

## Фотолюминесцентные ленты

Фотолюминесцентные ленты *PANDUIT* сделаны из специальной пленки, которая поглощает энергию окружающего света и выделяет эту энергию в виде свечения при отключении энергии. Рекомендуется использовать эти ленты для разметки путей аварийной эвакуации, а также для создания знаков системы безопасности. Такая разметка четко видна до 10 часов после отключения энергии. Используйте настольный термографический принтер *PANDUIT* для создания ленты со стрелками направления, ленты с полосками, а также индивидуальных знаков системы безопасности. Этим изделиям для работы требуется только энергия окружающего света, что снижает расходы и время, связанное с техническим обслуживанием и инженерными сетями.



Нормальное  
освещение



Отключение света

### Основные особенности      Преимущества

<b>После отключения энергии материал излучает свечение, которое четко видно до 10 часов</b>	Используйте для разметки путей аварийной эвакуации и демонстрации инструкций по технике безопасности на случай отключения энергии или аварийных ситуаций
<b>Отвечает множеству стандартов по технике безопасности для фотолюминесцентной разметки или превосходит их</b>	Обеспечивает соответствие ASTM, OSHA, NFPA и другим стандартам фотолюминесцентной разметки системы безопасности
<b>Материал использует окружающий свет</b>	Сокращает расходы, связанные с техническим обслуживанием и инженерными сетями
<b>Лента может использоваться в настольных термографических принтерах PANDUIT</b>	Позволяет, при необходимости, печатать ленты со стрелками направления, ленты с полосками, а также индивидуальные знаки системы безопасности

### Техническая информация

Фотолюминесцентные ленты *PANDUIT* отвечают следующим стандартам или превосходят их:

ASTM E 2072-00	DIN67510-1	Кодекс безопасности жизнедеятельности	PSPA, стандарт 002, часть 2 1993, класс B, ред. 2: 09/99
ASTM E 2073-02	IMO, резолюция A.752.18	(Life Safety Code) NFPA 101	Кодекс строительных норм и безопасности (Building Construction and Safety Code) NFPA 5000
ASTM E 2030-02	ISO/CD 15370	OSHA 1910.137	



### Информация для оформления заказа

Код	Описание детали	Ширина	Длина	Станд. кол-во в упаковке	Станд. кол-во в коробке
		мм	М		
T200X000Y2T	Фотолюминесцентная полиэфирная лента	50,80	4,57	1	4
T400X000Y2T	Фотолюминесцентная полиэфирная лента	101,60	4,57	1	4

Заказывайте нужное количество рулонов.

Рулон наклеек монтируется на сердечник 76,2 мм; при использовании настольного термографического принтера TDP43MY и сердечников 76,2 мм требуется стенд для рулонов (TDP43M-RS).

# Фотолюминесцентные ленты

## Взаимосвязанные изделия

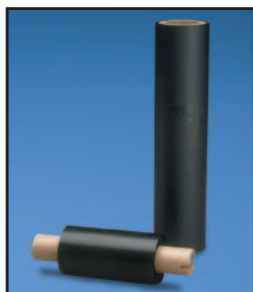
### Настольный термографический принтер TDP43MY и аксессуары



Код	Описание детали	Станд. кол-во в упаковке
TDP43MY	Принтер 300 dpi; включает в себя принтер, программное обеспечение для маркировки <i>PANDUIT™ EASY-MARK™</i> , гибридную черную ленту RMH4BL, адаптер переменного тока, руководство и краткую инструкцию.	1
TDP43M-RS	Внешний стенд для рулона наклеек. Используется для подачи наклеек, поставляемых на сердечниках 76,20 мм, например, для фотолюминесцентных лент.	1

Требуется номер заказа.

### Ленты для термографического принтера TDP43MY



Код	Описание детали	Ширина	Длина	Станд. кол-во в упаковке
		мм	М	
RMH4BL	Черная гибридная термографическая лента. Для использования с термоусадочными бирками и бирками из виниловой ткани.	110,00	73,2	1
RMH2BL		64,00		1
RMR4BL*	Черная полимерная термографическая лента. Для использования с фотолюминесцентной, полиэфирной и непрерывной.	110,00	73,2	1
RMR2BL		64,00		1

Заказывайте нужное количество лент.

\*Предлагаются другие цвета, замените суффикс BL (черный) в коде на WH (белый), BU (синий), GR (зеленый) или RD (красный).

### Другие непрерывные ленты для использования с термографическими настольными принтерами



Код	Описание детали	Ширина	Длина	Станд. кол-во в упаковке	Станд. кол-во в коробке
		мм	М		
T400X000YK1‡	Прозрачная полиэфирная лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VY1‡	Черная виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VQ1‡	Синяя виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VR1‡	Коричневая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VT1‡	Серая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VS1‡	Зеленая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VU1‡	Оранжевая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VV1‡	Фиолетовая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VW1‡	Красная виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VP1‡	Белая виниловая лента	101,60	30,5	1	10
T400X000VX1‡	Желтая виниловая лента	101,60	30,5	1	10

Заказывайте нужное количество рулонов.

‡Предлагаются ленты другой ширины; чтобы заказать ленты шириной 50,8 мм, замените 4 в коде на 2.

#### WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND SALES OFFICES

**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:  
52.333.666.2501

**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-IDCB15-RU  
7/2007