Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

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



Бинокль БПОс 10х42 "Байгыш"

Бинокль с улучшенным разрешением, четким и чистым изображением без искажений по краям поля зрения, с повышенной защитой от случайных ударов и вибрации идеален для экстремальных условий эксплуатации. Имеет угломерную "артиллерийскую" сетку в правом окуляре, раздельную фокусировку окуляров и большое удаление выходного зрачка, что позволяет пользоваться им не снимая очков.

Уникальные 7-линзовые окуляры биноклей обеспечивают улучшенное разрешение, яркое и чистое изображение без искажений по краям поля зрения. Благодаря большому удалению выходного зрачка биноклем можно пользоваться не снимая очков, причем поле зрения не сужается (как это происходит при наблюдении через обычный бинокль), сохраняется отчетливое контрастное изображение. Диоптрийная наводка правого и левого окуляров от -5 до +5 диоптрий.

Металлический обрезиненный корпус, жесткое крепление всех внутренних узлов, плотные крышки окуляров и объективов надежно защищают бинокль от случайных ударов, проникновения пыли и брызг.

Ребристый обрезиненный корпус биноклей не скользит в руках даже при повышенной влажности и длительных наблюдениях. Мягкие резиновые наглазники окуляров обеспечивают комфорт при наблюдении. Значительная база объективов создает великолепную

стереоскопичность зрения, обеспечивая глубину и объемность наблюдаемой картинки.

Наличие угломерной сетки в правом окуляре позволяет измерять расстояние до наблюдаемого объекта, если известен его размер.

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)x1000, где n-отсчет по шкале сетки, в единицах

Например:

 Δ лина грузовика 10 м (L = 10 м).

На шкале углоизмерительной сетки грузовик занимает 70 делений - на рисунке n = 70. Тогда расстояние до грузовика рассчитывается как = 10 / 70 * 1000 = 143 м.

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, крышки на окуляры, крышки на объективы, шейный ремешок, мягкая сумочка из ткани Оксфорд-1680, руководство по эксплуатации, красочная картонная коробка.

гост	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	42
Угловое поле зрения, град.	5°50'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	102
Диаметр выходного зрачка, мм	4,2
Удаление выходного зрачка, мм	21,6
Межзрачковое расстояние, мм	5674
Разрешение	4,3"
Рабочий диапазон температур, °С	-40 +50
Габаритные размеры, мм	220x186x85
Масса, кг	1.3
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПО 10х42 "Байгыш"

Бинокль с улучшенным разрешением, четким и чистым изображением без искажений по краям поля зрения, с повышенной защитой от случайных ударов и вибрации идеален для экстремальных условий эксплуатации. Имеет большое удаление выходного зрачка, что позволяет пользоваться им не снимая очков.

Уникальные 7-линзовые окуляры биноклей обеспечивают улучшенное разрешение, яркое и чистое изображение без искажений по краям поля зрения. Благодаря большому удалению выходного зрачка биноклем можно пользоваться не снимая очков, причем поле зрения не сужается (как это происходит при наблюдении через обычный бинокль), сохраняется отчетливое контрастное изображение. Диоптрийная наводка правого и левого окуляров от -5 до +5 диоптрий.

Металлический обрезиненный корпус, жесткое крепление всех внутренних узлов, плотные крышки окуляров и объективов надежно защищают бинокль от случайных ударов, проникновения пыли и брызг.

Ребристый обрезиненный корпус биноклей не скользит в руках даже при повышенной влажности и длительных наблюдениях. Мягкие резиновые наглазники окуляров обеспечивают комфорт при наблюдении. Значительная база объективов создает великолепную стереоскопичность зрения, обеспечивая глубину и объемность наблюдаемой картинки.

Комплектация:

Бинокль, крышки на окуляры, крышки на объективы, шейный ремешок, мягкая сумочка из ткани Оксфорд-1680, руководство по эксплуатации, красочная картонная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	10
Диаметр объектива, мм	42
Угловое поле зрения, град.	5°50'
Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	102
Диаметр выходного зрачка, мм	4,2
Удаление выходного зрачка, мм	21,6
Межзрачковое расстояние, мм	5674
Разрешение	4,3"
Рабочий диапазон температур, °С	-40 +50
Габаритные размеры, мм	220x186x85
Масса, кг	1.3
Гарантийный срок, лет	5



Бинокль БПОс 7х30 "Байгыш"

Бинокль с превосходно четким и резким изображением, без искажений по краям поля зрения (гражданский аналог легендарной "Секунды"), с раздельной фокусировкой окуляров и угломерной сеткой в правом окуляре. Металлический корпус в резиновой "рубашке", с особо надежным креплением внутренних узлов, надежно предохраняет прибор от случайных ударов, вибрации, проникновения пыли и влаги.

Уникальные 6-линзовые окуляры биноклей обеспечивают улучшенное разрешение, яркое и чистое изображение без искажений по краям поля зрения. Благодаря большому удалению выходного зрачка биноклем можно пользоваться не снимая очков, причем поле зрения не сужается (как это происходит при наблюдении через обычный бинокль), сохраняется отчетливое контрастное изображение.

Диоптрийная наводка правого и левого окуляров от -3 до +5 диоптрий.

Металлический обрезиненный корпус, жесткое крепление всех внутренних узлов, плотные крышки окуляров и объективов надежно защищают бинокль от случайных ударов, проникновения пыли и брызг.

Ребристый обрезиненный корпус биноклей не скользит в руках даже при повышенной влажности и длительных наблюдениях. Мягкие резиновые наглазники окуляров обеспечивают

комфорт при наблюдении.

Значительная база объективов создает великолепную стереоскопичность зрения, обеспечивая глубину и объемность наблюдаемой картинки.

Наличие угломерной сетки в правом окуляре позволяет измерять расстояние до наблюдаемого объекта, если известен его размер.

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)x1000, где n-отсчет по шкале сетки, в единицах.

Например:

Длина грузовика 10 м. (L = 10 м) На шкале он занимает 70 делений (n=70) Тогда расстояние до грузовика будет = 10/70*1000 = 143 м.

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.

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, крышки на окуляры, крышки на объективы, шейный ремешок, мягкая сумочка из ткани Оксфорд-1680, руководство по эксплуатации, красочная картонная коробка.

ГОСТ	ГОСТ 7048-81
Увеличение	7
Диаметр объектива, мм	30
Угловое поле зрения, град.	8°30'

Линейное поле зрения на расстоянии 1000 м	150
Диаметр выходного зрачка, мм	4,3
Удаление выходного зрачка, мм	22,5
Межзрачковое расстояние, мм	5674
Минимальное расстояние фокусировки, м	5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр.	+53
Разрешение	7"
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал призм	Bak4
Рабочий диапазон температур, °С	-40 +50
Масса, кг	1.1
Гарантийный срок, лет	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

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