

Оверлоки дифференциальные RE-EXT5211 4D, E4TAU

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 дифференциальные RE-EXT5211 4D, E4TAU

1. Reach RE-EXT5 1-4D

Это 4-ниточный промышленный оверлок, созданный на базе конструкции Siruba. Он предназначен для одновременного стачивания и обметки трикотажных изделий.

- **Характеристики:**
 - **Количество игл/нитей:** 2 иглы / 4 нити.
 - **Скорость шитья:** до 7000 ст/мин.
 - **Ширина обметки:** 4 мм (общая ширина шва до 6 мм).
 - **Длина стежка:** до 3.6 мм.
 - **Подъем лапки:** до 5.5 мм.
 - **Особенности:**
 - **Прямой привод (Direct Drive):** Сервомотор встроен непосредственно в голову машины, что убирает вибрации и шум от ремня.
 - **Энергосбережение:** Потребляет до 70% меньше электроэнергии по сравнению с фрикционными моторами.
 - **Позиционирование иглы:** Позволяет задать остановку иглы в верхнем или нижнем положении, что ускоряет работу швеи.
-

2. Reach E AU

Модель серии **E4** — это современный «умный» оверлок, который является аналогом популярных моделей Jack E4. Он ориентирован на универсальность и работу с разными типами тканей (от легких до тяжелых).

- **Характеристики:**
 - **Количество нитей:** обычно 4-ниточная модификация (бывают 3-х и 5-ти ниточные версии).
 - **Скорость:** до 5500–6000 ст/мин.

- **Тип платформы:** плоская, со встроенным в корпус блоком управления.
- **Особенности:**
 - **Герметичная система смазки:** В модели E4TAU минимизирован риск попадания масла на ткань благодаря закрытому механизму игловодителя.
 - **Интеллектуальная панель:** На корпусе расположены кнопки для быстрой регулировки скорости и управления LED-подсветкой.
 - **Улучшенный дифференциал:** Механизм дифференциальной подачи ткани более точный, что позволяет идеально настраивать машину под очень тонкий шифон или плотный футер нажатием одного рычага.

Сводная таблица сравнительных характеристик

Характеристика	Reach RE-EXT5211-4D	Reach E4TAU
Базовая платформа	Siruba (высокоскоростная база)	Jack E4 (интеллектуальная база)
Количество игл / нитей	2 / 4	2 / 4 (универсальная база)
Макс. скорость шитья	7000 ст/мин	5500 – 6000 ст/мин
Тип привода	Встроенный сервопривод (Direct Drive)	Встроенный сервопривод (Direct Drive)
Подъем лапки	До 5.5 мм	До 5.0 – 6.0 мм
Ширина обметки	4 мм (общая до 6 мм)	4 мм (общая до 6 мм)
Дифференциал	0.7 – 2.0	0.7 – 2.0
Смазка	Автоматическая (открытый картер)	Автоматическая (защищенная/герметичная)
Освещение	Встроенное LED	Встроенное LED (регулируемое)

Детальное сравнение особенностей

1. Производительность и скорость

- **RE-EXT5211-4D**: Является «скоростным флагманом». Максимальная планка в 7000 стежков в минуту делает его идеальным для длинных прямых швов в массовом производстве, где важна каждая секунда.
- **E4TAU**: Скорость ниже, но она более стабильна на разных типах материалов. Этот оверлок лучше подходит для производств с частой сменой ассортимента.

2. Интеллектуальные функции и управление

- **RE-EXT5211-4D**: Классический блок управления. Надежен, прост, требует минимального вмешательства.
- **E4TAU**: Имеет более современную панель управления. Часто оснащается функцией «умного сна» (переходит в режим ожидания для экономии энергии) и имеет более тонкую настройку позиционирования иглы и скорости старта прямо на корпусе.

3. Система смазки и чистота изделия

- **RE-EXT5211-4D**: Использует проверенную временем систему масляного насоса. Требуется контроль чистоты масла в картере.
- **E4TAU**: Конструкция минимизирует вылет масляного тумана. Игловодитель и верхний петлитель защищены лучше, что снижает риск появления масляных пятен на светлых и деликатных тканях.

4. Дифференциальная подача

У обеих моделей дифференциал позволяет как присобирать ткань (для создания сборок), так и растягивать её (для предотвращения волнистости шва на трикотаже). Однако у **E4TAU** рычаг регулировки дифференциала часто имеет более плавный ход и четкую фиксацию, что удобнее для тонкой настройки.

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/>