



Торговая марка Elna всегда символизировала качество, инновации и сервис. Elna – растущая компания, которая несет отличное качество своим покупателям более чем в 50 странах на 6 континентах.

Elna твердо верит, что шитье должно приносить удовольствие. Для этого машины должны быть простыми, универсальными и современными.

Elna была первой в разработке таких функций, как автоматический нитевдеватель, фамильный стежок (стежок с эффектом старинного кружева), изобретении сменных копиров, картриджей, создании карт с дополнительными стежками.





История

Торговая марка Elna по праву занимает одно из первых мест в швейной индустрии благодаря многочисленным разработкам, которые позволяют создавать уникальную продукцию Elna. Швейные машины Elna производятся с 1940 года. Elna изобрела первую компактную, переносную электрическую швейную машину со свободным рукавом. Эта машина была зеленого цвета, что выгодно выделяло ее среди всех остальных машин традиционного черного цвета. Приход этой швейной машины вызвал ошеломляющий успех – и это было началом прихода Elna в производство домашнего швейного оборудования.

Elna Supermatic была представлена в 1952 со строчкой зиг-заг и сменными копирами. В 1968 была создана Elna Lotus -компактная швейная машина с уникальным дизайном. Сегодня мы можем найти Elna Lotus в Коллекции дизайна Нью-Йоркского Музея современного искусства (Design Collection of New York's Museum of Modern Art (MOMA)).

Чтобы уверенно следовать стратегии внедрения новых разработок, Elna выпустила в 1973 году первый домашний гладильный пресс. Elnapress имел ошеломляющий успех по всему миру, дав решение старейшей задаче для человечества – облегчения глажки белья. Elnapress был первым гладильным прессом, созданным для дома, который давал профессиональный результат и имел компактные размеры.

Продукция

Продукция Elna включает в себя швейные машины, оверлоки, прессы, утюги с парогенератором. Швейные машины и оверлоки Elna выпускаются в полном модельном ряду, от базовых механических моделей до высокотехнологичных компьютерных, позволяющих выполнять даже замысловатую вышивку. И конечно, каждый продукт Elna соответствует европейскому стандарту качества.

Инновации Elna

- 1940 Первая портативная швейная машина со съёмным рукавом, изобретенная Ramon Casas.
- 1952 Supermatic – первая бытовая швейная машина с системой продвижения ткани вперед, обратным ходом и системой сменных копиров.
- 1963 Первый оверлочный стежок для домашней швейной машины.
- 1964 Серия Star – первая электронная швейная машина.
- 1968 Lotus – первая компактная машинка со встроенным отделением для аксессуаров, представленная в Музее Современного Искусства в Нью-Йорке в "Коллекции Дизайна",
- 1972 Elna выбрана Официальной Швейной Машиной на олимпийских играх в Мюнхене.
- 1973 Представление Elnapress – профессиональной гладильной машина для дома.
- 1976 Создана двойная оверлочная строчка.
- 1978 Elna Air Electronic – первая малолушмящая швейная машина с управляемой пневматической педалью, цветовой кодировкой выбора стежков и настроек.
- 1982 Elna Carina – первая супер оверлочная строчка, подходящая для всех типов ткани
- 1985 Elna 5000 – первая швейцарская швейная машина с электронным блоком памяти.
- 1986 Представлен первый оверлок компании Elna с новейшими разработками – дисками натяжения, углубленным движущимся ножом, имеющим локальную систему лезвий, регулировкой давления лапки на ткань, движущимся нитенаправителем для нижнего петлителя.
- 1986 Elna 7000 – компьютеризированная швейная машина с картриджем, дающим возможность обновления набора строчек.
- 1987 Elnalock L5 – первый портативный 5-ниточный бытовой оверлок с 2 иглами и возможностью работы в две, три, четыре, пять ниток.
- 1988 Первый гладильный пресс со встроенной рукавной платформой.
- 1989 Представлена компьютерная швейная машина Elna 9000 с шириной стежка в 7мм, возможностью прямого и зеркального отображения строчек.
- 1991 Elna PRO 5 DC – первый 4/5-ниточный компьютерный бытовой оверлок с эксклюзивным электронным понижением скорости.
- 1994 Elna 905DCX и 904 DCX – первые оверлоки с системой натяжения нити, контролируемой компьютером; Elna 905 – первый бытовой оверлок с расшивальным швом, эксклюзивной системой PRO Card, расширяющей набором строчек.
- 1994 Elna представляет первую компьютерную вышивальную швейную машину с традиционными швейными стежками и автоматической вышивкой в пяльцах.
- 1996 Elna 925 DCX – первый бытовой оверлок с тремя разновидностями

распошивального шва, включая тройной распошивальный шов.

1998 Представлено вышивальное программное обеспечение EnVision, совместимое с бытовым компьютером, а также швейные машины Elna CE 20 и Elna 8006.

1999 Elna представляет оверлок 945, расширенная память которого позволяет работать с 48 программами.

2001 Elna представляет пресс Oral с дисплеем температурных режимов на панели

2001 Представлена компьютерная швейно-вышивальная машина Elna Xquisit с автоматической подмоткой нижней нити

2001 Выпущено программное обеспечение Xpressive для швейно-вышивальной машины Elna Xquisit

2002 Оверлок Elna с встроенным 2-х ступенчатым конвертером, с наглядным дисплеем и автоматической регулировкой натяжения нитей

2004 Компьютерная швейная машина Elna 7200 Quilter's Dream PRO с новыми техническими характеристиками: большая скорость и увеличенная рабочая поверхность, коленный рычаг, многообразие швейных функций

2004 Компьютерная швейная машина Elna 6600 Quilter's Dream2 с встроенной памятью

2005 Вышивальная машина Elna Xperience 8200

2005 Разработано устройство для записи вышивальных дизайнов

2006 Механическая швейная машина Elna 3210 со стандартным набором операций

2006 Электронная швейная машина Elna 3230 с увеличенным набором стежков

2006 Компьютерная швейная машина Elna 6200 с дополнительным отсеком для хранения лапок на фронтальной панели машины и новыми видами строчек

2007 Пятиниточный оверлок Elna 745 с дополнительной функцией цепного стежка и специальной декоративной строчкой для обработки одеял

2007 Механические швейные машины Elna 2600 и Elna 2800 с обновлённым дизайном и стандартным набором операций

[назад](#)