Основные функции / технические характеристики

	· ·	15
		HZL-NX7
Функции	Система управления	Компьютерная
	Количество программ	351
	Количество шрифтов	4
	Петля	Автоматическая (система датчиков) с прижимной пластиной
		Зеленый: готовность к шитью м/или процесс шитья
	Кнопка включения/выключения	Красный: машина не готова к работе Оранжевый: при нажатой кнопке закрепки во время работы швейной машины
		по выбранному шаблону.
	Максимальная скорость шитья	1050 ст/мин
	Автоматическая обрезка нити	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Автоматический нитевдеватель Система натяжения нити	Автоматическая
	Автоматическая закрепка	Автоматические закрепка и обрезка нити
	Механизм продвижения	Механизм прямоугольного перемещения зубчатой рейки ✓
	Функция двойного продвижения Регулировка давления прижимной лапки	Бесступенчатая регулировка (электронная)
	Зубчатый двигатель ткани	ресступеннатая регузировка (электроппая)
	Удобная намотка шпульки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Устройство намотки шпульной нити	Устройство намотки шпульки с независимым двигателем
	Быстрая подготовка шпульки	*
	Счетчик шпульной нити	✓
	Подсветка	6 светодиодов
	Функции для прямой строчки	Игольная пластина для прямой строчки, зубчатая рейка для прямой строчки и прижимная лапка для прямой строчки
	Микролифт	Настройка давления прижимной лапки при помощи значков
	Рукавная платформа	✓
		Поворотный диск / цифровой ЖК-дисплей
	Изменение длины/ширины стежков	Ширина стежка: макс. 7 мм Длина стежка: макс. 5 мм
	Количество положений иглы (прямая строчка / прочие строчки)	37 / согласно шаблону
	Обратный ход (правая и левая части)	Вверх/вниз и влево/вправо
	Шитье двойной иглой	° * Двойная игла — по заказу
	Удлинение шаблона	·· · · · ·
	Регулируемая скорость начала шитья / обратного хода	·
		·
	Кнопка подъема/опускания иглы	
	Функция замедленной скорости шитья	·
	Переключение положения остановки иглы	*
	Функция поворота прижимной лапки	/
	Сохранение/вызов шаблонов	10 шаблонов
	Кнопка фиксатора горизонтальности прижимной лапки	✓
	Высота подъема прижимной лапки (1 шаг / 2 шага)	Кнопочная система: 6 • 8 • 10 мм Рычажная система: 6 мм / 12 мм
	Dice to toggethe inputs minor states (1 mai 7 2 mai a)	Система коленоподъемника: 6 • 8 • 10 мм / 12 мм
	Режим блокировки	✓
	Руководство	Иллюстрации и надписи
Стандартные	Мягкий чехол	✓ (с карманом для хранения принадлежностей)
принадлежности	Коленоподъемник	√ (электронный механизм регулирования коленоподъемника)
	Широкий стол	√
	Педаль управления	✓ (с отдельным ножным переключателем)
	Чехол для принадлежностей	·
		Стандартная прижимная лапка (A) / Прижимная лапка для прямой строчки (S) / Прижимная лапка для вшивания
		молнии (B) / Прижимная лагка для обметывания (C) / Прижимная лагка для оформпения потайных швов (D) / Петельная прижимная лагка (E) / Ручная петельная прижимная лагка (I) / Прижимная лагка с открытым носком (О) / Прижимная лагка для изготовления лоскутных изделий (Р) / Прижимная лагка 7 мм (7) / Прижимная лагка для
	Комплектующие	стегания (под линейку) (Q) / Игольная пластина для прямых строчек / Зубчатая рейка для прямой строчки / Стилус для сенсорного экрана / Шпульки (4) / Комплект игл НА X 1 № 11 (1): № 14 (1): № 16 (1): для трикотажа № 11 (1) /
		Направляющая для стежки / Дополнительный стержень для катушки / Т-образная отвертка / Вспарыватель / Щетка для очистки / Подставка для катушки (средняя) / Подставка для катушки (средняя) / Подставка для катушки (маленькая) / Педаль управления / Коленоподъемник / Кабель питания / Широкий стол / Мягкий чехол / Руководство
		(малелькая) / педаль управления / коленоподвенник / касельтинания / широкий стол / или кий чехот / т уководство по эксплуатации
Технические характеристики	Размеры (мм)	575 (Ш) × 310 (В) × 240 (Г) мм
	Размеры рукава	304×120 мм
	Macca	14,8 KT



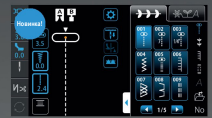
HZL-NX7







Цветная сенсорная панель



Проверяйте настройки и условия шитья в цифровом и графическом форматах. Различные настройки можно задавать интуитивно.

Двойное продвижение JUKI



Шагающую верхнюю зубчатую рейку можно установить и снять в один прием. Механизм двойного продвижения предотвращает неравномерное продвижение и сборку материала.

Электронный механизм регулирования коленоподъемника



Подъем прижимной лапки коленом.



Выбор определенного типа строчки стал еще проще.

Настройка натяжения нити оптимизирована для каждой строчки



Можно задать натяжение нити, наиболее подходящее для выбранного шаблона и длины стежка. Получайте красивые строчки без стягивания даже при шитье тонких материалов или высокой плотности стежков.

Электронный механизм регулировки зубчатой рейки

Простота и удобство использования швейной машины при прокладывании



Машина комплектуется быстросменным комплектом из игольной пластины, зубчатой рейки и прижимной лапки для работы только с прямой строчкой. Криволинейные строчки и швы в замок получаются чистыми с первого стежка.

Руководство

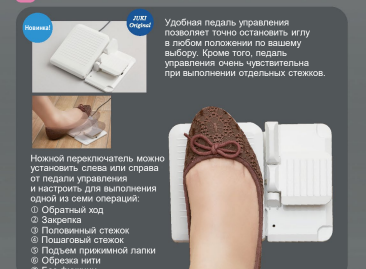


На сенсорной панели отображаются инструкции по основным операциям машины. Задавайте основные настройки, даже не открывая руководство по эксплуатации.

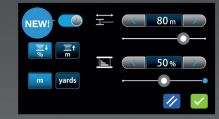


Подъем и опускание зубчатой рейки при помощи сенсорной панели. При подъеме прижимной лапки зубчатая рейка опускается. Материал можно бережно извлечь, не повреждая его. Кроме того, можно переключиться на свободно-ходовое шитье, не снимая стол.

Педаль управления с независимым ножным переключателем



Счетчик шпульной нити



Используемое количество шпульной нити рассчитывается на основе длины стежка и количества выполняемых стежков. Шпульная нить не закончится в самый неподходящий момент благодаря подаче предупреждения, когда остается 20 % нити.

Огольная пластина с ограничительной разметкой



В дополнение к продольной ограничительной разметке предусмотрена наклонная разметка. Точное положение начала шва по кранитериала и удобное совмещение петапей

Машина оборудована дополнительными функциями, которые выводят процесс шитья на **новый уровень**.



JUKI сохраняет традиции высокой производительности и качества основных функций.

Механизм продвижения, разработанный на базе промышленных технологий от компании JUKI

снология прямоугольного продвижения, используемая в промышленных вйных машинах, обеспечивает надежное продвижение материалов всех ов. Кроме того, она обеспечивает превосходное качество прямой строчки счет одинаковой длины шага.









Функция поворота



При остановке во время шитья игла остановке во время шитья игла останавливается в нижнем положении, а прижимная лапка автоматически поднимается, позволяя передвинуть ткань. Обрабатывайте углы и выполняйте повороты без задержек — при продолжении шитья прижимная лапка автоматически опускается, обеспечивая обработку без задержек.



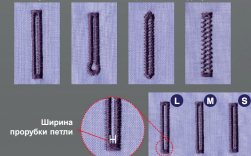
Улучшенные шаблоны строчек

Простые в выполнении и красивые петли, превосходящие по качеству петли, которые можно получить на других бытовых швейных машинах

Оригинальная система датчиков петель JUKI непрерывно контролирует характер материала и условия шитья, обеспечивая оптимальную подачу. Петли красиво выполняются в наиболее подходящей последовательности для обеспечения равномерной плотности стежкой слева и справа, а также для избежания получения петель с глазком неправильной формы, что возможно, если начать с закругления.







Диски для регулировки длины стежка и положения иглы



Свободно-ходовое шитье / шитье по линейке



Благодаря возможности опускания зубчатой рейки с сенсорной панели, можно легко переключаться на свободно-ходовое шитье. Прозрачная и совместимая с линейкой прижимная лапка для стежки, поставляемая в комплекте с машиной, обеспечивает дополнительные возможности стежки.

Микроподъем прижимной лапки предотвращает стягиваение строчки

. немного приподнята

Компактный чехол для различных принадлежностей





Широкий стол для шитья



Вылет рукава составляет 12 дюймов (30,48 см), что обеспечивает непревзойденное удобство в работе даже при обработке крупных изделий.



Дополнительное оборудование











