

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество голов - 1
- Количество игл (цветов) на голову - 15
- Поле вышивки - 510 x 400 мм / 600 x 400 мм
- Скорость вышивки - до 1200 стежков в минуту
- Объём внутренней памяти стежков - 100 000 000 (800 рисунков)
- Максимальный размер дизайна - до 2 000 000 стежков и до 1000 смен цвета
- Диапазон длины стежка - 0,1-12,7 мм (шаг 0,1 мм)
- Автоматические - смена иглы (цвета), обрезка нити, датчик обрыва верхней и нижней нити
- Возможности операционной системы - сохранение рисунков, объединение рисунков, масштабирование, поворот и пр.
- Распознаваемые форматы - .dst; .dsb и другие
- Новейшая система управления процессом вышивки на сервоприводах
- Расстояние от иглы до края рукава всего 19 мм - узкий «рукав» позволяет производить вышивку на мелких цилиндрических изделиях, таких как рукава и т.д.
- Обновленная игольная пластина выпуклой формы снижает «парусность» при вышивке на кепках
- Японский челнок
- Габаритные размеры в ящике: Ширина - 113 x Глубина - 85 x Высота - 82 см
- Вес Брутто / Нетто: 170/150 кг
- Мощность - 350W / Напряжение - 220V



www.velles.ru
www.velles-embroidery.ru

РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пяльцы прямоугольные
95 x 95 мм, 145 x 145 мм,
190 x 190 мм, 240 x 240 мм
295 x 295 мм



3 шт.

Пяльцы прямоугольные
400 x 400 мм



2 шт.

Пяльцы овальные
510 x 360 мм



1 шт.

Магнитные держатели
пялец



1 шт.

Электрическая
моталка шпулек



1 шт.

Пяльца кепочные



2 шт.

Устройство для
запяливания кепок



1 шт.

Приводное устройство
для кепочных пяльцев



1 шт.

ЗИП



1 шт.

Стол-подставка на
колёсах с упорами



1 шт.

Бордюрная рама
510 x 400/600 x 400 мм
с клипсами из нержавеющей



1 шт.

Встроенный уровень для
выравнивания машины
относительно пола



1 шт.

Столешница для
поддержки пялец



1 шт.

Лазерный позиционер



1 шт.

Яркая LED подсветка
поля вышивки



1 шт.

для VE 21C-TS2 NEXT/
для VE 21C-TS2L NEXT

с 1992 года
ВЕЛЛЕС  **VELLES**
Швейные машины для дома и бизнеса

Промышленные автоматические вышивальные машины

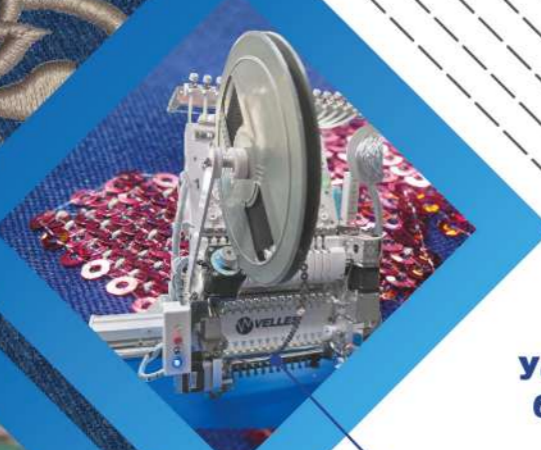


VELLES

VE 21C-TS2 NEXT
(510 x 400 мм)

VE 21C-TS2L NEXT
(600 x 400 мм)

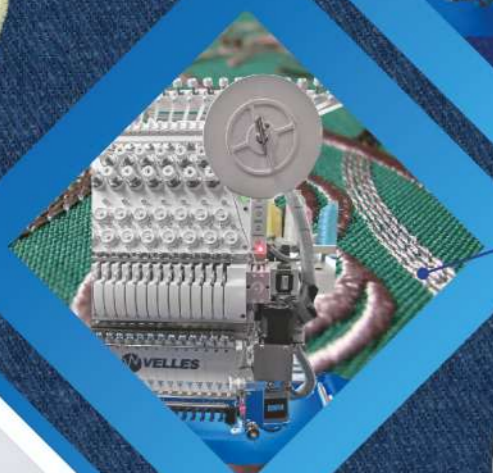
- ✓ Интуитивно-понятный 10,1" HD TFT сенсорный поворотный монитор с высоким разрешением
- ✓ Скорость вышивки до 1200 стежков в минуту
- ✓ Увеличенное поле вышивки 510x400 / 600x400
- ✓ Надежный серводвигатель по главной оси
- ✓ Система управления моторами от компании мирового лидера производства контроллеров



SEQUIN*

Устройство для вышивки
блестками (пайетками)
электронное

*Дополнительные опции. Рекомендована
заводская установка.



CORDING*

Устройство
для вышивки шнуром
электронное



Уменьшенный округлый рукав и
увеличенное пространство
под рукавом



Система удержания нити
после обрезки
электромагнитом



Новая тонкая и прочная
столешница
для поддержки пальцев



Удобно расположенная
на пульте кнопка
аварийной остановки



Новое крепление монитора с
регулировкой по двум осям

VELLES

VE 21C-TS2 NEXT VE 21C-TS2L NEXT

это новое поколение
главного хита продаж
модели **VE21C-TS2**
в обновленном корпусе,
с новым уменьшенным
округлым рукавом,
с увеличенным пространством
под рукавом,
с увеличенным полем шитья
по ширине до 600 мм (в версии L)
и по глубине до 400 мм и
дополнительными пальцами
в комплекте 400*400мм (2 шт.)

ЗАПУСК ДИЗАЙНА НА ВЫШИВКУ В ПРОСТЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ШАГАХ



ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ



Удобное хранение
и выбор файлов
из библиотеки



Выбор
предустановленных
размеров пальцев

ИНТЕРФЕЙС И ФУНКЦИОНАЛ



Расположение
дизайна в пальцах/
центрирование



Возможность
вышивки текста
напрямую из пульта
машины

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Эргономичный 10.1" HD TFT жидко-кристаллический дисплей с сенсорным экраном с разрешением 1280*800 обеспечит реалистичную цветопередачу вышиваемого узора
- Русскоязычный интерфейс
- Вышиваемый дизайн отображается на экране в реальном времени
- 28 встроенных шрифтов в трёх начертаниях (латиница) с возможностью редактирования и набора текста в реальном времени
- 2 USB порта для ввода и вывода информации
- Дисплей с широким углом обзора
- Многозадачность (можно работать с пультом во время вышивки)
- Сохранение параметров для дизайна в памяти машины: смена цвета и начальная точка
- Возможность размножения и объединения рисунков, циклическая вышивка
- Аппликация (офсет)
- Функции самодиагностики системы и механизма
- Имеется возможность выбора в системе предустановленных 8-ми типов пальцев (для предотвращения удара пальцев о раму), возможность задания пальцев собственного размера.
- Клавиша трассировки выведена на главный экран.
- Операционная система позволяет оператору выбирать дополнительные устройства или функции (вышивка блёстками, шнуром, боринг) прямо в меню смены цвета при наличии установленной опции
- Для облегчения обслуживания добавлены функции контроля углов поворота главного вала.

