

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Этикетки с предупреждающими знаками **200** • Вырубленные этикетки для ламинации **202** • Этикетки с символом CE **202** • Маркеры QUICK-DOT **202**
Контрольные стрелки **203** • Круглые защитные маски для производства печатных плат и компонентов **203** • Этикетки с номерами для печатных плат **203**
Круглые маски **204** • Заказные миниатюрные этикетки **204**

199

Специализированные решения для электроники



Этикетки с предупреждающими знаками – Опасность статического напряжения

Этикетки в рулонах и на картах, цвет: черный на желтом/оранжевом. Этикетки предупреждают пользователей о возможности повреждения электронных устройств электростатическим напряжением. Символы соответствуют стандартам Military Standard 129J и EIA (Ассоциация электронной отрасли) Standard 471.

Этикетки для маркировки упаковок:

Материалы:

- ◆ В-121 – специализированная бумага с перемещаемым адгезивом,
- ◆ В-122 – специализированная бумага с неподвижным адгезивом, для контроля вскрытия,
- ◆ В-500 – специализированная виниловая ткань.

Этикетки для маркировки электронных устройств:

Материалы:

- ◆ В-500 – специализированная виниловая ткань с перемещаемым адгезивом,
- ◆ В-619 – полиэстер,
- ◆ В-652 – высокотемпературный полиимид.



SL-1, SL-14



SL-2, SL-15



SL-3, SL-4, SL-16



SL-7, SL-8, SL-17



SL-9



SL-10



SL-11



SL-13



SL-18



SL-12



SL-19, SL-20

Этикетки в рулонах

Предназначены для использования на защищающих от статического напряжения чехлах, других видах упаковок и технологической таре.

Арт.	Материал	Цвет	Этикеток в рулоне, шт.	Размер, мм	Примечание
SL-1	В-121	Черный на оранжевом	500	46.00 x 63.50	Для применения на защищающих от статики чехлах, таре WIP и т.д., перемещаемый адгезив; символ соответствует EIA Standard 471
SL-2	В-122	Черный на желтом	500	46.00 x 63.50	Для применения на защищающих от статики чехлах, таре WIP и т.д., неподвижный адгезив; символ соответствует EIA Standard 471
SL-3	В-121	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для применения на промежуточной упаковке; перемещаемый адгезив; символ соответствует MIL Standard 129J
SL-4	В-122	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для применения на промежуточной упаковке; неподвижный адгезив; символ соответствует MIL Standard 129J
SL-7	В-121	Черный на желтом	1,000	50.80 x 15.88	Для применения на индивидуальных упаковках; перемещаемый адгезив; символ соответствует MIL Standard 129J
SL-8	В-122	Черный на желтом	1,000	50.80 x 15.88	Для применения на индивидуальных упаковках; неподвижный адгезив; символ соответствует MIL Standard 129J

Информационные этикетки, предупреждающие об опасности повреждения компонентов, чувствительных к статическому заряду

Этикетки на картах

Для применения на упаковках малых размеров и электронных устройствах/компонентах.

Арт.	Материал	Цвет	Этикеток на карте, шт.	Размер, мм	Примечание
SL-9	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для применения на компонентах и упаковках малых размеров; Символ EIA 471; перемещаемый адгезив
SL-10	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для применения на компонентах и упаковках малых размеров; Символ EIA 471; перемещаемый адгезив
SL-11	B-652	Черный на янтарном	216	6.35 x 6.35	Для внутренней стороны плат РС или на установленных поверхностях. Противостоит высоким температурам и растворителям. Символ EIA 471
SL-12	B-619	Черный на желтом	36	31.75 x 6.35	Для верхней стороны плат РС; противостоит температурам потока припоя и растворителям, Символы MIL 129J и EIA 471
SL-13	B-500	Черный на желтом	54	12.70 x 12.70	Для упаковок малых размеров; символ EIA 471; перемещаемый адгезив

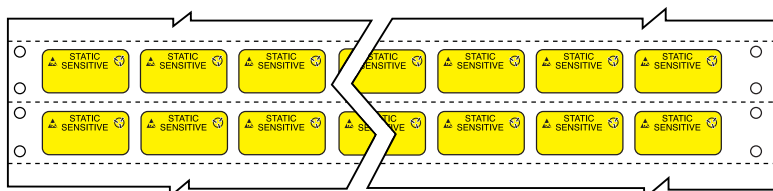


На информационных этикетках SLDAT, предупреждающих об опасности повреждения компонентов, чувствительных к статическому заряду, имеется область для печати текста на принтере или написывания вручную.

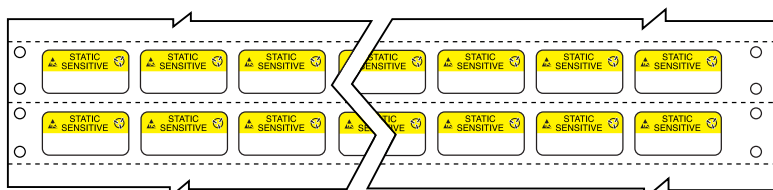
Этикетки «Черный на желтом» преднапечатаны согласно стандартам MIL 129J и EIA 471.

Материалы:

- ◆ B-502 – виниловая ткань с перемещаемым адгезивом,
- ◆ B-619 – постоянный полиэстер.



B-502



B-619

Специализированные решения для электроники

Вырубленные этикетки для ламинации

Размеры вырубленных этикеток для ламинации подобраны под наиболее популярные размеры этикеток для термотрансферной и лазерной печати. Подложка имеет надрез для легкого снятия ламинатной этикетки.

Этикетки для ламинации изготовлены из прозрачного полиэстера (материал В-103) и предназначены для универсального применения, в том числе ламинации этикеток, наносимых на печатные платы, обеспечивая легкое считывание информации



Ламинатная пленка защищает штрих-коды от загрязнений, замасливания, при этом позволяет легко их считывать.

Устойчивость к:

- воздействию высоких температур,
- загрязнениям,
- замасливанию,
- растворителям,
- поставляется в рулонах по 5000 или 2000 шт., в зависимости от размеров этикеток.

Универсальный прозрачный полиэстер (В-103)

В-103 Прозрачный полиэстер	Количество в рулоне, шт.	Размер, мм	Шаг этикетки, мм
LAM-1-103	5,000	16.51 x 5.08	6.65
LAM-2-103	5,000	25.40 x 6.35	7.92
LAM-3-103	5,000	38.10 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

Этикетки со знаком «CE»



В-7616/В-7554

Арт.	Размер, мм	Количество этикеток на листе, шт	Количество листов в упаковке, шт.
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



Маркеры QUIK-DOT™

- Самоклеющиеся цветные метки диаметром 6.35 мм на картах.
- 9 стандартных цветов.
- Вы можете заказать желаемый размер и форму. Для получения квалифицированной консультации свяжитесь с представителем BRADY.

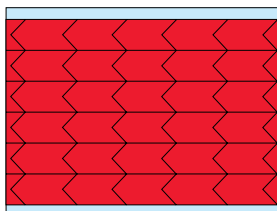
Винил (В-725)

Арт.	Цвет	Количество меток на карте, шт.
QD-25-BK	Черный	144
QD-25-BL	Синий	144
QD-25-BR	Коричневый	144
QD-25-LG	Светло-зеленый	144
QD-25-DG	Темно-зеленый	144
QD-25-OR	Оранжевый	144
QD-25-RD	Красный	144
QD-25-WT	Белый	144
QD-25-YL	Желтый	144

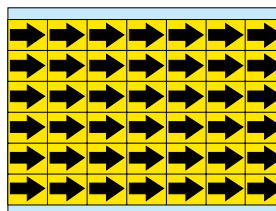


Контрольные стрелки

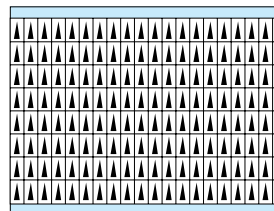
- Точечное обозначение необходимости доработки на печатных платах.
- Выбор 5-ти размеров в каждом из трех цветов — красный, белый и желтый.
- Материал В-500, – виниловая ткань, обеспечивает надежное приклеивание, и в то же время удаляется без остатков адгезива.



Вырубленные контрольные стрелки



Контрольные стрелки для электроники



Контрольные стрелки для плат

Вырубленные контрольные стрелки

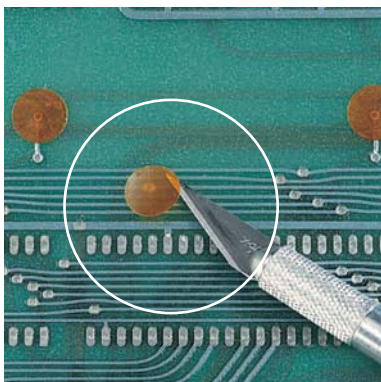
Арт.	Маркеров на карте, шт.	Цвет	Размер, мм
DIA-250R	564	Красный	6.35 x 3.18
DIA-250W	564	Белый	6.35 x 3.18
DIA-250Y	564	Желтый	6.35 x 3.18
DIA-375R	280	Красный	9.53 x 4.75
DIA-375W	280	Белый	9.53 x 4.75
DIA-375Y	280	Желтый	9.53 x 4.75
DIA-500R	138	Красный	12.70 x 6.35
DIA-500W	138	Белый	12.70 x 6.35
DIA-500Y	138	Желтый	12.70 x 6.35

Контрольные стрелки для электроники

Арт.	Маркеров на карте, шт.	Цвет	Размер, мм
EIA-3025R	180	Красный	7.62 x 6.35
EIA-3025W	180	Белый	7.62 x 6.35
EIA-3025Y	180	Желтый	7.62 x 6.35

Контрольные стрелки для плат

Арт.	Маркеров на карте, шт.	Цвет	Размер, мм
BIA-R	576	Красный	3.18 x 4.83
BIA-W	576	Белый	3.18 x 4.83
BIA-Y	576	Желтый	3.18 x 4.83



Круглые защитные маски для производства печатных плат и компонентов

- Противостоят высоким температурам, в ситуациях, когда необходимо перемещение/удаление маски.
- Полиимидная пленка 25 микрон не оставляет остатков адгезива при снятии.

Высокотемпературный перемещаемый полиимид (В-654)

Арт.	Количество маркеров на карте, шт.	Диаметр, мм
СМКС-187	144	4.75
СМКС-250	144	5.97
СМКС-375	72	9.53
СМКС-500	54	12.70



Этикетки с номерами для печатных плат

- Быстрое нахождение отмеченных уровней на печатных платах.
- Материалы на основе полиэстера противостоят высоким температурам, потоку припоя и мытью водой.
- Установлены на карте для быстрого и легкого обращения.

Белый полиэстер (В-953)

Белый полиэстер для печати (В-619)

Арт.	Этикеток на карте, шт.	Карт в упаковке, шт.	Материал	Диаметр, мм	Легенда	Цвет
SER620A-1-100	100	25	В-953	3.96	1-100	Белый
SER620A-101-200	100	25	В-953	3.96	101-200	Белый

Специализированные решения для электроники

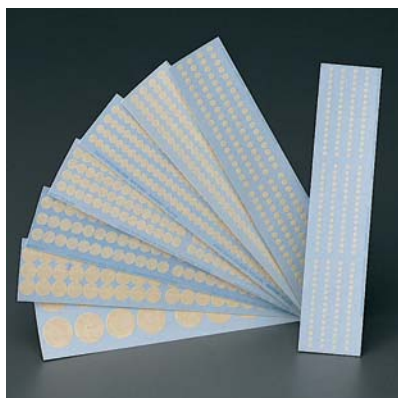
Круглые маски



Маски в рулоне

Бежевые маски из креповой бумаги в ленте (B-540)

Арт.	Количество масок в упаковке, шт.	Диаметр, мм
LMC-1000	1,000	25.40
LMC-1125	1,000	28.58
LMC-1250	1,000	31.75
LMC-1375	1,000	34.93
LMC-1500	1,000	38.10
LMC-1625	1,000	41.28
LMC-1750	1,000	44.45
LMC-1875	1,000	47.63
LMC-2000	500	50.80
LMC-2250	500	57.15
LMC-2500	500	63.50
LMC-2750	500	69.85
LMC-3000	500	76.20
LMC-3250	500	82.55



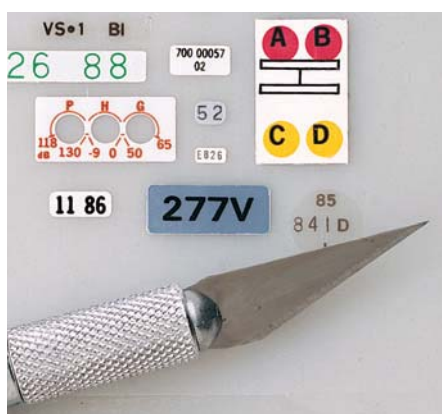
Маски на картах

Бежевые маски из креповой бумаги (B-540)

Арт.	Количество масок на карте, шт.	Диаметр, мм
CMC-1250*	180	3.18
CMC-1875*	144	4.75
CMC-2500*	144	6.35
CMC-3125*	112	7.92
CMC-3750*	72	9.53
CMC-4375*	60	11.10
CMC-5000*	54	12.70
CMC-5625*	32	14.27
CMC-6250*	28	15.88
CMC-6875*	24	17.45
CMC-7500*	24	19.05
CMC-8125**	20	20.62
CMC-8750**	20	22.23
CMC-9375**	16	23.80
CMC-1000**	16	25.40

* CMC-1250 ... CMC-7500 расположены на карте размером 5.08 x 22.90 см.

**CMC-8125 ... CMC-1000 расположены на карте размером 6.99 x 22.90 см.



Заказные миниатюрные этикетки

- Предназначены для печатных плат, деталей и компонентов миниатюрных размеров, транзисторов и любых других изделий очень малых размеров, нуждающихся в маркировке.
- Могут быть изготовлены на заказ в различном исполнении материала и адгезива с целью соответствия требованиям применения и условий эксплуатации.
- Большинство материалов BRADY соответствуют UL и допустимы CSA.
- Вы можете выбрать желаемое из широкой линейки цветов, шаблонов легенд, кодов, типов сериализации, форм и образцов вырубки..
- Свяжитесь с представителем BRADY для получения профессиональной консультации.

Закажите в
BRADY