

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

<https://siruba.nt-rt.ru> || [sbe@nt-rt.ru](mailto:sbe@nt-rt.ru)

## Высокоскоростная краеобметочная (оверлок) машина с цилиндрической платформой 700QD



### ЕСА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА ЛЕНТЫ / НИТИ ЕСВ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА ЛЕНТЫ / НИТИ

Эволюция SIRUBA в устройстве ЕС! Реализация концепции «единая автоматизация машины» – управление мощной компьютеризированной системой управляющей режущими движениями и устранение блока управления. Усовершенствованный датчик контролирует завершение швейных работ и запускает процесс обрезки без задержки во времени. ЕСА – пневматический тип, ЕСВ – электрический тип, совместимый с каналом для всасывания воздуха, что делает работу более плавной.

1. Ручной, полуавтоматический и полностью автоматический режимы работы. На голове машины имеются переключатели для изменения режима, а также режим можно отрегулировать с панели управления.
2. Защитное устройство исправления ошибок: рядом с ножом установлен один датчик. Если датчик заблокирован, нож отключается во избежание обрезания ткани, а также предотвращает неправильную обрезку ткани.
3. Компенсирующая кнопка для ручной обрезки: если нить не обрезается во время операции, операцию обрезки можно произвести вручную с помощью кнопки.
4. В ручном режиме обрезать нить можно надавив педаль до конца назад.
5. С помощью профессионального компьютерного контроля безошибочной обрезки, стежки и отделки на специальных тканях (сетчатая ткань, мерсеризованный хлопок) выполняются легко.

	Двойной датчик	Резак	Пневматический комплект			Примечание
			подъемник прижимной лапки	набор всасывающего устройства	Всасывающий канал	
ECA	V	Пневматический	V	V	V	Полная функция
ECB	V	Электрический	V	V	V	Полная функция
ECE	V	Электрический	X			Экономичный

## СТЕ плоский тип

## VTE боковой тип

### Всасывающая цепная обрезка

#### (с энергосберегающим устройством и сенсорным управлением)

Компьютеризированная система 700QD управляет энергосберегающим устройством с сенсорным управлением. Электрический

глазок (датчик) проверяет край ткани. Нажмите кнопку блока управления, чтобы установить время всасывания воздуха при работе цепного резака. Это сэкономит энергопотребление воздушной компрессорной системы, а также сэкономит расход нити.

1. Использование вертикального всасывающего устройства повышает эффективность шитья для легких материалов, таких как нижнее белье или нечасто используемый трикотаж.
2. Конструкция всасывающего отверстия ножа ускоряет процесс обрезки.
3. Профессиональная компьютерная система без ошибки обрезки дает возможность легко выполнять стежки и обрезку для таких специальных тканей, как сетчатая ткань, мерсеризованный хлопок и т. д.
4. Функции с автоматической остановкой шитья после обрезки и без ткани могут сохранить стежки.
5. Комбинация функции 3-в-1 включает в себя всасывание обрезков нити, ткани и пыль.
6. Прилагается с маленькой панелью для основных функции по требуемым стандартам.
7. Функция с автоматической остановкой шитья после обрезки или шитья без ткани, поможет сэкономить стежки.

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