

**Швейные машины вышивальные одностолбчатые ТАЈІМА
TFMX-C1501, TFMX-C1201, TEMX-C 1501, TEMX-C 1201,
TEJT-2C (NEO) 1201, TEJT-2C (NEO) 1501, TUMX-C 601,
TUMX-C 1501 класс Премиум**



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: sge@nt-rt.ru || сайт: <http://sewing.nt-rt.ru>

Вышивальная машина Tajima

TFMX-C1501 (450 x 520) ЯПОНИЯ

Промышленная машина одноголовочная 15 игольная, высокоскоростная, производства Япония. Универсальная вышивальная машина для вышивки челночным стежком на широком ассортименте изделий(на крае, готовых изделиях , шевронах). Машина произведена и собрана на заводе Tajima Industries Ltd. в Японии.



Самая технологичная серия вышивальных машин ТАЈІМА .Только самые последние технологические достижения и широкие функциональные возможности, хорошо зарекомендовавшие при использовании многоголовочных вышивальных автоматов ТАЈІМА.

Эта вышивальная машина способна делать вышивку превосходного качества и может быть оснащена практически всеми возможными дополнительными приспособлениями для вышивальных машин, которые есть в арсенале ТАЈІМА

Машина для настоящих профессионалов.

Поле вышивки каждой головы (глубина x ширина), мм

Ширина поля вышивки	Бордюрная рама	Широкая рама для бейсболок	Узкая рама для бейсболок	Пяльцы	Цилиндрическая рама	
					Пяльцы с клипсами	Пяльцы с защелками
520	450 x 520	75 x 360	83 x 180	360 x 500	180 x 60	110/85 x 140

Преимущества вышивальной машины:

Максимальная скорость вышивки -1 200 об/мин

Энергопотребление

260 W - вышивальные машины Tajima относятся к разряду энергосберегающего оборудования.

Электропитание

220 V (Обычная розетка на 220 В подойдет, но рекомендуется дополнительно использовать стабилизатор напряжения.)

Технические характеристики:

Панель управления	Цветная жидкокристаллическая
Поле вышивки	450x520 мм
Тип крепления вышивальной головы	мост
Скорость вышивки	1200 см/мин
Смена иглы (цвета)	автоматическая
Обрезка нити	автоматическая
Вес	175 кг
Объем внутренней памяти	2 000 000 стежков
Совместимость с опцией "Расширитель поля вышивки по оси X до 1200 мм"	нет
Совместимость с опцией "Приспособление для вышивки зиг-загом"	Да
Совместимость с опцией "Увеличенный челнок"	да
Совместимость с опцией "Двойное приспособления для вышивки пайетками"	да
Совместимость с опцией "Флуоресцентная лампа"	да

Дополнительные приспособления (ОПЦИИ), которые можно установить на машине.

1. Приспособление для вышивки пайетками
2. Приспособление для вышивки шнуром
3. Приспособление для вышивки "Решелье"
4. Лазерный маркер позиционирования
5. Бордюрная рама
6. Бейсболочная рама (кепочная)
7. Пяльца для вышивки карманов
8. Цилиндрические пяльца
9. Приспообление для вышивки плоской некрученой нитью

10. Большой пантограф

Комплект для вышивки размером 360x1200мм (бордюрная рама 360x1200мм; стол-трансформер 2500мм; пантограф под раму 1200мм) -

11. Станина

Универсальное приспособление для вышивки шнуром KB-2M

Подходит на все модели одноголовочных машин Tajima!

Легко устанавливать и удобно использовать!



Вышивальная машина Tajima

TFMX-C1201 (450 x 520)

Двенадцатигольная одноголовочная вышивальная машина, скорость 1200 ст/мин, поле вышивки 450 x 520 мм. Цветной жидкокристаллический дисплей. Тип крепления вышивальной головки-МОСТ. Электропотребление 260 W. Электропитание 220 V. Встроенная память 2 000 000 стежков. Изменение масштаба рисунка от 50 до 200%, возможность поворота рисунка на 1 градус.

Вышивальная машина Tajima

TFMX-C 1501

Компактная вышивальная одноголовочная машина, высокоскоростная. Машина вобрала в себя в себе не только компактные размеры, но и новые технологии и широкие функциональные возможности, хорошо зарекомендовавшие при использовании многоголовочных вышивальных автоматов TAJIMA.

Эта вышивальная машинка способна делать вышивку большого размера и превосходного качества. Она позволит воплотить в вышивку любую вашу фантазию!

Поле вышивки каждой головы (глубина x ширина), мм

Ширина поля	Бордюрная	Широкая рама	Узкая рама для	Пяльцы	Цилиндрическая рама
-------------	-----------	--------------	----------------	--------	---------------------

вышивки	рама	для бейсболок	бейсболок		Пяльцы с клипсами	Пяльцы с защелками
500	360 x 500	75 x 360	83 x 180	360 x 500	180 x 60	110/85 x 140

Преимущества вышивальной машины:

Максимальная скорость вышивки - 1 200 об/мин

Энергопотребление

150 W - вышивальные машины Tajima относятся к разряду энергосберегающего оборудования.

Электропитание

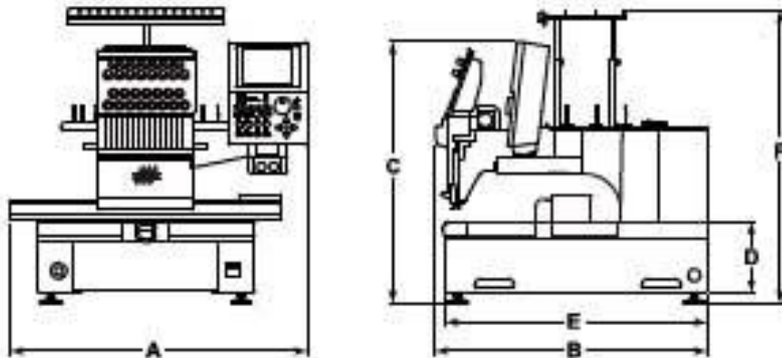
220 V (Обычная розетка на 220 В подойдет, но рекомендуется дополнительно использовать стабилизатор напряжения.)

Технические характеристики:

Панель управления	Цветная жидкокристаллическая
Поле вышивки	360x500 мм
Поле вышивки с большим пантографом	360 x 1200 мм
Тип крепления вышивальной головы	Рукав
Скорость вышивки	1200 ст/мин
Смена иглы (цвета)	автоматическая
Обрезка нити	автоматическая
Вес	105 кг
Объем внутренней памяти	2 000 000 стежков
Совместимость с опцией "Расширитель поля вышивки по оси X до 1200 мм"	Да
Совместимость с опцией "Приспособление для вышивки зиг-загом"	Да
Совместимость с опцией "Увеличенный челнок"	Нет
Совместимость с опцией "Двойное приспособления для вышивки пайетками"	Нет
Совместимость с опцией "Флуоресцентная лампа"	Нет

Габариты вышивальной машины:

Модель	Габариты (мм)						Вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	Нетто
ТЕМХ-С 901 (360x500) S	830	750	760	196	720	820	105
ТЕМХ-С 1201 (360x500) S	830	750	760	196	720	820	105
ТЕМХ-С 1501 (360x500) S	830	750	760	196	720	820	105



А - длина вышивальной машины
 В - ширина вышивальной машины
 С - высота вышивальной машины без стойки для ниток
 D - высота до стола
 Е - ширина ног вышивальной машины
 F - высота вышивальной машины со стойкой для ниток

Комплектация (минимальная)

Панель управления с цветным дисплеем	1 шт
USB слот для флэш-карт	1 шт
Пяльцы TFA2-410x575	2 шт
Светодиодная подсветка рабочей зоны	1 комплект
Электронный контролер обрыва верхней и нижней нитей	1 комплект
Комплект автоматической обрезки верхней и нижней нити	1 комплект
Комплект инструментов для обслуживания оборудования, игл и запчастей.	1 комплект

Дополнительная комплектация (ОПЦИИ)

Устройство для вышивки на головных уборах*
Станина оригинальная
Круглые пяльцы TFA-(90-210)мм.
Пяльцы TFA-240x240; TFA-413x239 и др
Пяльцы для вышивки на карманах 100x75 или 65x100 мм.
Лазерный указатель точки начала вышивки
Устройство для вышивания пайетками
Универсальное приспособление для «ришелье» Boring Device
Универсальное приспособление для вышивки шнуром KB-2M
Приспособление для пришивания шнура зиг-загом
Приспособление для работы с металлизированной нитью LAME
Бордюрная рама со столешницей
Устройство для расширения поля вышивки до 1200x360 мм.
Моталка для нижней нити
Программное обеспечение Tajima DG/ML by Pulse

**Устройство для вышивки на головных уборах обычно уже входит в стандартную заводскую комплектацию. Заказ машины без этого устройства может удлинить срок поставки на 2- 2,5 месяца.*

Универсальное приспособление для вышивки шнуром KB-2M

Подходит на все модели одноголовочных машин Tajima!

Легко устанавливать и удобно использовать!

Вышивальная машина Tajima

TEMX-C 1201

*Двенадцатиугольная одноголовочная компактная вышивальная машина, высокоскоростная, поле вышивки 360 x 500 мм, скорость 1200 ст/мин. Рукавный тип крепления вышивальной головки. Цветной жидкокристаллический дисплей 6,5 дюймов. Электропотребление 150 W
Электропитание 220 V Встроенная память 2 000 000 стежков, Изменение масштаба рисунка от 50 до 200%, возможность поворота рисунка на 1 градус.*

Вышивальная машина TAJIMA серии TEJT- IIC NEO

Передовые технологии, разработанные Tajima

Механизм регулировки натяжения на больших скоростях

Процесс образования стежков стабилизируется благодаря дополнительному нитенаправителю с компенсационной пружиной <ПАТ>

Защита нитепротягивателей

Стабилизирует подачу нити, препятствует ее запутыванию и обеспечивает безопасную работу оператора

Система понижения шума

Подавляет шумы во всех частях машины во время ее работы

Основные особенности вышивальной машины Таджима NEO

Ротационный датчик обрыва нити

Стабильное определение обрыва верхней и нижней нитей гарантировано даже на высоких скоростях

Память машины

Стандартная память машины 640 000 стежков

Масштабирование и вращение дизайна

Вы можете уменьшить проект до 80% его размера или увеличить до 120 % с шагом 1% и вращать проект с шагом в 45 градусов

Автоматический повтор

Проект может быть автоматически повторен 99 раз по вертикали и горизонтали

Расширение глади

Расширение стежков глади позволяет скорректировать под различные типы ткани

Движение рамы вперед/назад

Движение рамы возможно как вперед, так и назад через 1/10/100 стежков, до команды смены цвета или по введеному значению стежков

Возврат в стартовую точку проекта

Рама может быть возвращена в стартовую точку проекта автоматически или вручную (после остановки машины), даже если стартовая точка не совпадет с точкой окончания проекта.

Трассировка

Позволяет проверить и скорректировать размещение проекта в пяльцах до начала вышивания.

Автоматическое смещение

Используя панель управления, рама может быть возвращена на предыдущую позицию после промежуточного смещения (выдвижение рамы для смены пялец или подкладки аппликации) во время вышивания.

Обрезка верхней и нижней нити

Автоматически срабатывает по команде в проекте вышивки.

Защита от сбоев при обесточивании

В случае аварийного отключения питания во время выполнения вышивки и при последующем его включении, происходит автоматический возврат рамы в точку последнего сделанного стежка для продолжения вышивания и предотвращения брака.

Поле вышивки каждой головы (глубина x ширина), мм

модель	количество игл	Бордюрная рама	Широкая рама для бейсболок	Узкая рама для бейсболок	Пяльцы	Цилиндрическая рама	
						Пяльцы с клипсами	Пяльцы с защелками
TEJT IIС	9/12/15		75 x 360	83 x 180	360 x 500	180 x 60	110/85 x 140

Преимущества вышивальной машины:

Максимальная скорость вышивки -1 200 об/мин

Энергопотребление

225 W - вышивальные машины Tajima относятся к разряду энергосберегающего оборудования.

Электропитание

220 V (Обычная розетка на 220 В подойдет, но рекомендуется дополнительно использовать стабилизатор напряжения.)

Технические характеристики:

Панель управления	Монохромная трехстрочная
Поле вышивки	360x500 мм
Поле вышивки с большим пантографом	360 x 1200 мм
Тип крепления вышивальной головы	Рукав
Скорость вышивки	1200 ст/мин
Смена иглы (цвета)	автоматическая
Обрезка нити	автоматическая
Вес в упаковке	121 кг
Объем внутренней памяти	2 000 000 стежков
Совместимость с опцией "Расширитель поля вышивки по оси X до 1200 мм"	Да
Совместимость с опцией "Приспособление для вышивки зиг-загом"	нет
Совместимость с опцией "Увеличенный челнок"	Нет
Совместимость с опцией "Двойное приспособления для вышивки пайетками"	Нет
Совместимость с опцией "Флуоресцентная лампа"	Нет

Tajima TEJT-2C (NEO) 1501 Вышивальная машина

Одноголовочная автоматическая вышивальные машины TAJIMA серии TEJT-2C объединила в себе компактные размеры, новые технологии и широкие функциональные возможности, хорошо зарекомендовавшие себя при использовании многоголовочных вышивальных автоматов TAJIMA. Эта маленькая вышивальная машинка способна делать вышивку большого размера и превосходного качества. Она позволит воплотить в вышивку любую вашу фантазию!

Одноголовочная вышивальная машина предназначена в основном для небольших ателье, производящих эксклюзивные вещи, для небольших фирм, выпускающим вышивку малым тиражом, для экспериментальных цехов для отработки образцов вышивки.

Характеристики автоматической одноголовочной вышивальной машины TAJIMA серии TEJT-C (пр-ва Японии):

- количество игл: 15;
- поле вышивки: 360 (по Y) x 500 мм (по X);
- скорость вышивки 1200 ст/мин;

- стандартная встроенная память: 640 000 стежков;
- габаритные размеры 744x863x825 мм;
- питание 100~120 В 200~240 В 50 Гц / 60 Гц;
- мощность потребления 150 Вт.

Поле вышивки каждой головы (глубина x ширина), мм

Ширина поля вышивки	Бордюрная рама	Широкая рама для бейсболок	Узкая рама для бейсболок	Пяльцы	Цилиндрическая рама	
					Пяльцы с клипсами	Пяльцы с защелками
500	360 x 500	75 x 360	83 x 180	360 x 500	180 x 60	110/85 x 140

- Максимальная скорость - 1200 стежков в минуту
- Встроенная память - 640 000 стежков
- Встроенная система шумоподавления
- Встроенная система энергосбережения (потребляемая мощность машины - 225 Вт)

Габариты вышивальной машины:

Модель	Габариты (мм)						Вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	Нетто
TEJTH-C 1501 (360x500) S	830	750	760	196	720	820	75

Комплектация машины:

- 1) панель управления - 1 комплект
- 2) USB слот для флеш карт - 1 комплект
- 3) **Пяльца TFA большие** 410 x 555 мм - 2 шт.
- 4) ЗИП - 1 комплект
- 5) Инструкция по эксплуатации на русском языке - 1шт.
- 6) Электронный контролер обрыва верхней и нижней нити
- 7) Комплект автоматической обрезки верхней и нижней нити
- 8) Комплект инструментов для обслуживания оборудования , иглы, запчасти (ЗИП)
- 9) **Бейсбольные пяльца** - 1 шт.
- 10) Светодиодная подсветка рабочей зоны -1
- 11) стандартная столешница -1

Дополнительная комплектация (ОПЦИИ)

Станина
Круглые пяльцы TFA-(90-210)мм.
Пяльцы TFA-240x240; TFA-413x239 и др
Пяльцы для вышивки на карманах 100x75 или 65x100 мм.
Лазерный указатель точки начала вышивки
Устройство для вышивания пайетками
Универсальное приспособление для «ришелье» Boring Device
Универсальное приспособление для вышивки шнуром KB-2M
Устройство для расширения поля вышивки до 1200x360 мм.
Приспособление для работы с металлизированной нитью LAME
Бордюрная рама со столешницей
Моталка для нижней нити
Программное обеспечение Tajima DG/ML by Pulse

*Устройство для вышивки на головных уборах входит в стандартную заводскую комплектацию.

Tajima TUMX-C 601 Вышивальная машина

Серийный выпуск модели TUMX начал в октябре 2013 года. Благодаря оригинальной конструкции привода пялец, свободное место под пяльцами для размещения изделий ничем не ограничено с правой и левой сторон. Точки крепления пялец у TUMX находятся выше плоскости вышивки, что позволяет разместить на машине достаточно большое изделие, в то время как обычно габариты вышиваемого изделия ограничены по бокам стойками привода пялец по оси Y.

Основные характеристики:

- Максимальная скорость - 1200 стежков в минуту
- Встроенная память - 2 000 000 стежков
- Встроенная система шумоподавления
- Встроенная система энергосбережения (потребляемая мощность машины - 0,2 кВт)

Комплектация вышивальной машины:

Панель управления с цветным дисплеем	1 шт
USB слот для флэш-карт	1 шт
Пяльцы TFA2-410x575	2 шт
Светодиодная подсветка рабочей зоны	1 комплект
Электронный контролер обрыва верхней и нижней нитей	1 комплект
Комплект автоматической обрезки верхней и нижней нити	1 комплект
Комплект инструментов для обслуживания оборудования, игл и запчастей.	1 комплект

Дополнительная комплектация (ОПЦИИ)

Устройство для вышивки на головных уборах*
Станина оригинальная
Круглые пяльцы TFA-(90-210)мм.
Пяльцы TFA-240x240; TFA-413x239 и др
Пяльцы для вышивки на карманах 100x75 или 65x100 мм.
Лазерный указатель точки начала вышивки
Устройство для вышивания пайетками
Универсальное приспособление для «ришелье» Boring Device
Универсальное приспособление для вышивки шнуром KB-2M
Приспособление для пришивания шнура зиг-загом
Приспособление для работы с металлизированной нитью LAME
Поддон
Моталка для нижней нити
Программное обеспечение Tajima DG/ML by Pulse

*Устройство для вышивки на головных уборах обычно уже входит в стандартную заводскую комплектацию. Заказ машины без этого устройства может удлинить срок поставки на 2- 2,5 месяца.

Вышивальная машина Tajima TUMX-C 1501 (360 x 360) **НОВИНКА!**

Серийный выпуск модели TUMX начат в октябре 2013 года. Благодаря оригинальной конструкции привода пялец, свободное место под пяльцами для размещения изделий ничем не ограничено с правой и левой сторон. Точки крепления пялец у TUMX находятся выше плоскости вышивки, что позволяет разместить на машине достаточно большое изделие, в то время как обычно габариты вышиваемого изделия ограничены по бокам стойками привода пялец по оси Y.

Основные характеристики:

- Максимальная скорость - 1200 стежков в минуту
- Встроенная память - 2 000 000 стежков
- Встроенная система шумоподавления
- Встроенная система энергосбережения (потребляемая мощность машины - 0,2 кВт)

Комплектация

Панель управления 6,5	
USB слот для флэш-карт	
Пяльцы TFA-395x450[A] for X360P 2шт.	2 шт
Шпуленамотчик	
Светодиодная лампа	1 шт
Комплект инструментов для обслуживания, игл и запчастей.	1 комплект
Устройство для вышивки на головных уборах	1 комплект
Станина (оригинальная)	1 шт

Дополнительные опции

Круглые пяльцы TFA-(90-210)мм.	1300 руб
Пяльцы TFA-240x240; TFA-413x239 и др.	2100 руб
Универсальное приспособление для вышивки на карманах	5900 руб

Лазерный указатель точки начала вышивки (Position Marker)	3000 руб
Универсальное приспособление для вырезания отверстий (Boring Device)	2500 руб
Универсальное приспособление для вышивки шнуром (KB-2M)	15500 руб
Приспособление для пришивания шнура зиг-загом (Zigzag cording device)	От 59 000 руб
Приспособления для пришивания пайеток (Sequin Device IV)	От 38 000 руб

-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: sge@nt-rt.ru | | сайт: <http://sewing.nt-rt.ru>