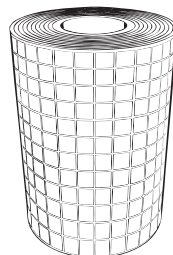


### технические характеристики

Материал для полиэфирных наклеек с тепловым переводом подходит для различных плоских поверхностей, включая электронику, оборудование, панели, катушки и т.д. Наклейка выдерживает диапазон температур от -40°C до 150°C, воздействие агрессивных растворителей, масел и химикатов без необходимости нанесения повторного слоя. Наклейки окрашены в белый цвет, обработаны долговременным акриловым клеящим составом и поставляются в рулонах. Они не содержат галогена и соответствуют требованиям UL 969.



### техническая информация

<b>Материал:</b>	Белая полиэфирная наклейка с акриловым клеящим веществом, чувствительным к давлению
<b>Способ печати:</b>	Тепловой перевод
<b>Диапазон температур:</b>	от -40°C до 150°C
<b>Рекомендуемая лента:</b>	Полимерная лента для настольных принтеров (Серия TDP42H – RHR4BL-S)
<b>Одобрены организацией UL:</b>	Файл № MH14979
<b>Соответствие RoHS:</b>	Материал совместим с RoHS согласно Европейской директиве 2002/95/EC по ограничению использования вредных веществ (RoHS)

### основные характеристики и преимущества

<b>Устойчивость материала к неблагоприятным условиям</b>	Материал выдерживает температуру в диапазоне от 40°C до 150°C и предназначен для использования в помещениях и на открытом воздухе, что обеспечивает долговечность, сопротивляемость высоким температурам и сохранение размеров. Это гарантирует долгий срок службы и надежность
<b>Разнообразие размеров</b>	Полный набор размеров гарантирует подбор необходимой наклейки для конкретного применения
<b>Совместимость с программным обеспечением для маркировки</b>	Быстрое и простое создание наклеек с помощью программы для маркировки <b>PANDUIT™ EASY-MARK™</b> . Инструменты для нанесения маркировки способствуют созданию оптимального набора идентификаторов и наклеек для общего применения. Возможности расширенного импорта и чтения штрих-кодов снижают вероятность ошибки и экономят время

### сферы применения

Материал **PANDUIT** общего применения для полиэфирных наклеек предназначен для различных плоских поверхностей, включая электронику, оборудование, панели, катушки и т.д. Наклейки выдерживают диапазон температур от -40°C до 150°C, воздействие агрессивных растворителей, масел и химикатов без необходимости нанесения повторного слоя.

Наклейки окрашены в белый цвет, обработаны долговременным акриловым клеящим составом и поставляются в 75-миллиметровых рулонах, благодаря чему обеспечивается простота установки и гарантируется четкость и ясность надписей, которые превосходно читаются. Использование для печати настольного термопринтера **PANDUIT** с применением полимерной ленты обеспечивает соответствие требованиям стандарта скорости печати UL-969.

### Полиэфирные наклейки для компонентов

Размер	Код
6,3 мм x 6,3 мм:	C025X025YJT
9,6 мм x 9,6 мм:	C038X038YJT
12,7 мм x 11,1 мм:	C050X044YJT
15,2 мм x 5,1 мм:	C060X020YJT
19,0 мм x 6,3 мм:	C075X025YJT
0,3 мм x 5,1 мм:	C080X020YJT
25,4 мм x 6,3 мм:	C100X025YJT
31,7 мм x 6,3 мм:	C100X050YJT
38,1 мм x 19,0 мм:	C150X075YJT
40,6 мм x 5,1 мм:	C160X020YJT
50,8 мм x 12,7 мм:	C200X050YJT
50,8 мм x 25,4 мм:	C200X100YJT

### Программное обеспечение для маркировки

<b>EASY-MARK™</b> Программное обеспечение для маркировки:	PROG-EMCD3
<b>CAD-CONNECT™</b> Программное обеспечение для маркировки:	PROG-CCCD

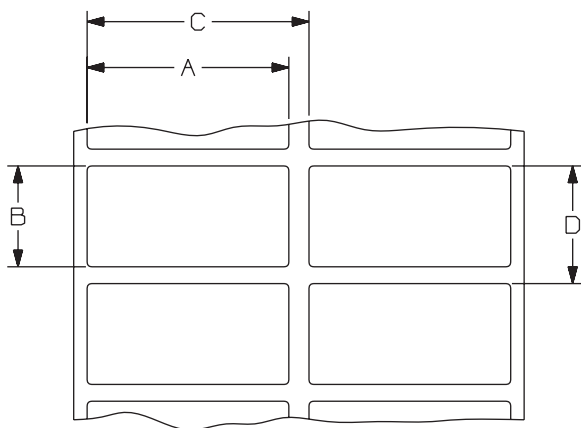
### Настольные термопринтеры

203 точки на дюйм:	TDP42H
305 точек на дюйм:	TDP43H
609 точек на дюйм:	TDP46H



# Полиэфирные наклейки для компонентов

Код	Описание	Цвет	Ширина 'А'	Высота 'В'	Горизонтальный шаг 'С'	Вертикальный шаг 'D'	Количество наклеек в одном ряду	Упаковка, кол-во	Коробка, кол-во
C025X025YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	6,3 мм	6,3 мм	6,3 мм	9,6 мм	12	10 000	40 000
C038X038YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	9,6 мм	9,6 мм	11,1 мм	12,7 мм	7	10 000	40 000
C050X044YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	12,7 мм	11,1 мм	14,0 мм	14,0 мм	5	10 000	40 000
C060X020YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	15,2 мм	5,1 мм	16,5 мм	8,4 мм	3	10 000	40 000
C075X025YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	19,0 мм	6,3 мм	19,0 мм	9,6 мм	3	10 000	40 000
C080X020YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	20,3 мм	5,1 мм	20,3 мм	8,4 мм	3	10 000	40 000
C100X025YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	25,4 мм	6,3 мм	27,4 мм	9,6 мм	3	10 000	40 000
C100X050YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	25,4 мм	12,7 мм	27,4 мм	16,0 мм	3	10 000	40 000
C150X075YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	38,1 мм	19,0 мм	отсутствует	22,2 мм	1	5 000	20 000
C160X020YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	40,6 мм	5,1 мм	отсутствует	8,4 мм	1	10 000	40 000
C200X050YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	50,8 мм	12,7 мм	отсутствует	16,0 мм	1	5 000	20 000
C200X100YJT	Полиэфирная наклейка для компонентов	Белый	50,8 мм	25,4 мм	отсутствует	28,6 мм	1	2 500	10 000



Представительства и офисы продаж по всему миру

PANDUIT CANADA  
Маркхам, Онтарио  
cs-cdn@panduit.com  
Телефон: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
Лондон, Великобритания  
cs-emea@panduit.com  
Телефон: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
Республика Сингапур  
cs-ap@panduit.com  
Телефон: 65.6379.6700

PANDUIT JAPAN  
Токио, Япония  
cs-japan@panduit.com  
Телефон: 81.3.3767.7011

PANDUIT LATIN AMERICA  
Халиско, Мексика  
cs-la@panduit.com  
Телефон: 52.333.777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Виктория, Австралия  
cs-aus@panduit.com  
Телефон: 61.3.9794.9020

Для получения копии гарантии на продукцию PANDUIT зайдите на сайт [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)



За дополнительной информацией  
обращайтесь на наш сайт [www.panduit.com](http://www.panduit.com)  
С отделом обслуживания клиентов можно связаться  
по электронной почте: [cs-emea@panduit.com](mailto:cs-emea@panduit.com)

©2007 PANDUIT Corp.  
Все права защищены.  
WW-IDSP08-RU  
4/2007