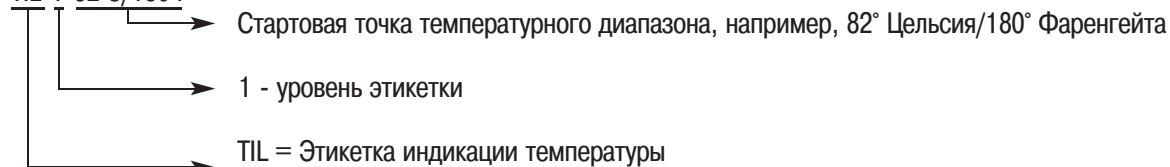


### Характеристики:

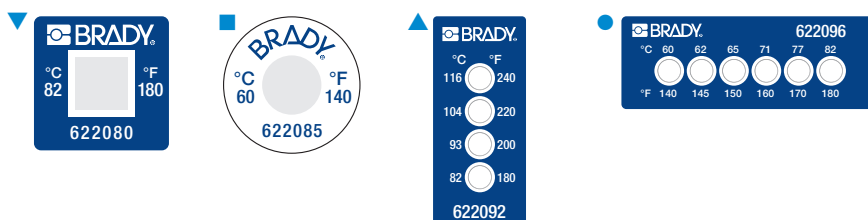
- Быстрое, простое и эффективное решение
- Большие, легко считываемые на расстоянии поля
- Сильный адгезив для наклеивания на любую поверхность
- Непрерывный контроль без участия человека
- Прозрачное окно на упаковке для напоминания своевременного заказа

### Как читать артикул:

TIL-1-82 C/180 F



### Легенды этикетки



Тип этикетки	Артикул	Описание	Материал, мм	Размеры этикетки, мм	Этикеток на листе	Листов в упаковке	Этикеток в упаковке
▼	TIL-1-82C/180F	1-уровневая индикация температуры ремонт 82 °C	B-7511	20 x 20	10	6	60
■	TIL-1-60C/140F-DIA	1-уровневая индикация температуры 60°C	B-7511	13	15	4	60
■	TIL-1-71C/160F-DIA	1-уровневая индикация температуры 71°C	B-7511	13	15	4	60
■	TIL-1-82C/180F-DIA	1-уровневая индикация температуры 82°C	B-7511	13	15	4	60
▲	TIL-4-82C/180F	4-уровневая индикация температуры 82/93/104/116°C	B-7511	20 x 45	5	6	30
●	TIL-6-37C/100F	6-уровневая индикация температуры 37/40/43/46/49/54°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-60C/140F	6-уровневая индикация температуры 60/62/65/71/77/82°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-88C/190F	6-уровневая индикация температуры 88/93/99/104/107/110°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-116C/240F	6-уровневая индикация температуры 116/121/127/135/138/143°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-149C/300F	6-уровневая индикация температуры 149/154/160/166/171/177°C	B-7512	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-182C/360F	6-уровневая индикация температур 182/188/193/199/204/210°C	B-7512	56 x 20	5	6	30

# Этикетки для надписывания Write-on

## Этикетки для надписывания Write-on

**В-502 Виноловая ткань (WO)**

**В-619 Полиэстер (WOX)**

**В-184 Алюминиевая фольга (WOAF)**

Информация для заказа: при заказе этикеток обращайтесь внимание, что индекс в начале артикула обозначает тип материала (WO-, WOX-, или WOAF-). Кроме того, необходимо указывать общее количество карт, а не этикеток. Для определения количества карт разделите общее количество этикеток на количество этикеток на карте.

Примечание: все этикетки на основе алюминиевой фольги WOAF имеют алюминиевый, а не белый фон.

## Контроль качества изделий

Размеры этикетки	Этикеток на	Размеры карты
38.10 мм x 15.88 мм	14	50.80 мм x 228.60 мм

**WO-42**

Черный на белом

<b>CERTIFICATION</b>	
BY _____	DATE _____
DUE _____	

**WO-33**

Оранжевый на белом

<b>SCRAPPED</b>	
DATE _____	
INITIALS _____	

**WO-52**

Черный на белом

<b>INSPECTED BY:</b>	
DATE _____	

**WO-2, WOX-2, WOAF-2**

Зеленый на белом

<b>ACCEPTED</b>	
BY _____	DATE _____

**WO-5,**

Черный на желтом

<b>RE-WORK</b> DATE _____	
BY: _____	
REASON: _____	

**WO-38, WOAF-38**

Зеленый на белом

<b>TESTED</b>	
DATE _____	INITIALS _____

## Инвентаризация

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.10 мм x 12.70 мм	18	50.80 мм x 228.60 мм

**WOAF-29**

Черный на алюминиевом фоне

<b>PROPERTY TAG</b>
ASSET NO. _____

**WO-37, WOAF-37**

Зеленый на белом

<b>STOCK NO.</b>
_____

**WO-34, WOAF-34**

Черный на белом

<b>SERIAL NO.</b>
_____

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Почему нельзя печатать на материалах для принтера BMP71 на принтере TLS?



Принтер BMP71 пришел на замену принтерам TLS2200 / TLS PC Link. Все материалы от старых принтеров TLS подходят к BMP71 – с использованием переходника. Но материалы для нового принтера к старым принтерам не подходят, так как у материалов для нового принтера переходник и материал совмещены, без возможности разделения.



# Этикетки для надписывания Write-on

## Ремонт и обслуживание

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 15.80 мм	14	50.80 мм x 228.60 мм

**WO-18, WOAF-18**  
Красный на белом

<b>DO NOT USE</b>
<b>AFTER</b> _____

**WO-31, WOX-31, WOAF-31**  
Оранжевый на белом

<b>REPAIRED BY</b>
INITIALS _____
DATE _____

**WO-17**  
Черный на белом

<b>DATE INSTALLED</b>
BY _____

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
57.15 мм x 38.10 мм	6	69.85 мм x 228.60 мм

**WO-36, WOAF-36**  
Черный на белом

<b>SERIAL NO.</b>			
_____			
<b>MODEL NO.</b>			
_____			
<b>VOLTS</b>	<b>AC-DC</b>	<b>AMPS</b>	<b>HERTZ</b>
_____	_____	_____	_____

## Калибровка

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 15.80 мм	14	50.50 мм x 228.60 мм

**WO-10, WOAF-10**  
Зеленый на белом

<b>CALIBRATION</b>
BY _____ DATE _____
DUE _____

**WO-51**  
Черный на желтом

<b>DO NOT USE</b>
Until Tested & Calibrated

**WO-41**  
Черный на белом

<b>CALIBRATED</b>
BY _____ DATE _____
DUE _____

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 12.70 мм	18	50.80 мм x 228.60 мм

**WO-53, WOAF-53**  
Красный на белом

<b>CALIBRATION NOT REQUIRED</b>
---------------------------------

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 38.00 мм	6	50.50 мм x 228.60 мм

**WO-63**  
Черный на белом

<b>CALIBRATED</b>
EXPIRES _____
IDENT. NO. _____
ACCURACY _____
DATE CAL. _____
BY _____
DEPT. NO. _____

## Этикетки для надписывания Write-on

### Калибровка

Пустые этикетки Write-on

Алюминиевая фольга (В-184), Виниловая ткань (В-500), Полиэстер (В-619)

В-500 Виниловая ткань	В-619 Полиэстер	В-184 Алюминиевая фольга	Кол-во этикеток на листе	Размер этикетки, мм	Размер листа, мм
WO-16		WOAF-16	6	38.10 x 38.10	50.80 x 228.60
WO-19		WOAF-19	9	38.10 x 25.40	50.80 x 228.60
WO-24*	WOX-24	WOAF-24	14	38.10 x 15.88	50.80 x 228.60
WO-30		WOAF-30	20	38.10 x 11.10	50.80 x 228.60
WO-35		WOAF-35	25	38.10 x 8.71	50.80 x 228.60
WO-46	WOX-46	WOAF-46	36	38.10 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-47			72	19.05 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-48			54	12.70 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-49			18	38.10 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-50			36	12.70 x 19.05	50.80 x 228.60
WO-54			4	57.15 x 57.15	69.85 x 228.60
WO-55			5	57.15 x 44.45	69.85 x 228.60
WO-56		WOAF-56	6	57.15 x 38.10	69.85 x 228.60
WO-59		WOAF-59	9	57.15 x 25.40	69.85 x 228.60
WO-62		WOAF-62	12	57.15 x 19.05	69.85 x 228.60
WO-68		WOAF-68	18	57.15 x 12.70	69.85 x 228.60

\* Только желтого цвета

### Этикетки Write-on на листе WO

Артикул	Этикеток на листе	Размер этикетки, мм	Размер листа, мм
WO-1119	40	19.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-1138	20	38.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-2256	10	56.00 x 22.00	63.50 x 228.00

### Этикетки Write-on на листе PWO

Артикул	Этикеток на листе	Размер этикетки, мм
PWO-820	840	20.00 x 8.00
PWO-915	700	15.00 x 9.00
PWO-1119	440	19.00 x 11.00
PWO-1138	220	38.00 x 11.00

### Этикетки Write-on на листе WOB (Виниловая ткань)

Артикул	Кол-во этик. на листе	Цвет	Размер этикетки, мм	Черная окантовка
WOB-820-G.M.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Да
WOB-820-G.O.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Нет
WOB-915-G.M.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Да
WOB-915-G.O.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Нет
WOB-1065-W.M.R.	69	Белый	10.00 x 65.00	Да
WOB-1119-G.M.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1119-G.O.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Нет
WOB-1119-W.M.R.	189	Белый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1128-G.M.R.	126	Желтый	11.00 x 28.00	Да
WOB-1138-G.M.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1138-G.O.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Нет
WOB-1138-W.M.R.	80	Белый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1442-W.M.R.	68	Белый	14.00 x 42.00	Да
WOB-2256-G.M.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Да
WOB-2256-G.O.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Нет
WOB-2256-W.M.R.	30	Белый	22.00 x 56.00	Да
WOB-3560-G.M.R.	21	Желтый	35.00 x 60.00	Да

## Ручки для маркировки



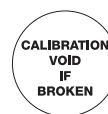
Артикул	Кол-во	Цвет чернил	Размер пера
MP-1	1	черный	Тонкое перо
MP-2	1	черный	Ультратонкое перо
BFS-05	1	черный	Тонкое перо
BFS-10	1	черный	Ультратонкое перо

В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, выдерживающие воздействие масел, растворителей, стойкие к стиранию и выцветанию

## Контрольные этикетки



- Предназначены для запечатывания мест доступа, защищая настройки прибора и корпус изделия
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам, расцветкам и формам



Артикул	Кол-во этикеток в упаковке	Размер этикетки Диаметр (мм)	Цвет	Информация
WTP-6	9	19.00	Синий на белом	Гарантия недействительна, если пломба нарушена (GUARANTEE VOID IF SEAL IS BROKEN)
WTP-7	20	16.00	Черный на белом	Настройки недействительны, если пломба нарушена (CALIBRATION VOID IF SEAL IS BROKEN)

## Этикетки CE

**B-7616/B-7554**

Артикул	Размер (мм)	Кол-во этикеток на лист	Кол-во листов в упаковке
CE-1	7.62 x 6.35	100	5
CE-2	12.70 x 12.70	25	20
CE-3	19.05 x 19.05	20	25



## Этикетки индикации попадания влаги



До

- Этикетки обеспечат надежную индикацию попадания воды или влаги, меняют свой постоянный цвет с белого на красный
- Долгое пребывание в воде не приведет к обратной смене цвета
- Выдерживают воздействие тепла и влаги без утери индикации
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и расцветкам



После

### Полиэстер/Бумага (B-350) для индикации попадания влаги

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки, мм	Ширина рулона, мм	Изменение цвета
THT-70-350-5*	5 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
THT-70-350-20*	20 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
WIL-1-350-5	5 000	диам. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-350-20	20 000	диам. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-354-20	20 000	диам. 4.10	50.80	Синий

\* THT-этикетки имеют размер и формат, подходящий для термотрансферной печати. Подробную информацию см. в разделе «Термотрансферные этикетки»

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Что такое THT-этикетки?

# THT-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал B-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

Это серия этикеток для печати на стационарных термотрансферных принтерах Brady. Артикулы этикеток THT («ти-эйч-ти») состоят из четырех частей. Первая часть показывает технологию печати, с помощью которой наносится печать на этикетку, вторая часть указывает на размер этикетки, третья часть указывает на используемый материал Brady и последняя, четвертая часть, указывает количество этикеток в рулоне (в тысячах штук).



## WEEE: директива об отходах от электрического и электронного оборудования



- Согласно этой директиве электрическое и электронное оборудование (EEE) должно быть собрано и утилизировано по окончании срока службы
- Действует с 13 августа 2005
- EEE, собранное в Европе, должно быть маркировано соответствующим образом (действует с 13 августа 2005)
- Маркировка WEEE, указанная в EN50419, представляет собой перечеркнутый контейнер на колесиках
- Каждый производитель должен организовать «логистическую цепочку приема EEE» или зарегистрировать схему его сбора в каждой стране члене ЕС
- Каждый производитель должен указать информацию о повторном использовании и переработке на каждом новом EEE в течение первого года его появления на рынке для того, чтобы поставить в известность центры утилизации и переработки.

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне
805532	10 x 13	Белый на черном	500
805533	10 x 13	Белый на черном	5 000
805534	15 x 20	Белый на черном	500
805535	15 x 20	Белый на черном	5 000
805808	10 x 13	Черный на белом	500
805809	10 x 13	Черный на белом	5 000
805810	15 x 20	Черный на белом	500
805811	15 x 20	Черный на белом	5 000



## RoHS: Ограничение использования опасных веществ в электронном оборудовании

- Запрет на продажу нового электрического и электронного оборудования, в котором содержание свинца, кадмия, ртути, шестивалентного хрома, а также замедлителей горения (полиброминированного бифенила (ПББ), полиброминированного дифенилового эфира (ПБДЭ)) превышает согласованную норму
- Действует с 1 июля 2006

### Электрическое и электронное оборудование включает в себя

- Крупная бытовая техника (холодильники, стиральные машины, микроволновые печи)
- Мелкая бытовая техника (пылесосы, утюги, фены...)
- IT и средства дистанционной связи (универсальные ПК...)
- Бытовые приборы (радио, ТВ, видео и аудио аппаратура...)
- Освещение (флуоресцентные, газоразрядные лампы...)
- Электроинструменты (дрели, токарные станки, шлифовальные инструменты, газонокосилки...)
- Игрушки (гонимые машины, игровые приставки...)
- Медицинские приборы (устройства для лучевой терапии, электрокардиографы...)
- Измерительные устройства (весы...)
- Торговые аппараты (различные...)

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Информация	Кол-во этикеток в рулоне
805790	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	500
805791	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	5 000
805792	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	500
805793	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	5 000
805794	15 diam.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	500
805795	15 diam.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	5 000

**LEAD FREE**

**RoHS Compliant**  
Directive 2005/95/EC



## Этикетки, указывающие на опасность повреждения статическим зарядом



Эти этикетки (черные на желтом/черные на оранжевом) в виде рулона или бирок используются для предупреждения механиков или пользователей электронных устройств о возможности повреждения статическим разрядом. Используемые символы соответствуют военным стандартам 129 (J) и Стандарту 471 EIA (Ассоциации изготовителей электронного оборудования).

Этикетки, предназначенные для маркировки упаковки, выпускаются на многоразовой бумаге B-121, бумаге контроля вскрытия B-122 и многоразовой виниловой ткани B-500. Этикетки, предназначенные для установки прямо на электронное оборудование, выпускаются на многоразовой виниловой ткани B-500, полиэстере B-619 и высокотемпературном B-652.



SL-1



SL-2



SL-3, SL-4,



SL-7, SL-8

### Этикетки в рулонах для защитных экранов, другой упаковки и изделий, находящихся в стадии изготовления

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер, мм	Комментарии
SL-1	B-121	Черный на оранжев.	500	46.00 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; многоразовые; символы EIA стандарта 471
SL-2	B-122	Черный на желтом	500	49.20 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; нестираемые; символы EIA стандарта 471
SL-3	B-121	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-4	B-122	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-7	B-121	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-8	B-122	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; нестираемые; символы MIL стандарта 129J



SL-9



SL-10



SL-11



SL-12

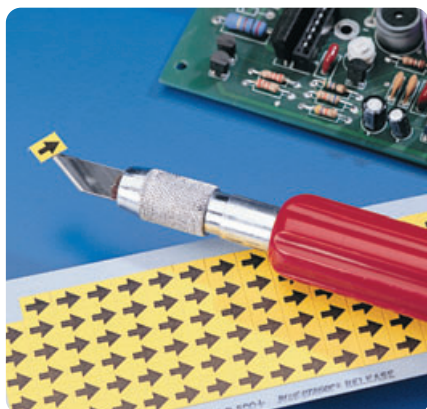


SL-13

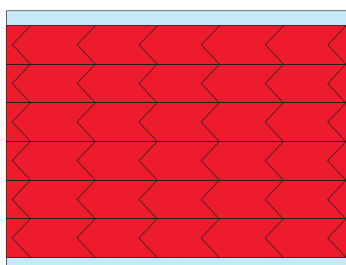
### Бирки для небольших упаковок или для установки прямо на электронное оборудование/компоненты

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер, мм	Комментарии
SL-9	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-10	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-11	B-652	Черный на янтарном	216	6.35 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы EIA 471
SL-12	B-619	Черный на желтом	36	31.75 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы MIL 129J и EIA 471
SL-13	B-500	Черный на желтом	54	12.70 x 12.70	Для небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471

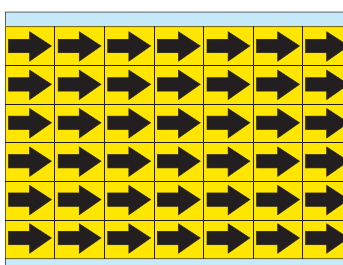
## Контрольные указатели-стрелки/ точечные маркеры Quik-Dots™



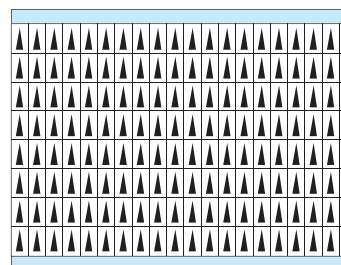
- Остроконечные области на печатных монтажных платах
- Выбор из пяти размеров и трех цветов – красного, белого и желтого
- Виниловая ткань В-500 обеспечивает надежное наклеивание, которое, тем не менее, легко стирается, не оставляя клеящего вещества.



DIA – вырубленные контрольные указатели-стрелки



EIA – контрольные указатели-стрелки (электроника)



BIA – контрольные указатели (платы)

### Вырубленные контрольные указатели-стрелки

Артикул	Кол-во маркеров на листе	Цвет	Размер, мм
DIA-250-RD	564	Красный	6.35 x 3.18
DIA-250-WT	564	Белый	6.35 x 3.18
DIA-250-YL	564	Желтый	6.35 x 3.18
DIA-375-RD	280	Красный	9.53 x 4.75
DIA-375-WT	280	Белый	9.53 x 4.75
DIA-375-YL	280	Желтый	9.53 x 4.75
DIA-500-RD	138	Красный	12.70 x 6.35
DIA-500-WT	138	Белый	12.70 x 6.35
DIA-500-YL	138	Желтый	12.70 x 6.35

### Контрольные указатели-стрелки (электроника)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер, мм
EIA-3025-RD	180	Красный	7.62 x 6.35
EIA-3025-WT	180	Белый	7.62 x 6.35
EIA-3025-YL	180	Желтый	7.62 x 6.35

### Контрольные указатели (платы)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер, мм
BIA-RD	576	Красный	3.18 x 4.83
BIA-WT	576	Белый	3.18 x 4.83
BIA-YL	576	Желтый	3.18 x 4.83
BIA-GR	576	Зеленый	3.18 x 4.83

## Точечные маркеры Quik-Dots™



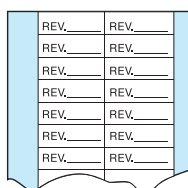
- Эти клейкие точки, диаметром 6.35 мм наклеиваются на карточках
  - Выпускается в 9 цветах
  - Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и формам.
- Для получения информации для заказа свяжитесь с местными дистрибьюторами

### Винил (В-725)

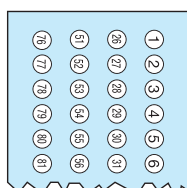
Артикул	Цвет	Кол-во на листе
QD-25-BK	Черный	144
QD-25-BL	Синий	144
QD-25-BR	Коричневый	144
QD-25-DG	Темно-зеленый	144
QD-25-LG	Светло-зеленый	144
QD-25-OR	Оранжевый	144
QD-25-RD	Красный	144
QD-25-WT	Белый	144
QD-25-YL	Желтый	144



## Круглые этикетки монтажных плат/паяльные маски



Контрольные  
этикетки Write-on



Серийная этикетка

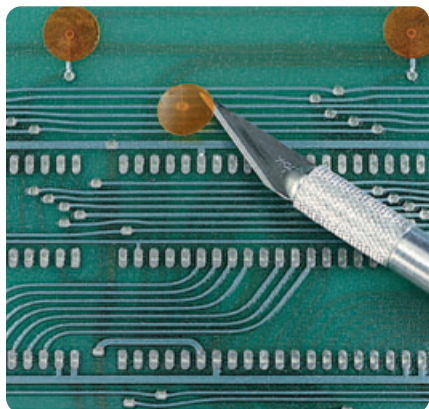
- Идентификационные контрольные уровни на печатных монтажных платах
- Полиэстер выдерживает воздействие высоких температур припоя и воды
- Карта для быстрого и легкого использования

### Белый полиэстер (В-953)

### Белый полиэстер, предназначенный для печати (В-619)

Артикул	Кол-во этикеток на карте	Кол-во листов в упаковке	Материал	Размер, мм	Информация	Цвет	Комментарии
WOX-57	72	25	В-619	6.35 x 19.05	REV	Белый	Контрольные этикетки Write-on
SER620A-1-100	100	25	В-953	3.96	1-100	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний
SER620A-101-200	100	25	В-953	3.96	101-200	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний

## Паяльные маски монтажных плат



- Выдерживает воздействие высоких температур в случае необходимости чистого удаления этикетки
- 0,025 мм полиамидная пленка не оставляет никаких следов

### Высокотемпературный удаляемый полиамид (В-654)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Диаметр круга, мм
СМКС-187	144	4.75
СМКС-250	144	5.97
СМКС-375	72	9.53
СМКС-500	54	12.70

СМКС-187 и СМКС-250 не имеют зигзагообразных полосок

## Вырубные этикетки с ламинацией

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются с размерами матричных, термотрансферных и лазерных этикеток. Подложка разрезана на обратной стороне для облегчения удаления ламинации.

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются из прозрачного полиэстера В-103, применяются для общей маркировки плат и выдерживают воздействие высоких температур, грязи, масла и растворителя, оставаясь читаемыми. Упаковываются в 5 000 или 2 000 рулоны в зависимости от размера этикетки.



Ламинация защищает штрих-коды от грязи, масла и выдерживает истирание, не теряя читаемости

### Прозрачный полиэстер (В-103) общего назначения

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки, мм	Повтор этикетки, мм
LAM-2-103	5 000	25.40 x 6.35	7.92
LAM-5-103	2 000	25.40 x 12.70	14.27
LAM-6-103	2 000	38.10 x 19.05	20.62
LAM-7-103	2 000	50.80 x 25.40	26.97

## Защитная маска-покрытие

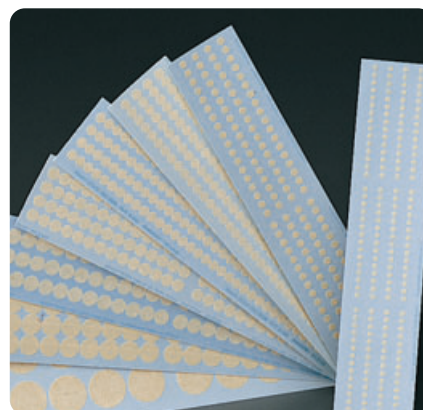
### Маска-покрытие на листе

#### Бежевая защитная маска-лента (В-540)

Артикул	Кол-во масок на листе	Повтор этикетки, мм
СМС-1250*	180	3.18
СМС-1875*	144	4.75
СМС-2500*	144	6.35
СМС-3125*	112	7.92
СМС-3750*	72	9.53
СМС-4375*	60	11.10
СМС-5000*	54	12.70
СМС-5625*	32	14.27
СМС-6250*	28	15.88
СМС-6875*	24	17.45
СМС-7500*	24	19.05
СМС-8125**	20	20.62
СМС-8750**	20	22.23
СМС-9375**	16	23.80
СМС-1000**	16	25.40

\* СМС-1250 - СМС-7500 устанавливаются на карту 50.80 мм x 229.00 мм

\*\* СМС-8125 - СМС-1000 устанавливаются на карту 69.90 мм x 229.00 мм



Устанавливаются на карточках Blue Streak для удобного и быстрого использования

Проверьте последние обновления версий  
для программного обеспечения на  
[www.brady.ru](http://www.brady.ru)

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### Что такое самолам?

Это особый тип обертываемого маркера, имеющий белую (или цветную) часть для нанесения информации и прозрачную часть, которая ламинирует и защищает от внешних неблагоприятных воздействий информацию на маркере.

# Печать полимерных этикеток на заказ

## Печать полимерных этикеток на заказ

Вы можете сделать заказ печати этикеток на оборудовании у дистрибьютора в России и СНГ ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО».

### Пожалуйста, выберите:

- Печать контрольных этикеток (пломба)
- Печать шильдиков
- Печать высокотемпературных этикеток
- Печать Mondo-Bondo
- Лазерная гравировка на плёнках

## Контрольные этикетки – пломба

Защищают продукцию от подделки. Фиксируют факт вскрытия прибора или блока при гарантийном обслуживании.



Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-429	Полиолефин белый глянцевый	-40°C...+80°C
B-7351	Винил белый матовый	-40°C...+80°C
B-352	Винил серебристый матовый	-40°C...+100°C
B-7576	Полиэстер серебристый матовый	-40°C...+100°C
B-7546	Полиэстер белый глянцевый	-40°C...+80°C

Вид защиты	Артикул	Размер, мм
Разрушающиеся	B-429-U5	25 x 10
	B-7351-U5	25.4 x 10
	B-7351-6	38.1 x 19
	B-7351-17	50.8 x 25.4
	B-352-6	38.1 x 19
	B-352-17	50.8 x 25.4
	B-7351-12	12.7 x 11.1
Оставляющие след «VOID»	B-7576-37	38.1 x 12.7
	B-7576-17	50.8 x 25.4
	B-7546-17	50.8 x 25.4



## Полиэстеры – шильдики

Данные этикетки применяются для фирменных шильдиков, инвентаризации ОС, технологической маркировки. Данный вид маркировки отличают: постоянный адгезив, высокое качество печати, устойчивость к истиранию, высокая температура эксплуатации.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-423	Полиэстер белый глянцевый	-40°C...+110°C
B-434	Полиэстер серебристый глянцевый	-40°C...+90°C
B-435	Полиэстер серебристый глянцевый	-40°C...+90°C

Артикул	Размер, мм	Цвет
B-423-6	38.1x19	белый глянцевый
B-423-7	69.9x31.8	белый глянцевый



ЗАКАЗНЫЕ ЭТИКЕТКИ



# Печать полимерных этикеток на заказ

## Высокотемпературные этикетки

Основными характеристиками данной маркировки являются: постоянный акриловый адгезив, противостояние высоким температурам (до 80 секунд при 350°C), кислым и щелочным окружающим средам, антистатические свойства.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-457	Высокотемпературный полиамид белый глянцевый	-70°C...+350°C
B-497	Высокотемпературный полиамид белый матовый	-70°C...+350°C



Артикул	Размер, мм	Цвет
B-497-14	16.51 x 5.08	белый матовый

## Mondo Bondo – усиленный адгезив

Ультра агрессивный адгезив, для поверхностей с порошковым покрытием, для использования на рифленом металле.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-483	Ультра агрессивный неперемещаемый белый глянцевый полиэстер	-40°C...+120°C
B-486	Ультра агрессивный неперемещаемый металлизированный матовый полиэстер	-40°C...+120°C



Артикул	Размер, мм	Цвет
B-483-59	24.40 x 12.70	белый глянцевый
B-483-17	50.80 x 25.40	белый глянцевый

Проверьте последние обновления версий для программного обеспечения на [www.brady.ru](http://www.brady.ru)

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Что такое этикетки Мондо-Бондо?

Это этикетки со сверхагрессивным адгезивом (клеем), они хорошо крепятся на загрязненные маслом и жиром стальные поверхности, шероховатые поверхности с ярко выраженной текстурой и порошковым покрытием, где не держатся другие этикетки. Эти этикетки устойчивы к температурным, химическим воздействиям и истиранию, для обеспечения надежности в самых суровых средах, которые только возможны. К этикеткам Мондо-Бондо относятся материалы: **B-483, B-484, B-486, B-489.**