

Оверлоки серии RE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rhj@nt-rt.ru || сайт: <https://reach.nt-rt.ru/>

Оверлоки RE

Промышленные оверлоки Reach данных серий представляют собой высокоскоростное оборудование, предназначенное для массового производства одежды. Большинство моделей построены на проверенных конструкциях (аналогах Pegasus и Siruba) и оснащены современными встроенными приводами.

Классификация и описание моделей

1. Серия RE-700 (727D, 737D, 757D, 767)

Это классические высокоскоростные оверлоки со встроенным сервоприводом (**индекс D — Direct Drive**).

- **RE-737D**: Базовая 3-ниточная модель для обметки.
- **RE-747F (модификация 514M5-23)**: 4-ниточный оверлок с дифференциальным продвижением. Предназначен для одновременного стачивания и обметки трикотажа.
- **RE-757D**: 5-ниточный стачивающе-обметочный оверлок (с цепным стежком). Идеален для костюмных и тяжелых тканей (брюки, спецодежда).
- **RE-767D**: 6-ниточная модель, универсальная машина, которая может работать как 3, 4 или 5-ниточная.

2. Серия RE-737F-

Специализированная серия с **экстра-высоким подъемом лапки** или специфической платформой для работы с переменной толщиной (например, переходы швов на джинсе).

- **Особенность**: Улучшенная система продвижения исключает пропуски стежков на «перекрестках» швов.

3. Серия RE-5100D / RE-T510

Современные высокоскоростные машины (до 7000–7500 ст/мин).

- **RE-5100D**: Оверлок со встроенным в голову мотором. Отличается сниженным уровнем шума и вибрации.
- **RE-T5100D**: Литера «Т» часто указывает на наличие системы автоматической обрезки нити или специализированного устройства для вшивания ленты/тесьмы (Top Feed).

4. Серия RE5200D / RE520

Новое поколение оверлоков Reach (аналоги серии Jack E4).

- **RE5200D:** Полностью встроенная электроника, LED-подсветка, позиционирование иглы.
- **RE5200F:** Инновационная модель с **герметичным масляным картером**. Минимизирует риск попадания масла на ткань, что критично для производства светлой одежды и белья.

Сравнительные характеристики моделей

Модель	Кол-во нитей	Макс. скорость (ст/мин)	Особенности конструкции	Применение
RE-727D	3	7000	Встроенный сервопривод (Direct Drive)	Тонкие ткани, закрутка
RE-737D	3	7000	Базовый скоростной оверлок	Обметка краев (футболки)
RE-737F-XB	3	7500	Extra-High подъем лапки	Перепады толщины, джинса
RE-747F-514M5-23	4	7000	Узкая специализация (сборка)	Сшивание трикотажа
RE-757D	5	7000	Двухигольный (стачивающе-обметочный)	Брюки, спецодежда
RE-767D	6	7000	Универсальный (3, 4 или 5 нитей)	Многопрофильные ателье
RE-5100D	3/4	7000	Улучшенная балансировка вала	Массовый пошив одежды
RE-T5100D	4	7500	Индекс «Т» (Top Feed / Обрезка)	Трикотаж высокого качества
RE5200D	4	6000	Интеллектуальная панель управления	Универсальное производство
RE5200F	4	6000	Герметичный масляный картер	Светлые, деликатные ткани

Ключевые преимущества моделей Reach

1. Защита от брака (Система "Dry Head"):

В моделях серии **RE5200F** и **RE-737F-XB** реализована улучшенная изоляция игловодителя. Смазка подается минимальными дозами, что исключает появление масляных пятен на изделиях — это критично при работе со светлым трикотажем или шелком.

2. Работа на высоких оборотах:

Модели серий **700** и **5100** способны стабильно работать на скорости **7000–7500 ст/мин**. Это достигается за счет прямого привода (мотор на валу), который убирает вибрации и шум, характерные для ременных машин.

3. Интеллектуальный контроль (серии 5200D/F):

1. **Позиционирование иглы:** Игла всегда останавливается в верхнем или нижнем положении.
2. **LED-подсветка:** Встроена в голову машины, не оставляет теней в зоне ножа.
3. **Режим энергосбережения:** Машина потребляет до 70% меньше тока по сравнению с обычными моторами.

4. Выносливость ножей и петлителей:

Ножи изготовлены из высококачественной инструментальной стали, что позволяет им дольше оставаться острыми при работе с синтетикой и плотным футером.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rhj@nt-rt.ru || сайт: <https://reach.nt-rt.ru/>