

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://baoyu.nt-rt.ru> || byu@nt-rt.ru

Ваоу GT 900D-5 — ультра высокоскоростной 5-ти ниточный промышленный оверлок с энергоэффективным встроенным сервомотором и LED-подсветкой. Модель предназначена для обметки легких, средних и средне-тяжелых тканей не трикотажной группы на скорости до 6 500 ст/мин. Оверлоки этой серии считаются лучшими краеобметочными машинами. Разработанная механическая база, встроенный сервомотор и панель управления обеспечивают эффективную и удобную работу.



Панель управления разработана тайваньскими инженерами. Она гармонично вписана в корпус оверлока, удобна в управлении и имеет простой интерфейс. Пульт управления находится в хорошей зоне видимости для оператора, режимы удобно переключать во время работы краеобметочной машины. Доступны следующие функции: позиционирования иглы, плавного старта, задания лимитов скорости шитья и интегрированная LED-подсветка.

Привод Ваоу GT-900D-5 — энергоэффективный бесшумный сервомотор, интегрированный в корпус оверлока. Исключение из конструкции лишних узлов, ремней или муфт, позволило избежать ненужной вибрации и шума во время работы машины. Также серводвигатель, встроенный в корпус устройства, не потребляет много электроэнергии и является оптимальным решением как для производства, так и для домашнего использования. Минимальная скорость серводвигателя — 100 об/мин, шаг регулировки — +/-100 об. Благодаря функции лимита скорости шитья можно указать ограниченный диапазон для шитья. Стандартное межигольное расстояние — 2 мм.

Особенности оверлока Ваоу GT-900D-5

- **Экономичный сервомотор.** Привод представлен высокоэффективным и экономичным сервомотором известного тайваньского производства Ho-Hsing. Потребление электроэнергии снижено на 70%, а система охлаждения значительно уменьшает температуру двигателя и блока управления.

- **Интегрированная панель.** Интегрированная панель позволяет отслеживать и редактировать режимы шитья, практически не отрываясь от работы. Понятный интерфейс с большим дисплеем позволяет достаточно быстро настроить процесс шитья. Сама панель находится на максимально удобном уровне видимости и швеи для переключения режимов и функций.



- **Технологичная платформа.** Являет собой синергию двигателя и панели управления. Обеспечивает комфортную работу и плавность процесса. Совершенная механическая база,

которая интегрирует сервомотор и панель управления в одну платформу. Еще более высокий уровень комфорта и плавности работы. Обороты с двигателя передаются непосредственно на основной вал, муфта или ремень при этом не используется. Обороты с двигателя передаются напрямую, на основной вал, без посредства муфты либо ремня. Сервомотор гарантирует бесшумную работу, благодаря этому швейную машину можно использовать при работе на дому.

- **Игловодитель.** Машина оснащена игловодителем, расположенным на двух опорных направляющих. Это позволяет увеличить его ход и улучшить втяжку нити для качественного результата шитья на широком диапазоне материалов без перенастройки режима продвижения. Дополнительно предусмотрена система смазки в герметическом отсеке с вакуумным отводом лишнего масла и улучшенной системой циркуляции.



- **Универсальность.** Механизм продвижения материала обеспечивает оптимальную работу на всех видах трикотажных тканей.
- **Стабильное качество.** Улучшенная система захвата нити для стабильной строчки при работе на максимальных скоростях и на более плотных тканях. Предусмотрена плавная регулировка нитепротягивателей, для точной синхронизации работы петлителей.



- **LED-подсветка.** Наличие светодиодной подсветки обеспечивает оптимальное освещение рабочей зоны, так как расположена непосредственно над игловодителем. В модели предусмотрены два режима регулировки яркости.
- **Комплектация.** По желанию покупателя можно выбрать комплектацию с топленным столом.



Основные характеристики

Производитель	Баоуи
Автоматическая закрепка строчки	Нет
Автоматическая обрезка нити	Нет
Автоматический подъём лапки	Нет
Встроенный позиционер иглы	Да
Материал	Средние Тяжелые
Тип иглы	DC×27
Функция плавного старта	Да
Тип продвижения	Нижнее дифференциальное
Масляный картер	Закрытый
Количество нитей, шт	5
Максимальная скорость шитья, ст / мин	6500
Вес, кг	47
Сенсорная панель управления	Нет
Тип платформы	Плоская
Количество игл, шт	2
Комплектация	Швейная машина с двигателем и швейным столом
Межигольное расстояние, мм	5
Ширина обметки, мм	10
Высота подъема лапки, мм	5.5
Диапазон дифференциального продвижения, мм	0.7 - 2

Система смазки	Автоматическая
Тип мотора	Сервомотор
Питание, В	220
Страна производитель	Китай
Тип стежка	Пятиниточный стачивающе-обметочный Цепной
Максимальная длина стежка, мм	3.8
Подсветка	LED
Гарантия	24 месяца

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93