



Модель

011



**Оверлок 2/3/4/5-ти ниточный**  
**С плоским швом и автоматическим натяжением нитей**  
Автоматическое натяжение нитей  
Цепная строчка  
Плоский шов с 3 иглами  
Дифференциальная подача ткани  
Автоматическая заправка нижнего и цепного петлителя  
Встроенный узкий ролевой шов

GOOD DESIGN  
PRODUCT  
1998

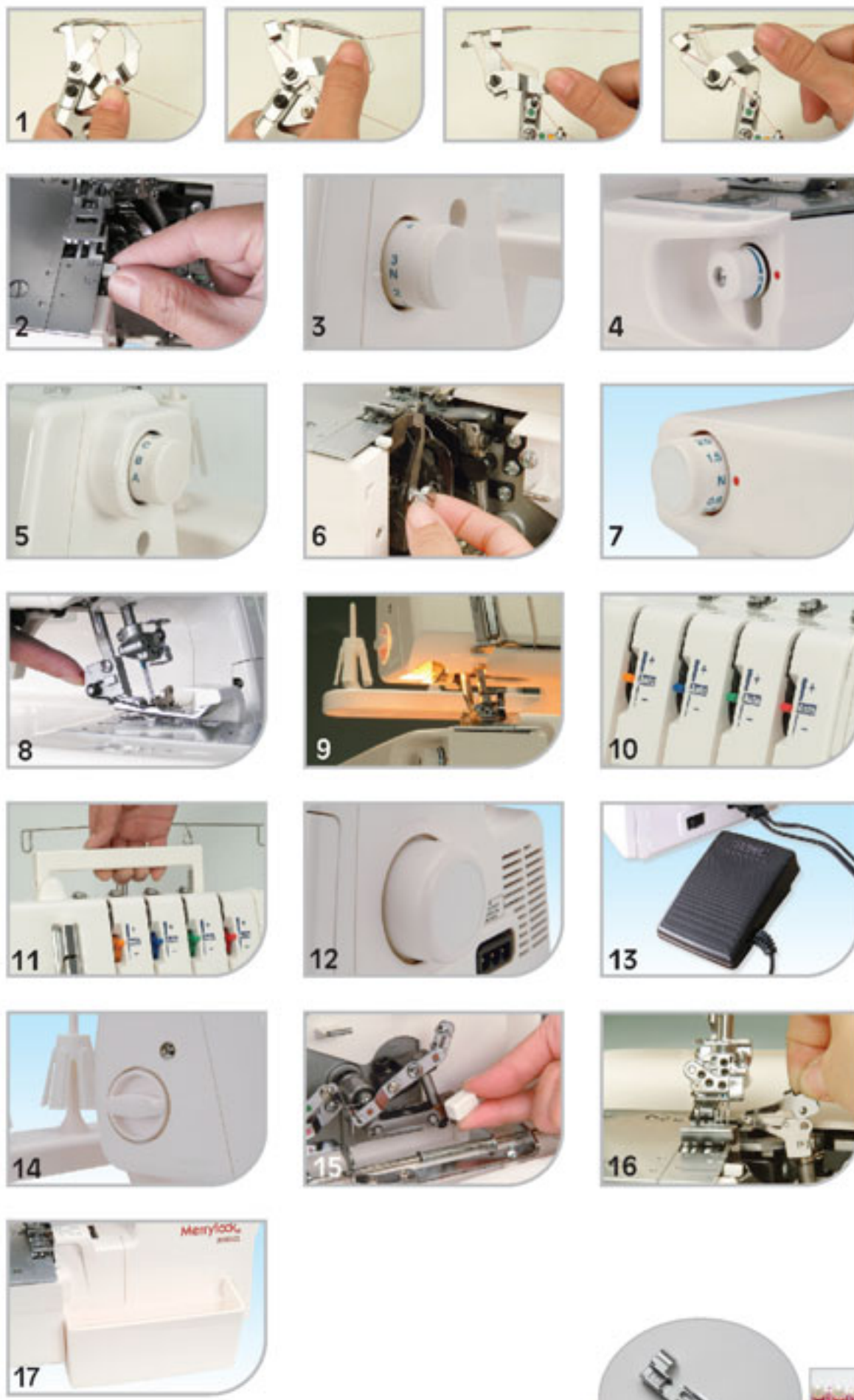
NATIONAL DESIGN  
AWARD 1999

INNOVATION  
AND  
CREATION  
2002

INNOVATION  
RESEARCH AWARD  
2003

NATIONAL DESIGN AWARD

**Merrylock 011** - комбинированный оверлок с плоскошовной машиной. Он поможет вам реализовать неограниченный творческий потенциал и воплотить это в готовом изделии. Понятные органы управления разработаны с учетом интуитивного человеческого восприятия. Основные характеристики машины разработаны по стандартам промышленных машин, что обеспечивает уникальную надежность для бытового оверлока. Высокое качество строчки будет высоко оценено профессионалами шитья. 100% гарантия качества оверлока и его работы вселяет чувство уверенности в пользователе, что непременно оказывается на общем уровне качества отшиваемого изделия. Вы будете приятно удивлены качеством и простотой работы на этом оверлоке.



#### 1. Автоматический заправщик петлителей

Удобное приспособление позволяет заправить нижний и цепной петлитель нитью одним касанием.

#### 2. Встроенный узкий ролевой шов

Встроенный палец ролевого шва позволяет без смены игольной пластины выполнять в позиции "N" обычные строчки и в позиции "R" узкий ролевой шов.

#### 3. Регулятор длины стежка

Позволяет точно изменять длину стежка от 1 мм до 4 мм.

#### 4. Регулятор ширины обрезки

Позволяет делать строчки шириной до 7 мм.

#### 5. Автоматическое натяжение нитей

Устанавливает натяжение нитей для выбранной строчки в оптимальное положение.

#### 6. Отключаемый верхний нож

Простым вращением может быть установлен в выключенное положение.

#### 7. Регулятор дифференциала

За счет использования дифференциального транспортера материал растягивается или собирается в складки.

#### 8. Съемная прижимная лапка

Для быстрой смены прижимной лапки просто нажмите на рычаг фиксации лапки.

#### 9. Встроенное освещение

Рабочая область всегда полностью освещена.

#### 10. Точные цветные регуляторы натяжения

Используются для настройки натяжения при работе с нестандартными материалами. Цветовая индикация всех нитей исключает неправильную заправку.

#### 11. Встроенная ручка для переноса

Обеспечивает удобную транспортировку.

#### 12. Удобное маховое колесо

Позволяет вручную контролировать скорость шитья.

#### 13. Электронная педаль управления

Позволяет изменять скорость шитья, освобождая руки.

#### 14. Регулятор прижима лапки

Изменяет усилие прижима в зависимости от используемого материала.

#### 15. Отключаемый верхний петлитель

Используется для легкого перехода от функций оверлока к плоским швам.

#### 16. Конвертор

Используется для превращения верхнего петлителя в ширитель.

#### 17. Контейнер для отходов шитья

Быстроубираемый контейнер, содержит рабочее место в чистоте.

Независимо от материала вы можете изготавливать профессиональные строчки высокого качества, соответствующие промышленному стандарту готовых изделий.

#### Дополнительные лапки

##### a. Лапка для пришивания бисера

Лапка используется для вшивания бисерных нитей.

##### b. Лапка для прокладывания шнуря и канта.

Применяется для прокладывания шнуря и канта между двумя кусками материала.

##### c. Лапка для вшивания вкладной нити

С помощью этой лапки можно вшивать шнурья и другие нити.

##### d. Лапка для пришивания эластичной ленты

Лапка применяется для пришивания резиновой ленты.

При этом можно регулировать степень стягивания ленты.

##### e. Лапка для потайной строчки

Лапка применяется для пошива поясов трикотажных изделий и выполнения невидимых строчек на изделиях.

##### f. Лапка для сборки.

Лапка применяется для пошива ступенчатых юбок, оборок, корсажей и т.д.

