

**BERNINA<sup>+</sup>**

**BERNINA CutWork**  
**Научите Вашу швейную**  
**машину вырезать!**

**Исключительно  
для BERNINA!**



Новые творческие возможности!  
Инструмент BERNINA CutWork и программное обеспечение  
BERNINA CutWork Software выводят вышивание на новый уровень.



[www.bernina.com](http://www.bernina.com) / [www.bernina.ru](http://www.bernina.ru)





# BERNINA CutWork

## Включите ваше воображение!



С помощью инструмента Bernina CutWork и программного обеспечения Bernina CutWork Software ваша вышивальная система Bernina будет иметь возможность изготавливать однослойные и многослойные вырезанные фигуры и вышивки с вырезанными элементами. Вы сможете изготавливать собственные декоративные проекты и не тратить время на нудное ручное вырезание. Комбинируйте вышивки и вырезанные фрагменты, создавайте необычные оригинальные дизайны. Используйте новые возможности. Новые технологии превращают шитье в удовольствие!

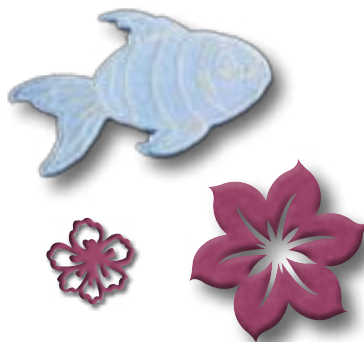


# BERNINA+



## Инструмент BERNINA CutWork

Небольшой по размеру, но снабженный многообразными инновационными функциями! Он исключает нудный процесс обрезки, необходимый при традиционном лоскутном шитье (квилтинге), изготовлении аппликаций или вырезанных фигур (CutWork). Нужно просто заменить иглу в вашей вышивальной системе Bernina на инструмент Bernina CutWork. Режущая игла с помощью вышивального модуля вырезает нужные формы и рисунки. Bernina CutWork – это патентованная инновация фирмы Bernina.



## Инструмент BERNINA CutWork

С помощью инструмента BERNINA CutWork вы сможете очень легко изготавливать фигурные вышивки. Комбинируйте возможности вышивания и вырезания с помощью Bernina CutWork и вы получите чудесные результаты.

## Совместимость:\*

artista 180, 185, 200, 630, 640, 730 | aurora 430, 435, 440, 450 | BERNINA 830  
Необходим вышивальный модуль.

## Пакет включает:

- Инсталляционный диск-CD
- Аппаратный ключ USB-Dongle
- Руководство BERNINA-CutWork
- Инструмент BERNINA-CutWork (Инструмент BERNINA-CutWork-Tool + программное обеспечение BERNINA-CutWork-Software)

Для работы с программным обеспечением CutWork-Software необходим персональный компьютер PC.

© Copyright 2009 BERNINA International AG Все права зарегистрированы.



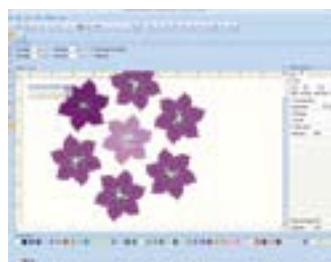
## Функция Outline Shape (рисование наброска)

С помощью этой функции и обычной компьютерной мыши вы можете нарисовать необходимые формы, который вы хотите вышивать или вырезать.



## Функция Sequence (последовательность)

Эта функциональная возможность позволяет легко планировать последовательность выполнения вашего проекта. Вы можете просмотреть вид каждого уровня вашего проекта CutWork, просмотреть элементы, которые нужно вырезать или вышить и изменить, если это нужно для вашего проекта, последовательность их выполнения.



## Функция Clone (клонирование)

С помощью функции клонирования (Clone Funktion) вы можете копировать элементы дизайна и распределять копии по прямоугольной базовой линии или по кругу.



## Функция Webcam (импорт мотивов)

Вы разрабатываете и рисуете собственные мотивы? С помощью программного обеспечения CutWork-Software и обычной Веб-камеры вы сможете теперь легко их импортировать в программу. Рисуйте и создавайте свои уникальные мотивы!

**Читаются:** внутренние форматы файлов, .DRAW, .NGS, .MLS, стежковые форматы файлов, .DST, .DSB, .DSZ, .TBF, .SST, .SAS, .KSM, .PCS, .PCM, .TAP, .EXP, .PEC, .PES, .HUS, .VIP, .SHV, .JEF, .SEW, .M3, .100, .101, .U01, .Z01 форматы Artwork, .Ai (некоторые версии), .CMX, .EPS (некоторые версии), .EMF, .SVG, .BMP, .DIB, .RLE, .JPG, .JPEG, .JPE, .JFIF, .GIF, .WMF, .TIF, .TIFF, .PNG, .ICO **Записываются:** внутренние форматы файлов: .DRAW, .NGS стежковые форматы файлов: .DST, .DSB, .DSZ, .TBF, .SST, .KSM, .PCS, .PCM, .TAP, .EXP, .PEC, .PES, .HUS, .VIP, .SHV, .JEF, .JEF+, .SEW, .M3, .100, .101, .U01, .Z01, Наш предварительный просмотр в 3 D: .DXF, .SVG, .Our 3D preview: .PNG, .JPG, .BMP, .TIF. Распечатка в формате: .JPEG

**oesd**  
INC.

www.embroideryonline.com

AMANN  
GROUP

**Mettler**

www.bernina.com / www.bernina.ru

2<sup>nd</sup> PLACE 2009

SWISS  
TECHNOLOGY  
AWARD

www.swisstechonology-award.ch