

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

Баоу BML-6800D-5 — 5-ти ниточный промышленный высокоскоростной оверлок со встроенным экономичным сервомотором и LED-подсветкой. Модель предназначена для выполнения оверлочного шва на изделиях из легких и средних материалов одновременно с обрезкой края. Устройство оснащено игловодителем, что расположен на двух опорных направляющих. Благодаря этой конструкции увеличен ход игловодителя, а также улучшена втяжка нити, что обеспечивает оптимальное шитье на широком диапазоне тканей.



Разработчики оснастили машину высокоэффективным и экономичным сервомотором, что гарантирует практически бесшумную работу. Система смазки представлена в виде автоматического масляного насоса со сменным масляным фильтром. Оптимальную работу обеспечивают такие функции как позиционирования иглы, плавного старта, установка лимитов скорости шитья, а также наличие LED-подсветки.

Особенности оверлока Ваоу BML-6800D-5

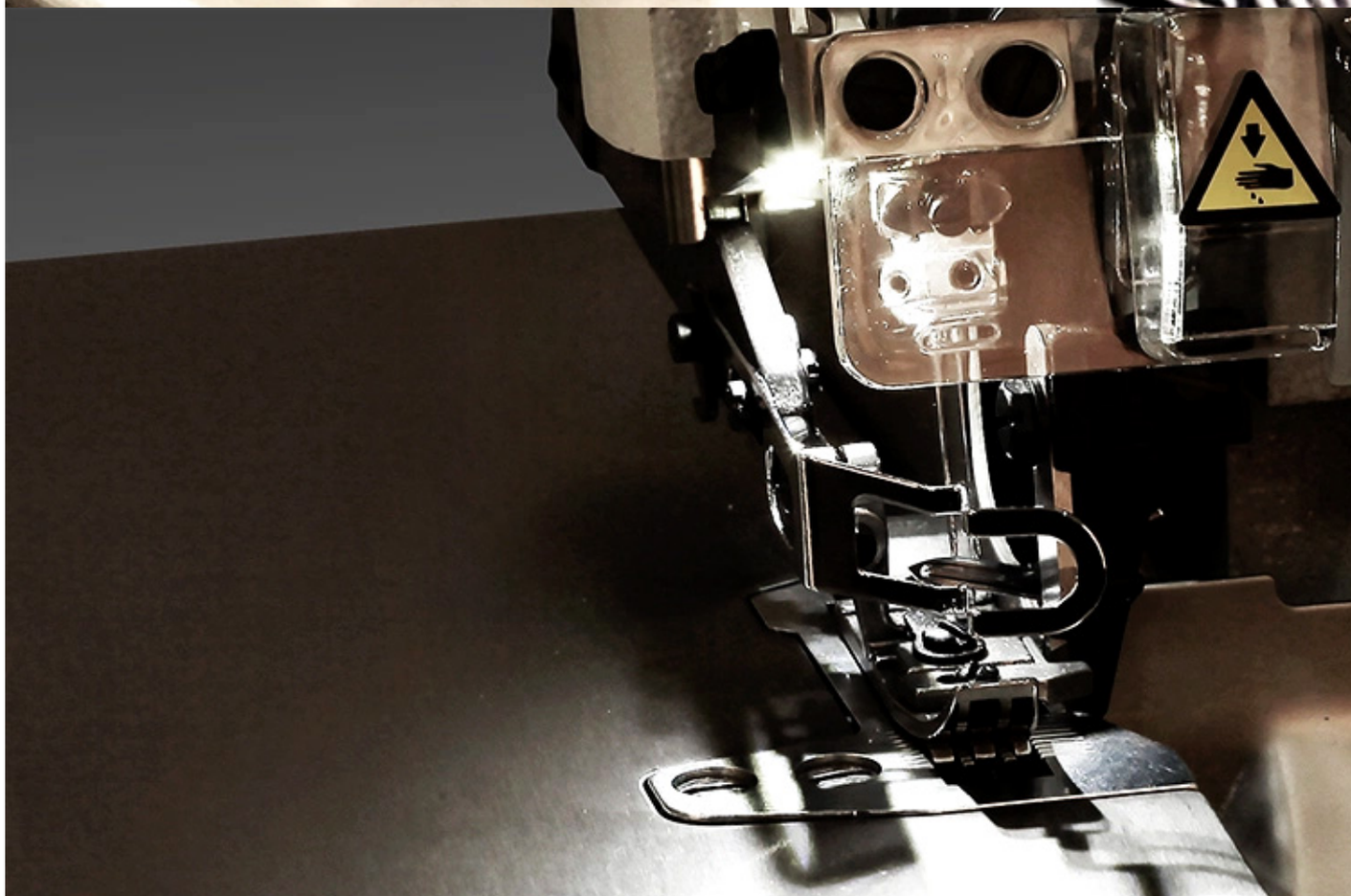
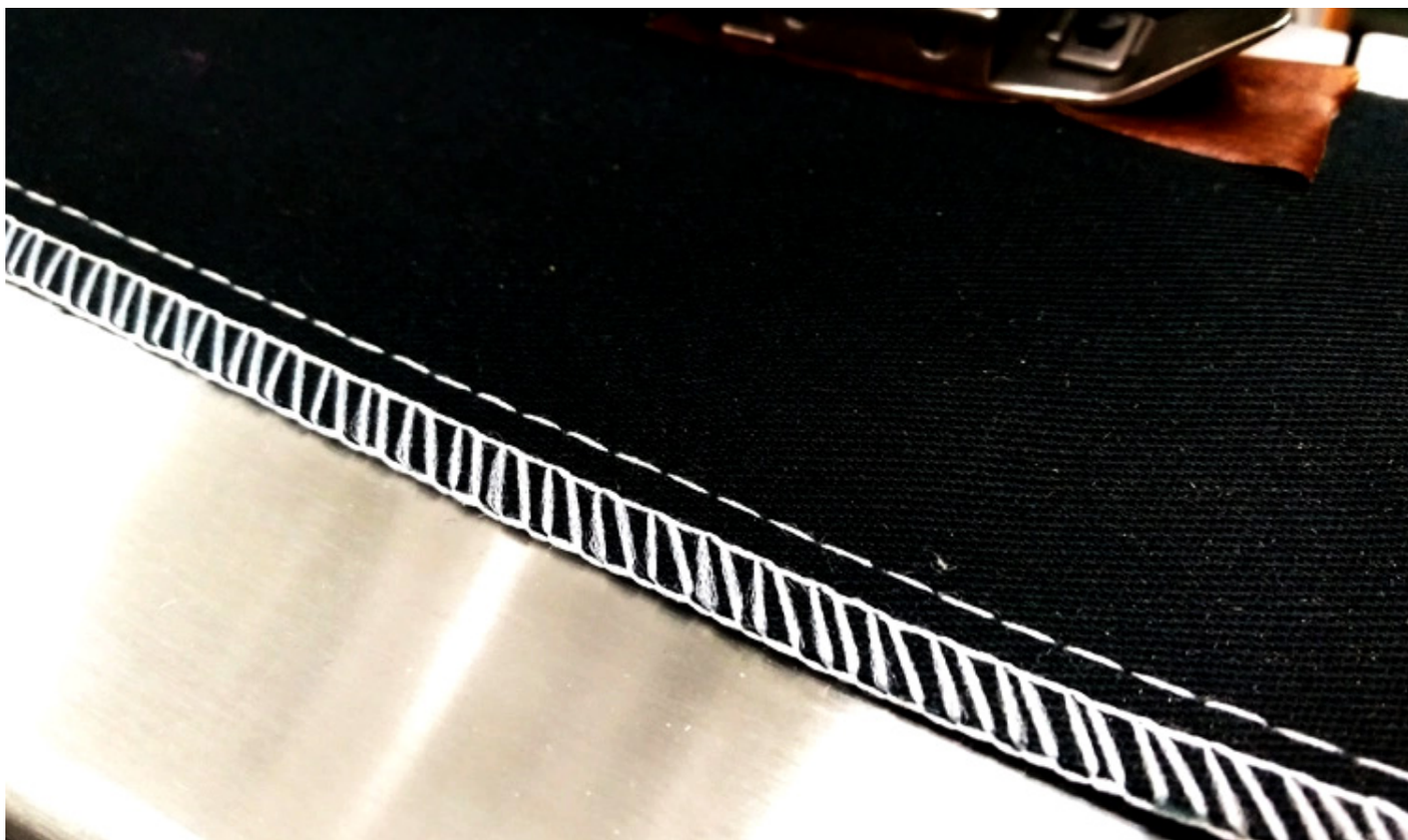
- **Интегрированный энергосберегающий сервомотор.** Привод представлен высокоэффективным и экономичным сервомотором. Исключение из конструкции лишних узлов, ремней или муфт, позволило избежать ненужной вибрации и шума во время работы машины. Также серводвигатель, встроенный в корпус устройства, не потребляет много электроэнергии и является оптимальным решением как для производства, так и для домашнего использования.
- **Пульт управления.** Расположен под рабочим столом в виде отдельного блока. Понятный интерфейс с большим жидкокристаллическим дисплеем позволяет легко настроить процесс шитья. Настройки изменяются с помощью кнопок, если режим указан неверно, на дисплее отобразится код возможной ошибки. Включена функция сброса к заводским настройкам.



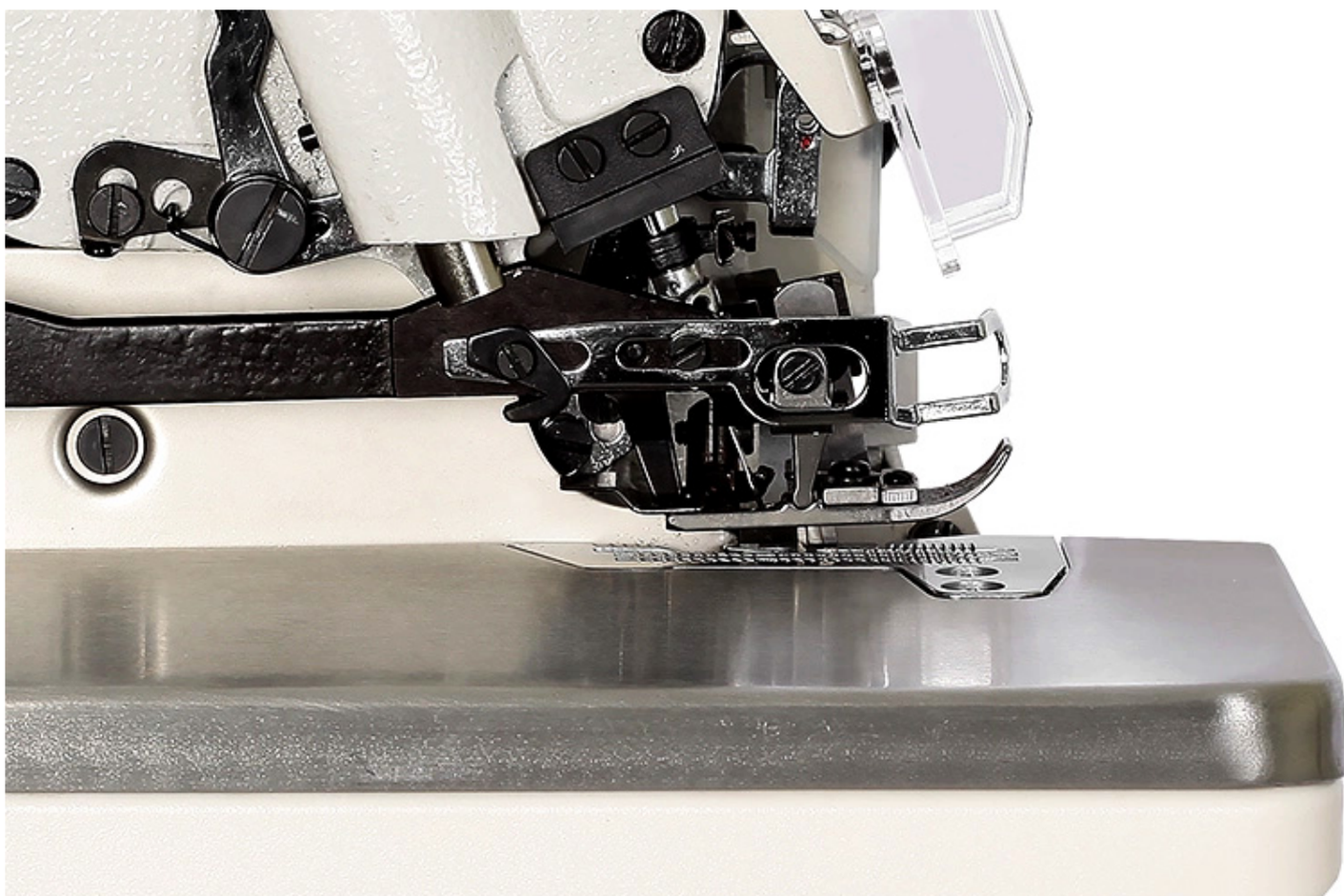
- **Широкий диапазон применения.** Инженерами Ваоу было достигнуто высокое качество

строчки, что позволяет работать на широком спектре тканей. Будь то масло, стрейч или бифлекс. Функционал также предусматривает шитье трехниточным обметочным швом.

- **Встроенная LED-подсветка.** Наличие светодиодной подсветки обеспечивает оптимальное освещение рабочей зоны, так как расположена она прямо над игловодителем. В модели предусмотрены три режима регулировки яркости.



- **Встроенный позиционер иглы.** Благодаря датчику на сервомоторе можно точно установить положение основного вала в конце выполненной строчки. Предусмотрено два положения иглы: в верхнем положении и в материале. Функция нашла свое широкое применение и одобрение среди швей, так как не приходится каждый раз докручивать вал вручную при завершении строчки.
- **Автоматический масляный насос.** Система смазки механизма — автоматический масляный насос замкнутого типа, который обеспечивает подачу масла на узлы трения. Специальные фитили разработаны для смазки труднодоступных механизмов. Все необходимое обслуживание оверлока — периодическая смена смазки в картере.



Оверлок Ваоу BML-6800D-5 в швейном производстве

Промышленный оверлок Ваоу BML-6800D-5 применяется для выполнения стачивающе-обметочного шва на легких и средних тканях.

Основные характеристики

Производитель	Баоуи
Автоматическая закрепка строчки	Нет
Автоматическая обрезка нити	Нет
Автоматический подъём лапки	Нет
Встроенный позиционер иглы	Да
Материал	Легкие Средние
Тип иглы	DC×27
Функция плавного старта	Да
Тип продвижения	Нижнее дифференциальное
Масляный картер	Закрытый
Количество нитей, шт	5
Максимальная скорость шитья, ст / мин	6000
Вес, кг	33
Сенсорная панель управления	Нет
Тип платформы	Плоская
Количество игл, шт	2
Комплектация	Швейная машина с двигателем и швейным столом
Межигольное расстояние, мм	3
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