

## Термографические принтеры FLEXIMARK® SQUIX и EOS5\*

FLEXIMARK® SQUIX и EOS 5 — это термографические принтеры с центровкой посередине и разрешением 300 точек на дюйм для устойчивой и высококачественной печати.

### Информация

Доступна бесплатная техническая поддержка на английском языке (тел.: +4615577764, эл. почта: support@fleximark.se)



### Преимущества

Высокая скорость сжатия (до 150 мм/сек)

Высокое разрешение печати: 300 dpi

Простое управление с помощью ПО FLEXIMARK®

Несложное техобслуживание (чистка датчика этикеток, замена нажимного валика и кнопки) можно выполнить самостоятельно

### Области применения

Печать на ярлыках из различных материалов (например, на термоусаживаемых трубках, на ярлыках из полиуретана для маркировки кабелей, на ярлыках TA из вспененного материала для маркировки компонентов).

Благодаря принципу термопереноса печать на поверхности не стирается и не повреждается, а также не растворяется маслом и другими реагентами

### Примечание

Для разрезания термоусадочных трубок используйте дополнительный нож для принтера EOS 5

Для перфорирования плоских термоусадочных трубок используйте термографический принтер SQUIX с дополнительным ножом для перфорирования

### Комплектация

Программное обеспечение FLEXIMARK®

Термографический принтер FLEXIMARK® SQUIX или EOS 5 с инструкцией по эксплуатации и справочником по обслуживанию

Windows® драйвер

Кабель питания USB (длина 1,8 м)

### Техническая информация

Последнее обновление (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

**Термографические принтеры FLEXIMARK® SQUIX и EOS5\***

Классификация ETIM 5:	Обозначение класса ETIM 5.0: EC001675 Описание класса ETIM 5.0: Принадлежности для телефакса/принтера/многофункционального ПК
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001675 Описание класса ETIM 6.0: Принадлежности для телефакса/принтера/многофункционального ПК
Размеры:	SQUIX: 274 × 242 × 446 мм (В × Ш × Г) EOS5: 245 × 264 × 412 мм (В × Ш × Г)
Ролики с ярлыками:	Толщина материала: 0,03–0,60 мм (SQUIX) 0,05–0,60 мм (EOS5) Ширина носителя: 10–120 мм (SQUIX) 10–116 мм (EOS5) Макс. диаметр сердечника: 38,0–100,0 мм (SQUIX) 38–76 мм (EOS5)
Красящие ленты:	Длина трассы до 500 м (SQUIX) или 360 м (EOS5)
Скорость:	EOS5: до 150,00 мм/с SQUIX: до 300,00 мм/с
Вес:	SQUIX: 9,0 кг EOS5: 5 кг
Материал:	Ярлыки или лента в ролике

**Комментарий**

\* Торговый продукт Lapp

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Продукция FLEXIMARK® продаётся в упаковках. Как пример, если Вы хотите заказать 640 ярлыков LCK 32, Вам нужно заказать только 1 упаковку вместо 640 штук ярлыков поштучно.

## Термографические принтеры FLEXIMARK® SQUIX и EOS5\*

Артикул	Обозначение	Упаковка
83259532	Термографический принтер FLEXIMARK® EOS5/300	1
83259602	FLEXIMARK® Термотрансферный принтер SQUIX 4/300M	1
83259536	Нож FLEXIMARK® EOS5	1
83259603	Нож для перфорирования FLEXIMARK® PCU400 SQUIX	1

Последнее обновление (12.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16