

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru

Воздухоохладители серии RSV



RIVACOLD RSV1200405: воздухоохлаждатели. Модель потолочный.



Технические характеристики

Модель	RSV1200405
Модель	Потолочный
Серия	RSV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	6.1 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	14 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	5
Объем контура	1 дм³

Вентилятор

Модель	Ret8t18pnn002
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	2 600 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.27 А
Воздухообмен	630 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
3. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
4. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
5. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
6. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
7. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
8. Степень защиты IP42
9. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
10. Класс изоляции "B"
11. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
12. Алюминиевый корпус
13. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
14. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
15. Воздухоохлаждатели серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохлаждателями аналогичных размеров.
17. Расстоянием между ламелями 5 мм.
18. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
19. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
20. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата

21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
26. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
27. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
28. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
29. Степень защиты IP42
30. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
31. Класс изоляции "B"
32. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
33. Алюминиевый корпус
34. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
35. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
36. Воздухоохладители серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
37. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохладителями аналогичных размеров.
38. Расстоянием между ламелями 5 мм.
39. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
40. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
41. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата
42. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика
43. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	770	820	860	900	930	970	1010	1070	1080	1090	1100	1110	1130	1160	1210
9	690	740	770	800	830	860	900	950	960	970	980	980	1010	1040	1090
8	620	650	680	690	720	750	790	830	840	840	850	860	890	910	940
7	530	560	580	590	610	640	570	710	710	720	720	740	760	780	800
6	450	460	480	490	510	530	560	600	600	600	600	630	650	660	690
5	350	360	380	390	400	420	450	480	480	480	500	510	530	550	570

RIVACOLD RSV1200605: воздухоохлаждатели. Модель потолочный.



Технические характеристики

Модель	RSV1200605
Модель	Потолочный
Серия	RSV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	7.2 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	14 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламел. расст., мм	5
Объем контура	1.45 дм³

Вентилятор

Модель	Ret8t18pnn002
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	2 600 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.27 А
Воздухообмен	600 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
3. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
4. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
5. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
6. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
7. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
8. Степень защиты IP42
9. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
10. Класс изоляции "B"
11. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
12. Алюминиевый корпус
13. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
14. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
15. Воздухоохлаждатели серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохлаждателями аналогичных размеров.
17. Расстоянием между ламелями 5 мм.
18. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
19. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
20. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата

21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
26. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
27. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
28. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
29. Степень защиты IP42
30. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
31. Класс изоляции "B"
32. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
33. Алюминиевый корпус
34. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
35. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
36. Воздухоохладители серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
37. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохладителями аналогичных размеров.
38. Расстоянием между ламелями 5 мм.
39. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
40. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
41. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата
42. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика
43. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	830	930	1 020	1 090	1 160	1 220	1 290	1 380	1 410	1 430	1 440	1 460	1 490	1 540	1 620
9	770	860	930	990	1 040	1 100	1 160	1 250	1 270	1 280	1 290	1 310	1 350	1 390	1 450
8	700	770	830	880	920	970	1 030	1 100	1 120	1 130	1 140	1 160	1 200	1 230	1 280
7	630	680	720	760	800	840	880	950	960	970	970	1 010	1 030	1 060	1 110
6	540	580	610	640	670	710	750	810	820	820	830	870	890	920	970
5	450	480	500	520	540	570	610	670	670	670	700	720	750	780	820

RIVACOLD RSV2200405: воздухоохлаждатели. Модель потолочный.



Технические характеристики

Модель	RSV2200405
Модель	Потолочный
Серия	RSV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	10.7 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	14 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	5
Объем контура	1.71 дм³

Вентилятор

Модель	Ret8t18pnn002
Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	2 600 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.27 А
Воздухообмен	1 230 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3.5 м

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
3. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
4. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
5. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
6. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
7. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
8. Степень защиты IP42
9. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
10. Класс изоляции "B"
11. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
12. Алюминиевый корпус
13. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
14. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
15. Воздухоохлаждатели серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохлаждателями аналогичных размеров.
17. Расстоянием между ламелями 5 мм.
18. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
19. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
20. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата

21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
26. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
27. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
28. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
29. Степень защиты IP42
30. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
31. Класс изоляции "B"
32. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
33. Алюминиевый корпус
34. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
35. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
36. Воздухоохладители серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
37. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохладителями аналогичных размеров.
38. Расстоянием между ламелями 5 мм.
39. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
40. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
41. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата
42. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика
43. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ T_c	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	1 000	1 170	1 320	1 470	1 600	1 710	1 840	1 990	2 030	2 060	2 090	2 130	2 180	2 250	2 360
9	940	1 090	1 220	1 340	1 460	1 560	1 670	1 800	1 830	1 860	1 890	1 910	1 980	2 030	2 110
8	870	1 000	1 110	1 230	1 300	1 390	1 490	1 600	1 630	1 650	1 670	1 700	1 760	1 810	1 890
7	790	900	990	1 070	1 130	1 210	1 290	1 400	1 410	1 430	1 440	1 490	1 540	1 580	1 640
6	700	780	850	910	970	1 030	1 100	1 200	1 210	1 220	1 240	1 290	1 330	1 370	1 430
5	590	650	700	750	790	840	910	990	1 000	1 000	1 040	1 080	1 120	1 160	1 220

RIVACOLD RSV2200605: воздухоохладители. Модель потолочный.



Технические характеристики

Модель	RSV2200605
Модель	Потолочный
Серия	RSV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	12.5 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	16 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	2.56 дм³

Вентилятор

Модель	Ret8t18pnn002
Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	2 600 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.27 А
Воздухообмен	1 170 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3.5 м

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
3. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
4. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
5. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
6. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
7. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
8. Степень защиты IP42
9. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
10. Класс изоляции "B"
11. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
12. Алюминиевый корпус
13. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
14. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
15. Воздухоохладители серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохладителями аналогичных размеров.
17. Расстоянием между ламелями 5 мм.
18. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
19. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
20. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата

21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
26. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
27. Работа в режиме всасывания и выброса воздуха
28. Диаметр вентилятора 200 мм с наклоном лопостей 34°
29. Степень защиты IP42
30. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
31. Класс изоляции "B"
32. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
33. Алюминиевый корпус
34. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
35. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
36. Воздухоохладители серии "RSV" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
37. Благодаря высокоскоростным двигателям вентиляторов, конструкции теплообменника и его размещению в корпусе, достигается более высокая холодопроизводительность по сравнению с воздухоохладителями аналогичных размеров.
38. Расстоянием между ламелями 5 мм.
39. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и особенно хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
40. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
41. Все модели оснащены поддоном для сбора конденсата
42. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика
43. Кожух вентилятора и крепления выполнены из пластика

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	1 400	1 600	1 790	1 950	2 110	2 260	2 410	2 600	2 650	2 690	2 730	2 770	2 830	2 930	3 080
9	1 310	1 480	1 640	1 790	1 920	2 050	2 190	2 350	2 390	2 430	2 460	2 500	2 580	2 650	2 760
8	1 200	1 350	1 490	1 600	1 710	1 810	1 930	2 080	2 110	2 130	2 160	2 200	2 300	2 360	2 450
7	1 090	1 210	1 310	1 410	1 490	1 580	1 680	1 810	1 830	1 850	1 870	1 940	1 990	2 050	2 140
6	1 090	1 210	1 310	1 410	1 490	1 580	1 680	1 810	1 830	1 850	1 870	1 940	1 990	2 050	2 140
5	800	880	930	980	1 030	1 100	1 180	1 290	1 300	1 300	1 360	1 410	1 460	1 510	1 590

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru