

Алматы (7273)495-231  
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

Россия +7(495)268-04-70

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  
Новыйбурск (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  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

## Шеститрубные радиаторы с нижней подводкой 6200, 6220, 6250, 6280, 6300. Технические характеристики.



Радиатор Arbonia 6200/01  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 1  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
430.53  
Габариты, мм: 2000x69x225



Радиатор Arbonia 6200/02  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 2  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
861.06  
Габариты, мм:  
2000x114x225



Радиатор Arbonia 6200/03  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 3  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
1291.59  
Габариты, мм:  
2000x159x225



Радиатор Arbonia 6200/04  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
1722.12  
Габариты, мм:  
2000x204x225



Радиатор Arbonia 6200/05  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 5  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
2152.65  
Габариты, мм:  
2000x249x225



Радиатор Arbonia 6200/06  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 6  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
2583.18  
Габариты, мм:  
2000x294x225



Радиатор Arbonia 6200/07  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 7  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
3013.71  
Габариты, мм:  
2000x339x225



Радиатор Arbonia 6200/08  
N69 ттв RAL 9016

✓ Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,  
Вт:  
3444.24  
Габариты, мм:  
2000x384x225



Радиатор Arbonia 6200/09  
№69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3874.77

Габариты, мм:  
2000x429x225

Радиатор Arbonia 6200/10  
№69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4305.3

Габариты, мм:  
2000x474x225

## 6 трубчатые радиаторы с нижней подводкой Арбония модель 6200

Стальные шеститрубные батареи с нижней подводкой Arbonia 6200 являются модификацией базовой версии вертикального отопительного прибора модели 6200 №12. Конструктивными отличиями изделия являются нижняя подводка к радиатору отопления и наличие встроенного терморегулирующего клапана.

Нижнее подключение 6 трубных батарей серии 6200 производится к специальным резьбам  $\frac{1}{2}$  дюйма, расположенным с межосевым расстоянием 50 мм на нижнем профиле устройства. Для присоединения трубопроводов используются специальные угловые или прямые узлы для однотрубных или двухтрубных схем. Такой способ подключения имеет определенные достоинства – монтаж отличается простотой, подводки остаются максимально скрытыми.

Встроенный термостатический клапан осуществляет управление температурой радиатора. Регулирование происходит в автоматическом режиме, количество передаваемой теплоты меняется за счет изменения величины расхода теплоносителя через устройство. Для наладки автоматического режима управления требуется первоначальная настройка элемента управления клапана – термоголовки.

Дизайн вертикальных радиаторов отличается оригинальностью, изделия можно считать эксклюзивным элементом любого интерьера. Радиаторы окрашены в стандартный белый цвет, на заказ изделия окрашиваются в другие цвета универсальной шкалы – более 200 расцветок. Гарантия производителя на оборудование – 3 года.



Радиатор Arbonia 6220/01  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 1  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
466.09  
Габариты, мм: 2200x69x225



Радиатор Arbonia 6220/02  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 2  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
932.18  
Габариты, мм:  
2200x114x225



Радиатор Arbonia 6220/03  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 3  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1398.27  
Габариты, мм:  
2200x159x225



Радиатор Arbonia 6220/04  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1864.36  
Габариты, мм:  
2200x204x225



Радиатор Arbonia 6220/05  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 5  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2330.45  
Габариты, мм:  
2200x249x225



Радиатор Arbonia 6220/06  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 6  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2796.54  
Габариты, мм:  
2200x294x225



Радиатор Arbonia 6220/07  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 7  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3262.63  
Габариты, мм:  
2200x339x225



Радиатор Arbonia 6220/08  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3728.72  
Габариты, мм:  
2200x384x225



Радиатор Arbonia 6220/09  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4194.81

Габариты, мм:  
2200x429x225

Радиатор Arbonia 6220/10  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4660.9

Габариты, мм:  
2200x474x225

## Стальные 6 трубные батареи с нижней подводкой Arbonia модель 6220

Шеститрубные радиаторы с нижней подводкой Арбония 6220 относятся к категории вертикальных (высоких) отопительных приборов от европейских производителей. Изделия серии обладают высотой корпуса 2200 мм и компактной шириной (от 114 до 474 мм) и идеально подходят для размещения в стесненных по ширине условиях. Чаще всего оборудование устанавливается в узких простенках рядом со строительными проемами увеличенного профиля, имеется возможность напольного размещения батарей в любой точке отапливаемого помещения.

Нижняя подводка к радиатору отопления оставляет открытыми минимальные участки коммуникаций – эта особенность положительно отражается на общем интерьере помещения. Для автоматического управления температурой радиаторы серии оснащаются встроенными термостатическими клапанами.

Тепловая мощность устройств имеет 10 базовых значений, может корректироваться в зависимости от температуры теплоносителя и варьируется по числу секций. Широкий ряд тепловой мощности в зависимости от количества секций позволяет подобрать устройства 6 трубчатой серии Арбония 6220 практически для любых условий и решить любую задачу.

Дизайн оборудования отличается вертикальной конфигурацией изделия, обладает классическими плавными очертаниями. Базовый цвет батарей – белый RAL 9016, на заказ изделия окрашиваются в другие цвета. Гарантия на оборудование – 3 года.



Радиатор Arbonia 6250/01  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 1  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
518.16  
Габариты, мм: 2500x69x225



Радиатор Arbonia 6250/02  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 2  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1036.32  
Габариты, мм:  
2500x114x225



Радиатор Arbonia 6250/03  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 3  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1554.48  
Габариты, мм:  
2500x159x225



Радиатор Arbonia 6250/04  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2072.64  
Габариты, мм:  
2500x204x225



Радиатор Arbonia 6250/05  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 5  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2590.8  
Габариты, мм:  
2500x249x225



Радиатор Arbonia 6250/06  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 6  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3108.96  
Габариты, мм:  
2500x294x225



Радиатор Arbonia 6250/07  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 7  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3627.12  
Габариты, мм:  
2500x339x225



Радиатор Arbonia 6250/08  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4145.28  
Габариты, мм:  
2500x384x225



Радиатор Arbonia 6250/09  
№69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4663.44

Габариты, мм:  
2500x429x225

Радиатор Arbonia 6250/10  
№69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
5181.6

Габариты, мм:  
2500x474x225

## Стальные батареи с нижней подводкой Арбония модель 6250

Шеститрубные радиаторы с нижней подводкой Arbonia 6250 являются представителем категории вертикальных батарей от немецких производителей. 6-ти трубные отопительные приборы сочетают в себе ряд оригинальных технических решений, отличаются прочностью, современным дизайном, эффективностью в работе и выгодной стоимостью.

6 трубчатые радиаторы серии Арбония 6250 имеют в своей основе секции с шестью вертикальными элементами – это число максимально для всей номенклатуры продукции производителя. Благодаря увеличенной площади теплоотдачи и увеличенной высоте радиаторы серии развивают значительную тепловую мощность. Чаще всего отопительные приборы такого типа применяются для отопления помещений с крупной площадью.

Еще одно техническое решение – нижняя подводка к радиатору отопления. Она обеспечивает упрощенный монтаж обвязки, реализуемый с помощью специальных узлов. Положительно отражается нижнее подключение и на общем интерьере помещения – подводки радиатора максимально скрыты.

6 трубные батареи модели Арбония 62501 обладают следующими общими конструктивными и эксплуатационными характеристиками:

1. Высота корпуса – 2500 мм;
2. Длина батареи – от 114 до 474 мм;
3. Глубина секции – 225 мм;
4. Диапазон тепловой мощности – от 820 до 6580 Вт;
5. Стандартный цвет оборудования – белый.



Радиатор Arbonia 6280/01  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 1  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
568.96  
Габариты, мм: 2800x69x225



Радиатор Arbonia 6280/02  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 2  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1137.92  
Габариты, мм:  
2800x114x225



Радиатор Arbonia 6280/03  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 3  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1706.88  
Габариты, мм:  
2800x159x225



Радиатор Arbonia 6280/04  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2275.84  
Габариты, мм:  
2800x204x225



Радиатор Arbonia 6280/05  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 5  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2844.8  
Габариты, мм:  
2800x249x225



Радиатор Arbonia 6280/06  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 6  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3413.76  
Габариты, мм:  
2800x294x225



Радиатор Arbonia 6280/07  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 7  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3982.72  
Габариты, мм:  
2800x339x225



Радиатор Arbonia 6280/08  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4551.68  
Габариты, мм:  
2800x384x225



Радиатор Arbonia 6280/09  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
5120.64

Габариты, мм:  
2800x429x225

Радиатор Arbonia 6280/10  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
5689.6

Габариты, мм:  
2800x474x225

## Стальные радиаторы с нижней подводкой Арбония модель 6280

Шеститрубные батареи с нижней подводкой Arbonia 6280 предназначены для эксплуатации в автономных и централизованных системах водяного отопления закрытого типа. Изделия относятся к классу вертикальных отопительных приборов, устанавливаются настенным или напольным способом. Батареи устанавливают в узких простенках рядом с различными строительными проемами полного или увеличенного профиля – отопительные приборы качественно перекрывают это направление тепловых потерь.

Нижняя подводка к радиатору отопления 6-трубной серии производится к специальным резьбам, расположенным на нижнем профиле устройства с межосевым расстоянием 50 мм. Это позволяет максимально скрыть трубопроводы и положительно отражается на интерьере помещения. Процесс управления температурой батарей Арбония 62801 автоматизирован – изделия оснащаются встроенными термостатическими клапанами. Все радиаторы вертикальной серии рекомендуется комплектовать воздухоотводчиками – они необходимы для стравливания воздуха из верхней части устройства.

6-ти трубчатые радиаторы серии Арбония 62801 имеют высоту корпуса 2800 мм, длина батарей варьируется от 114 до 474 мм. Тепловая мощность оборудования группы зависит от числа секций и варьируется от 900 до 7225 Вт.



Радиатор Arbonia 6300/01  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 1  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
601.98  
Габариты, мм: 3000x69x225



Радиатор Arbonia 6300/02  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 2  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1203.96  
Габариты, мм:  
3000x114x225



Радиатор Arbonia 6300/03  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 3  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1805.94  
Габариты, мм:  
3000x159x225



Радиатор Arbonia 6300/04  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
2407.92  
Габариты, мм:  
3000x204x225



Радиатор Arbonia 6300/05  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 5  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3009.9  
Габариты, мм:  
3000x249x225



Радиатор Arbonia 6300/06  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 6  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
3611.88  
Габариты, мм:  
3000x294x225



Радиатор Arbonia 6300/07  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 7  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4213.86  
Габариты, мм:  
3000x339x225



Радиатор Arbonia 6300/08  
N69 твв RAL 9016

✓ Под заказ  
Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
4815.84  
Габариты, мм:  
3000x384x225



Радиатор Arbonia 6300/09  
№69 твв RAL 9016

Радиатор Arbonia 6300/10  
№69 твв RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача ΔT60K, Вт:  
5417.82

Габариты, мм:  
3000x429x225

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача ΔT60K, Вт:  
6019.8

Габариты, мм:  
3000x474x225

## 6-ти трубчатые радиаторы с нижней подводкой Arbonia модель 6300

Шеститрубные стальные батареи с нижней подводкой Арбония 6300 многие специалисты относят к дизайн-радиаторам. Вертикальные отопительные приборы обладают высотой корпуса 3000 мм и компактной шириной (до 474 мм) – при этом изделие обладает максимальной удельной теплоотдачей среди всех радиаторов немецкого бренда Arbonia, этот эффект во многом достигается за счет самой массивной секции (6 трубной глубиной 225 мм).

Нижняя подводка к радиатору отопления упрощает процесс обвязки устройства. Кроме того, нижнее подключение позволяет максимально скрыть трубопроводы присоединения. Изделия устанавливаются настенным или напольным способом с использованием жестких или регулирующих кронштейнов. Основная зона размещения оборудования – простенки рядом с крупными строительными проемами, имеется возможность отдельной установки в качестве эксклюзивного элемента интерьера помещения.

Батареи Арбония предназначены для работы в системах водяного отопления закрытого типа, обладают высокой прочностью и герметичностью. Дизайн радиаторов отличается оригинальностью формы – это позволяет использовать батареи в любых интерьерах. На производстве отопительные приборы окрашиваются в базовый белый цвет, на заказ производится окрашивание в другие цвета универсальной шкалы.

**Алматы** (7273)495-231  
**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

Россия +7(495)268-04-70

**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

Казахстан +7(7172)727-132

**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

Киргизия +996(312)96-26-47

**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

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