

# Линии по профилированию (станки торцовочные и брусопрофилировочные) Алтай, СТП

## 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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [atp@nt-rt.ru](mailto:atp@nt-rt.ru) || сайт: <https://altay.nt-rt.ru/>

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 3 пиль.блока (мощность 3x5,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 3-мя подвижными пильными блоками (3x5,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 3 пиль.блока (мощность 3x7,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 3-мя подвижными пильными блоками (3x7,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 4 пиль.блока (мощность 4x5,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 4-мя подвижными пильными блоками (4x5,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 4 пиль.блока (мощность 4x7,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 4 подвижными пильными блоками (4x7,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50



Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 5 пиль.блока (мощность 5х5,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 5-ю подвижными пильными блоками (5х5,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 5 пиль.блока (мощность 5x7,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 5-ю подвижными пильными блоками (5x7,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 6 пиль.блока (мощность 6х5,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 6-ю подвижными пильными блоками (6х5,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50

Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ Станок торцовочный проходного типа 7м x 6 пиль.блока (мощность 6х7,5 кВт)



Станок торцовочный Алтай проходного типа предназначен для поперечной торцовки краёв досок, брусков и реек с делением их на требуемую длину. Используется как оборудование встраиваемое в линию в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Данное оборудование в базовой комплектации оснащается 6-ю подвижными пильными блоками (6х7,5 кВт). Дисковые пилы в комплект не входят.

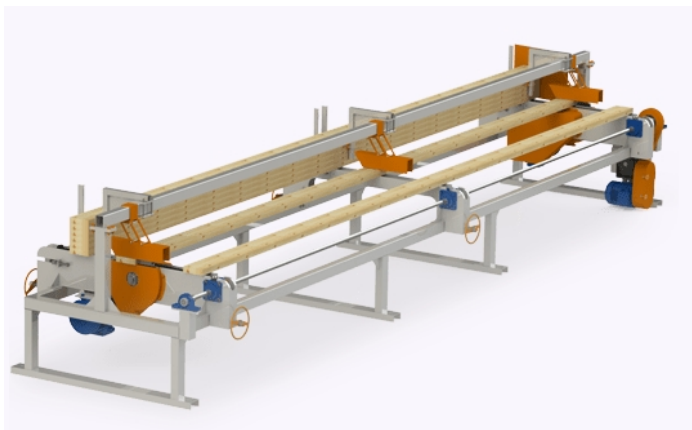
## Характеристики

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Максимальная ширина обрабатываемого материала	250
Максимальная высота обрабатываемого материала	75
Максимальная длина обрабатываемого материала	6400
Количество пильных блоков, шт	3 (до 6 под заказ)
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	350/50



Характеристика	Значение
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	18
Напряжение питания, В	380
Скорость подачи, м/мин	10, 14, 20

# АЛТАЙ СТП-6000 Станок торцовочный проходного типа



Торцовочные станки проходного типа предназначены для придания заготовкам(доскам) нужных размеров. Данные станки оснащены подвижными пильными блоками(от 2 до 6 по желанию заказчика).

Преимущества:

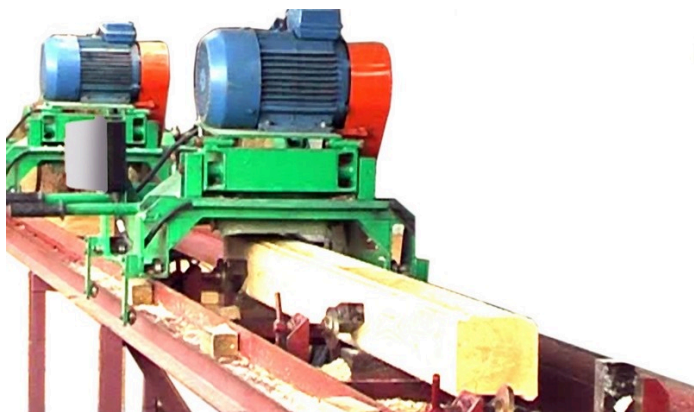
- Простота установки необходимых размеров;
- Надежная фиксация заготовок;
- Наличие накопителя заготовок;
- 3 скорости подачи;

## Характеристики СТП-6000

Параметры	Значение
Максимальная высота заготовки, мм.	85
Максимальная длина заготовки, мм.	6400
Скорость подачи, м/мин.	10...14...20

Параметры	Значение
Количество пил, шт.	под заказ
Диаметр пил, мм	350
Количество эл. двигателей, шт.	под заказ
Мощность эл. двиг. пильного блока, кВт.	5,5
Мощность эл. двиг. подачи, кВт.	1,5
Скорость вращения пил, об.мин	2895
Напряжение питания (род тока) , В	380 (3-фазный)
Транспортировочные параметры:	
длина, мм	7000
ширина, мм	1500
высота, мм	1350
общий вес, кг	1200

# Алтай-004СП Станок строгальный профилирующий



Станок обеспечивает изготовление строительного профильного бруса с заданными размерами пазов. Станок состоит из рельсового стола с упорами и зажимами бруса квадратного или прямоугольного профиля. Каждая из четырёх кареток приводимая в движение вдоль стола оператором вручную прострагивает одну сторону древесной заготовки профильной фрезой. На профильной фрезе установлены фигурные ножи, которые задают форму пазов на стороне бруса после прострагивания, либо устанавливаются прямые ножи, а также полукруглые ножи, придающие брус вид цилиндрического бревна. Фрезы изготавливаются на заводе, но используются Чешские бланкеты. Форма фрез - двухгребневая, возможна установка трехгребневых фрез, но оператору тяжелее прострагивать брус, толкая каретку.

## Характеристики Алтай-004СП

Характеристика	Значение
Размеры обрабатываемого бруса, мм:	
Максимальная длина	6000
Минимальная длина	1300

Характеристика	Значение
Максимальная ширина	240
Минимальное сечение бруса	140x140
Производительность по брусу 200 мм в смену, м3	10
Рабочие характеристики:	
Количество фрезерных кареток, шт	4
Бланкеты для фрез	Чешские
Форма фрез	Двухгребневая
Частота вращения шпинделя фрезерной каретки, об/мин	5800
Величина перемещения шпинделя каретки по вертикали, мм	150
Общая установленная мощность (четыре электродвигателя), кВт	30
Мощность фрезерной каретки, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры станка (три секции), мм:	
Длина	4350x3
Ширина	1050
Высота	1600
Габаритные размеры пильной каретки (четыре штуки), мм:	
Длина	1000
Ширина	1000
Высота	1000
Масса, кг	1650
Объем, м3	14

# Алтай-РС3000 Система транспортная - стол роликовый (рольганг)



Роликовые столы, или рольганги Алтай, предназначены для ручной подачи древесных заготовок в зону их обработки деревообрабатывающим оборудованием. Рольганги используются в составе с деревообрабатывающими станками Алтай ТМ, Алтай ТЛ и другими марками лесообрабатывающего оборудования.

## Характеристики Алтай-РС3000

Характеристика	Значение
Диаметр роликов, мм	90
Количество роликов, шт	4
Расстояние между роликами, мм	1000
Габаритные размеры, мм:	
Длина	3150
Ширина	485
Высота	850
Масса, кг	60

# Алтай-СВ Станок сверлильный (под шканты)

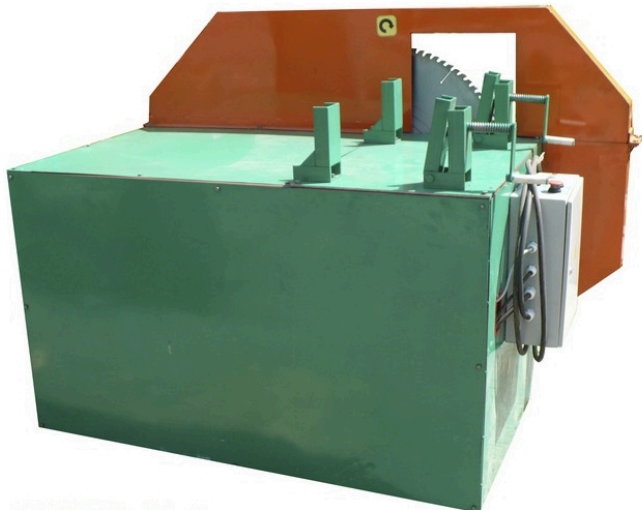


Станок сверлильный предназначен для сверления отверстий под шканты при строительстве деревянных домов. Станок встраивается в линию по профилированию бруса «Алтай-004».

## Характеристики Алтай-СВ

Параметры	Значение
Глубина сверления, мм	300
Диаметр сверла, мм	26
Длина сверла, мм	460
Частота вращения сверла, об/мин	1500
Общая установленная мощность, кВт	3,75
Мощность главного двигателя, кВт	3
Мощность двигателя вертикального перемещения, кВт	0,75
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Габаритные размеры станка, мм (LxBxH)	1275x680x2340

# Алтай-ТЛ320 Станок торцовочный



Станок торцовочный Алтай ТЛ320 линейного типа предназначен для поперечной резки древесины. Используется как вспомогательное оборудование в деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Станок входит в набор линии по профилировке бруса, но может быть куплен отдельно.

Станок позволяет торцевать бревна круглого сечения Ø320, квадратного 280x280 мм (при диаметре пилы 900 мм).

## Характеристики Алтай-ТЛ320

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Брус	280x280 (250x180)
Бревно	320 (290)
Длина обрабатываемого материала	500-6000
Диаметр дисковой пилы, мм	900 (800)
Электродвигателя:	
Мощность привода пилы, кВт	11



Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	380
Частота вращения привода пилы, об/мин	1500
Привод подачи пилы	Электромеханический
Мощность привода подачи, кВт	0,37
Скорость подачи, м/мин	2
Частота вращения привода подачи, об/мин	1500
Габаритные размеры станка, мм:	
Длина	1400
Ширина	920
Высота	1250
Масса, кг:	
Станка	300

# Алтай-ТМ Станок торцовочный маятникового типа

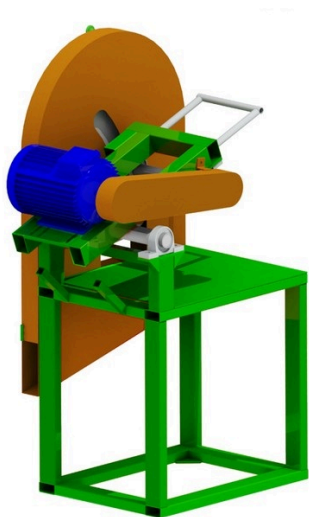


Станки торцовочные маятникового типа Алтай-ТМ, предназначены для обрезания заготовок (досок, бруса и брусков, горбыля) по длине и придания торцу четкой геометрии.

## Характеристики Алтай-ТМ

Характеристика	Значение
Установленная мощность, кВт	3
Максимальный размер заготовки, мм	300x100
Размер пилы, мм	450
Частота вращения пилы, об/мин	3000
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Габаритные размеры станка, мм (LxBxH)	500x1005x1426
Масса станка, кг	120

# Алтай-ТМ220 Станок торцовочный маятникового типа



Станок торцовочный Алтай ТМ220 маятникового типа предназначен для поперечной резки досок, брусков и реек. Используется как вспомогательное оборудование в деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Ход пилы - сверху вниз с помощью рукоятки подачи. Возврат пилы в исходное положение происходит без усилия на рукоятку подачи.

## Характеристики Алтай-ТМ220

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Ширина обрабатываемого материала	220
Высота обрабатываемого материала	220
Диаметр дисковой пилы, внеш/внутр, мм	630/50
Ремни приводные В(Б)-1500, шт	3
Мощность электродвигателя:	
Привода пилы, кВт	7,5

Характеристика	Значение
Частота вращения пилы, об/мин	1500
Напряжение питания, В	380
Привод подачи пилы	Ручной
Габаритные размеры станка, мм:	
Длина	1200
Ширина	720
Высота	1700
Масса, кг:	
Станка	250
Объем, м3	1,47

# Алтай-Ф Станок для фрезерования обсадного паза (окна, двери)

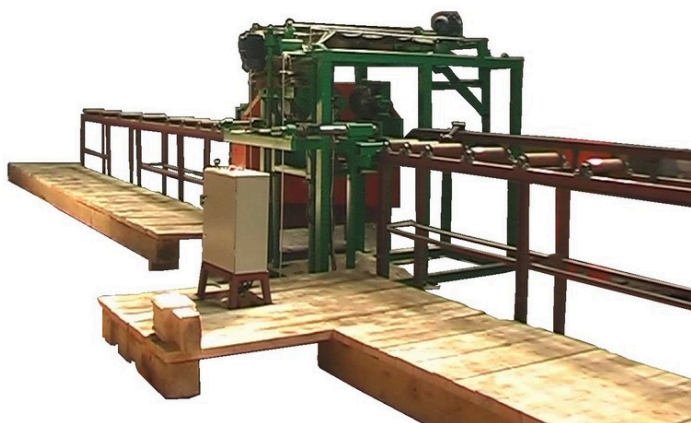


Станок фрезерный "Алтай-Ф" предназначен для нарезания пазов на торце заготовки для монтажа окон и дверей при строительстве деревянных домов. Станок встраивается в линию по профилированию бруса "Алтай-004".

## Характеристики Алтай-Ф

Характеристика	Значение
Глубина фрезерования, мм	10...50
Диаметр фрезы, мм	250
Высота фрезы, мм	50
Частота вращения фрезы, об/мин	3000
Общая установленная мощность, кВт	3,75
Мощность главного двигателя, кВт	3
Мощность двигателя вертикального перемещения, кВт	0,75
Напряжение питания (род тока), В	380(3-х фазный)

# Алтай-Ф4 Станок прирезной для выпилов замков (чаш) в брус



Прирезной станок Алтай Ф4 предназначен для выпиливания замка на заданной части бруса, используемого при деревянном малоэтажном домостроении. Наибольшая эффективность достигается на строительных участках оборудованных линией профилирования бруса. Работа выполняется с помощью пульта управления, без переналадки бруса между операциями. Станок входит в линию по профилированию бруса, но может быть куплен отдельно. На фотографии изображена часть линии сращивания, приемные рольганги, торцовочный станок Алтай ТЛ320, затем прирезной станок Алтай Ф4 и выходные рольганги.

## Характеристики Алтай-Ф4

Характеристика	Значение
Характеристики обрабатываемого материала, мм:	
Ширина обрабатываемого материала	140-280
Высота обрабатываемого материала	140-280
Длина обрабатываемого материала	500-6000
Общая установленная мощность, кВт	23

Характеристика	Значение
Мощность привода фрез, кВт	2x11
Напряжение питания, В	380
Мощность привода подачи, кВт	1,1
Габаритные размеры станка, мм:	
Длина	2255
Ширина	1300
Высота	1930
Масса, кг:	
Станка	825
Объем, м3	5,66



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
<b>Россия</b> +7(495)268-04-70	<b>Казахстан</b> +7(727)345-47-04	<b>Беларусь</b> +(375)257-127-884	<b>Узбекистан</b> +998(71)205-18-59	<b>Киргизия</b> +996(312)96-26-47

эл.почта: [atp@nt-rt.ru](mailto:atp@nt-rt.ru) || сайт: <https://altay.nt-rt.ru/>