

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Бинокль БПЦ 10x40 "Байгыш"

Классический бинокль среднего увеличения БПЦ 10x40 "Байгыш", на основе призмы Порро, с центральной фокусировкой и диоптрийной поправкой на аметрию глаз, выполнены в прочном металлическом корпусе, способном выдержать жесткие климатические условия эксплуатации (-40° ... +50°C).

Многослойное просветляющее покрытие и высококачественное изготовление всех оптических деталей обеспечивают прекрасное качество изображения по всему полю зрения.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий.

Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий

Бинокли могут выпускаться:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках;

с дальномерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта необходимо совместить нижнюю линию шкалы отсчета с основанием изображения объекта, а по верхней точке объекта на шкале сетки определить дальность до объекта.

По правой шкале определяется дальность, в метрах, до объекта размером 1,75 метров (человек среднего роста).

По левой шкале определяется дальность, в метрах, до объекта размером 6 метров (телеграфный столб).

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	40
Угловое поле зрения, град.	6°30'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	114
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56 ... 74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4,7"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	165x155x68
Масса, кг	0.75
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦ 10х40 камуфляж "Пиксель"

Классический бинокль среднего увеличения БПЦ 10х40 "Байгыш", на основе призмы Порро, с центральной фокусировкой и диоптрийной поправкой на аметрию глаз, выполнены в прочном металлическом корпусе, способном выдержать жесткие климатические условия эксплуатации (-40° ... +50°C).

Покрытие корпуса бинокля имеет расцветку камуфляж "Пиксель" - стойкое к истиранию, к повышенной влажности, выдерживает дождь, снег, пыль.

Многослойное просветляющее покрытие и высококачественное изготовление всех оптических деталей обеспечивают прекрасное качество изображения по всему полю зрения.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий.

Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий

Бинокль упакован в мягкую сумочку из ткани Оксфорд-1680 высокой плотности, износоустойчивости и стойкости к атмосферным осадкам. Сумочка удобно застегивается пластиковой фастекс-застежкой, имеет широкий удобный ремень на карабинах и специальные петли на спинке для ношения на поясном ремне.

В комплект поставки бинокля также входит мягкий широкий шейный ремень, крышки на окуляры, Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

Упаковочная картонная коробка имеет специальный амортизирующий вкладыш для предохранения бинокля от случайных ударов и вибрации. При доставке почтой или транспортными компаниями, бинокль дополнительно упаковывается в коробку из толстого гофрокартона.

Комплектация:

Бинокль, широкий шейный ремешок, крышки на окуляры, мягкая сумочка из грязе-, водоотталкивающей ткани "Оксфорд-1680" с подкладом, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, картонная упаковочная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	40
Угловое поле зрения, град.	6°30'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	114
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56 ... 74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4,7"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	165x155x68
Масса, кг	0.75
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦ 10х40 камуфляж "Хантер"

Классический бинокль среднего увеличения БПЦ 10х40 "Байгыш", на основе призмы Порро, с центральной фокусировкой и диоптрийной поправкой на аметрию глаз, выполнены в прочном металлическом корпусе, способном выдержать жесткие климатические условия эксплуатации (-40° ... +50°C).

Многослойное просветляющее покрытие и высококачественное изготовление всех оптических деталей обеспечивают прекрасное качество изображения по всему полю зрения.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий.

Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий

Покрытие корпуса - камуфляж "Хантер" - стойкое к истиранию, к повышенной влажности, выдерживает дождь, снег, пыль.

Бинокль упакован в мягкую сумочку из ткани Оксфорд-1680 высокой плотности, износоустойчивости и стойкости к атмосферным осадкам. Сумочка удобно застегивается пластиковой фастекс-застежкой, имеет широкий удобный ремень на карабинах и специальные петли на спинке для ношения на поясном ремне.

В комплект поставки бинокля также входит мягкий широкий шейный ремень, крышки на окуляры, Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

Упаковочная картонная коробка имеет специальный амортизирующий вкладыш для предохранения бинокля от случайных ударов и вибрации. При доставке почтой или транспортными компаниями, бинокль дополнительно упаковывается в коробку из толстого гофрокартона.

Комплектация:

Бинокль, широкий шейный ремешок, крышки на окуляры, мягкая сумочка из материала "Оксфорд-1680", руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, картонная упаковочная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	40
Угловое поле зрения, град.	6°30'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	114
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56...74
Разрешение	4,7"
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	165x155x68
Масса, кг	0.75
Гарантийный срок, лет	5



БПЦ2 10x40 (обрезиненный) "Байгыш"

Классический бинокль БПЦ2 10x40 "Байгыш" с обрезиненным корпусом выполнен на основе призмы Порро, с центральной фокусировкой и диоптрийной поправкой на аметрию глаз. Имеет прочный металлический корпус в обрезиненной "рубашке", способный выдержать жесткие климатические условия эксплуатации (-40° ... +50°C).

Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра. Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий.

Многослойное просветляющее покрытие и высококачественное изготовление всех оптических деталей обеспечивают прекрасное качество изображения по всему полю зрения.

Бинокли БПЦ2 10x40 "Байгыш" могут выпускаться в различном исполнении:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках

с дальномерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта необходимо совместить нижнюю линию шкалы отсчета с основанием изображения объекта, а по верхней точке объекта на шкале сетки определить дальность до объекта.

По правой шкале определяется дальность, в метрах, до объекта размером 1,75 метров (человек среднего роста).

По левой шкале определяется дальность, в метрах, до объекта размером 6 метров (телеграфный столб).

Комплектация:

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	40
Угловое поле зрения, град.	6°30'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	114
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56...74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4,7"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	167x159x65
Масса, кг	0.8
Гарантийный срок, лет	5



БПЦс2 12x45М "Байгыш" с угломерной сеткой (в футляре из кожзаменителя)

Бинокль БПЦс2 12x45 "Байгыш" выполнен по классической схеме Порро с центральной фокусировкой. Колесико центральной фокусировки удобно располагается под средним пальцем и позволяет быстро и легко настраивать резкость обоих окуляров. Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.>

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий<

Бинокли с большой кратностью БПЦс2 12x45 "Байгыш" незаменимы при наблюдениях на больших расстояниях - на море, на реке, в степи или тундре.

Модель БПЦс2 12x45 имеет угломерную сетку в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта с помощью угломерной сетки

необходимо провести следующие вычисления:

Дальность $R(m)$ до объектов известного размера $L(m)$ следует определять по формуле $R=(L/n) \times 1000$, где n -отсчет по шкале сетки, в единицах (1 деление шкалы равно 5 йод.).

Цена малого деления угломерной сетки составляет 18 угл.мин. или 0-5 т.д. (тысячных дистанций);

Цена большого деления 36 угл.мин. или 0-10 т.д.

Комплект поставки: Бинокль; мягкий футляр из кожзаменителя; крышки на окуляры; шейный ремешок; руководство по эксплуатации; красочная упаковочная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	12
Диаметр объектива, мм	45
Угловое поле зрения, град.	5°20'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	97
Диаметр выходного зрачка, мм	3,75
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56...74
Разрешение	4"
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	192x175x65
Масса, кг	0.85
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦ2 12x45М "Байгыш"

Бинокль БПЦ2 12x45М "Байгыш" выполнен по классической схеме Порро с центральной фокусировкой. Колесико центральной фокусировки удобно располагается под средним пальцем и позволяет быстро и легко настраивать резкость обоих окуляров. Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий

Бинокли с большой кратностью БПЦ2 12x45М "Байгыш" незаменимы при наблюдениях на больших расстояниях - на море, на реке, в степи или тундре.

Бинокль может выпускаться:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках

с угломерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта с помощью угломерной сетки необходимо провести следующие вычисления:

Дальность $R(m)$ до объектов известного размера $L(m)$ следует определять по формуле $R=(L/n) \times 1000$, где n -отсчет по шкале сетки, в единицах (1 деление шкалы равно 5 йод.).

Цена малого деления угломерной сетки составляет 18 угл.мин. или 0-5 т.д. (тысячных дистанций);

Цена большого деления 36 угл.мин. или 0-10 т.д.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	12
Диаметр объектива, мм	45
Угловое поле зрения, град.	5°20'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	97
Диаметр выходного зрачка, мм	3,75
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56...74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	192x175x65
Масса, кг	0.85
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦ2 12x45М камуфляж "Пиксель"

Бинокль БПЦ2 12x45М "Байгыш" выполнен по классической схеме Порро с центральной фокусировкой. Колесико центральной фокусировки удобно располагается под средним пальцем и позволяет быстро и легко настраивать резкость обоих окуляров. Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий

Бинокли с большой кратностью БПЦ2 12x45М "Байгыш" незаменимы при наблюдениях на больших расстояниях - на море, на реке, в степи или тундре.

Бинокль может выпускаться:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках

с угломерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта с помощью угломерной сетки необходимо провести следующие вычисления:

Дальность $R(m)$ до объектов известного размера $L(m)$ следует определять по формуле $R=(L/n) \times 1000$, где n -отсчет по шкале сетки, в единицах (1 деление шкалы равно 5 йод.).

Цена малого деления угломерной сетки составляет 18 угл.мин. или 0-5 т.д. (тысячных дистанций);
Цена большого деления 36 угл.мин. или 0-10 т.д.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	12
Диаметр объектива, мм	45 мм
Угловое поле зрения, град.	5°20'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	97 м
Диаметр выходного зрачка, мм	3,75 мм
Удаление выходного зрачка, мм	12 мм
Межзрачковое расстояние, мм	56 ... 74 мм
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	192x175x65 мм
Масса, кг	0.85
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦ2 12х45М камуфляж "Хантер"

Бинокль БПЦ2 12х45М "Байгыш" выполнен по классической схеме Порро с центральной фокусировкой. Колесико центральной фокусировки удобно располагается под средним пальцем и позволяет быстро и легко настраивать резкость обоих окуляров. Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий.

Бинокли с большой кратностью БПЦ2 12х45М "Байгыш" незаменимы при наблюдениях на больших расстояниях - на море, на реке, в степи или тундре.

Бинокль может выпускаться:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках

с угломерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта с помощью угломерной сетки необходимо провести следующие вычисления:

Дальность $R(m)$ до объектов известного размера $L(m)$ следует определять по формуле $R=(L/n) \times 1000$, где n -отсчет по шкале сетки, в единицах (1 деление шкалы равно 5 йод.).

Цена малого деления угломерной сетки составляет 18 угл.мин. или 0-5 т.д. (тысячных дистанций);
Цена большого деления 36 угл.мин. или 0-10 т.д.

Комплектация:

Бинокль, широкий шейный ремешок, крышки на окуляры, мягкая сумочка из материала "Оксфорд-1680", руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, картонная упаковочная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	12
Диаметр объектива, мм	45
Угловое поле зрения, град.	5°20'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	97
Диаметр выходного зрачка, мм	3,75
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56 ... 74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	192x175x65
Масса, кг	0.85
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПЦЗ 12х45 (обрезиненный) "Байгыш"

Бинокль БПЦЗ 12х45 "Байгыш" с обрезиненным корпусом выполнен по классической схеме Порро с центральной фокусировкой. Колесико центральной фокусировки удобно располагается под средним пальцем и позволяет быстро и легко настраивать резкость обоих окуляров. Для людей с разной остротой зрения правого и левого глаза предусмотрена дополнительная настройка правого окуляра.

Предел изменения центральной диоптрийной наводки от -5 до +10 диоптрий. Предел изменения дополнительной диоптрийной наводки от -3 до +3 диоптрий.

Бинокли с большой кратностью БПЦЗ 12х45 "Байгыш" незаменимы при наблюдениях на больших расстояниях - на море, на реке, в степи или тундре.

Бинокль выпускается в различном исполнении:

с нанесением "рубинового" покрытия на линзы объектива (по заказу), что повышает контрастность изображения в сумерках

с угломерной сеткой в правом окуляре для определения дальности до наблюдаемого объекта

Для определения дальности до наблюдаемого объекта с помощью угломерной сетки

необходимо провести следующие вычисления:

Дальность $R(m)$ до объектов известного размера $L(m)$ следует определять по формуле $R=(L/n) \times 1000$, где n -отсчет по шкале сетки, в единицах (1 деление шкалы равно 5 йод.).

Цена малого деления угломерной сетки составляет 18 угл.мин. или 0-5 т.д. (тысячных дистанций);
Цена большого деления 36 угл.мин. или 0-10 т.д.

Комплектация:

Бинокль, широкий шейный ремешок, крышки на окуляры, мягкая сумочка из грязе-, водо-отталкивающей ткани "Оксфорд-1680" с подкладом, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, картонная упаковочная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	12
Диаметр объектива, мм	45
Угловое поле зрения, град.	5°20'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	97
Диаметр выходного зрачка, мм	3,75
Удаление выходного зрачка, мм	12
Межзрачковое расстояние, мм	56... 74
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	-5 ... +10
Разрешение	4"
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	192x175x68
Масса, кг	0.85
Гарантийный срок, лет	5

Упаковка

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
------	--------------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	