



Бинокли Технические характеристики

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
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

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

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)309-46-80
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://meade.nt-rt.ru> || mda@nt-rt.ru

Бинокль Meade TravelView 7x50



Общие

описание бинокль с центральной фокусировкой классической конструкции

Оптическая конструкция

тип призмы "porro"-призма из стекла BK-7

Основные характеристики

кратность 7

диаметр объектива 50

диаметр выходного зрачка 7,1 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 7,1 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров резиновые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade TravelView 10x50



Общие

описание бинокль с центральной фокусировкой классической конструкции

Оптическая конструкция

тип призмы "porro"-призма из стекла BK-7

Основные характеристики

кратность 10

диаметр объектива 50

диаметр выходного зрачка 5

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 5,8 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров резиновые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Wilderness 8x25



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла ВаК4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

Основные характеристики

кратность 8

диаметр объектива 25

диаметр выходного зрачка 3,1 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 8,2 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

герметичная конструкция азотное наполнение корпуса
защита от атмосферных осадков

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Wilderness 10x25



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла ВаК4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

Основные характеристики

кратность 10

диаметр объектива 25

диаметр выходного зрачка 2,5 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 6,3 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Mirage 7-15x35



Общие

описание бинокль с PORRO-призмой с переменной кратностью

Оптическая конструкция

тип призмы "porro"-призма из стекла BK-7

Основные характеристики

кратность 7-15

диаметр объектива 35 мм

диаметр выходного зрачка 2,3 - 5 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 5,5 градусов для 7x - 5 градусов для 15x

Потребительские характеристики

вынесенная окулярная точка 18 мм для 7x и 15.5 мм для 15x

оправы окуляров резиновые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Wilderness 8x32



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла BaK4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие в сех элементов

Основные характеристики

кратность 8

диаметр объектива 32

диаметр выходного зрачка 4

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 6,8 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

герметичная конструкция азотное наполнение корпуса защита от атмосферных осадков

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Wilderness 10x32



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла BaK4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

Основные характеристики

кратность 10

диаметр объектива 32

диаметр выходного зрачка 3,2 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 5,6 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

герметичная конструкция азотное наполнение корпуса
защита от атмосферных осадков

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Mirage 10-22x50



Общие

описание бинокль с PORRO-призмой с переменной кратностью

Оптическая конструкция

тип призмы "porro"-призма из стекла BK-7

Основные характеристики

кратность 10x - 22x

диаметр объектива 50

диаметр выходного зрачка 2,2 - 5 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 3,8 градусов для 10x и 3,6 градусов для 22x

Потребительские характеристики

вынесенная окулярная точка 19 мм для 10x и 16 мм для 22x

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Астробинокль Meade 15x70mm



Общие

описание светосильный бинокль с большой кратностью приближения

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла ВаК4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

Основные характеристики

кратность 15

диаметр объектива 70

диаметр выходного зрачка 4,7 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 4,4 градусов

поле зрения на 1000м 77 метров

Потребительские характеристики

вынесенная окулярная точка 18 мм

оправы окуляров резиновые

диапазон изменения межзрачкового расстояния 56-74 мм

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Физические характеристики

габариты 280 x 210 x 90 мм

Бинокль Meade Wilderness 8x42



Общие

описание водонепроницаемый бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла BaK4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

покрытие "roof" призмы многослойное просветляющее

Основные характеристики

кратность 8

диаметр объектива 42

диаметр выходного зрачка 5,2 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 6,8 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

герметичная конструкция азотное наполнение корпуса
защита от атмосферных осадков

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Wilderness 10x42



Общие

описание водонепроницаемый бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла BaK4

покрытие линз многослойное просветляющее покрытие всех элементов

Основные характеристики

кратность 10

диаметр объектива 42

диаметр выходного зрачка 4,2 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 5,6 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

герметичная конструкция азотное наполнение корпуса
защита от атмосферных осадков

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Rainforest Pro 8x32



Общие

описание	компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой
Оптическая конструкция	
тип призмы	"roof"-призма из стекла ВаК4
покрытие линз	многослойное просветляющее покрытие всех элементов
покрытие "roof" призмы	фазовое

Основные характеристики

кратность	8
диаметр объектива	50
диаметр выходного зрачка	4

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения	8,1 градусов
-----------------------------	--------------

Потребительские характеристики

оправы окуляров	выдвижные
герметичная конструкция	азотное наполнение корпуса защита от атмосферных осадков
штативное крепление	установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Rainforest Pro 10x32



Общие

описание	компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой
Оптическая конструкция	
тип призмы	"roof"-призма из стекла ВаК4
покрытие линз	многослойное просветляющее покрытие всех элементов
покрытие "roof" призмы	фазовое

Основные характеристики

кратность	10
диаметр объектива	50
диаметр выходного зрачка	3,2 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения	6,5 градусов
-----------------------------	--------------

Потребительские характеристики

оправы окуляров	выдвижные
герметичная конструкция	азотное наполнение корпуса защита от атмосферных осадков
штативное крепление	установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Rainforest Pro 8x42



Общие

описание	водонепроницаемый бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой
Оптическая конструкция	
тип призмы	"roof"-призма из стекла BaK4
покрытие линз	многослойное просветляющее покрытие в всех элементах
покрытие "roof" призмы	фазовое
Основные характеристики	
кратность	8
диаметр объектива	42
диаметр выходного зрачка	5,2 мм
Угловые характеристики поля изображения	
реальный угол зрения	7,5 градусов
Потребительские характеристики	
оправы окуляров	выдвижные
герметичная конструкция	азотное наполнение корпуса защита от атмосферных осадков
штативное крепление	установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade Rainforest Pro 10x42



Общие

описание	водонепроницаемый бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой
Оптическая конструкция	
тип призмы	"roof"-призма из стекла BaK4
покрытие линз	многослойное просветляющее покрытие в всех элементах
покрытие "roof" призмы	фазовое
Основные характеристики	
кратность	10
диаметр объектива	42
диаметр выходного зрачка	4,2 мм
Угловые характеристики поля изображения	
реальный угол зрения	6,3 градусов
Потребительские характеристики	
оправы окуляров	выдвижные
герметичная конструкция	азотное наполнение корпуса защита от атмосферных осадков
штативное крепление	установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade TravelView 10x25



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof"-призма из стекла BaK4

Основные характеристики

кратность 10

диаметр объектива 25

диаметр выходного зрачка 2,5 мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 5,8 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера

Бинокль Meade TravelView 8x25



Общие

описание компактный бинокль с центральной фокусировкой и ROOF-призмой

Оптическая конструкция

тип призмы "roof" призма из стекла BK-7

Основные характеристики

кратность 8

диаметр объектива 25

диаметр выходного зрачка 3,1мм

Угловые характеристики поля изображения

реальный угол зрения 6,5 градусов

Потребительские характеристики

оправы окуляров выдвигаемые

штативное крепление установка на стандартный фотштатив с резьбой 1/4" помощью адаптера



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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://meade.nt-rt.ru> || mda@nt-rt.ru