

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru

Технические характеристики на зрительные трубы (модели, снятые с производства) КОМПАНИИ Nikon

EDG Fieldscope 65



ОБЗОР

Лучшая в своем классе зрительная труба с объективом диаметром 65 мм, обеспечивающим высокую яркость изображения. Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие призмы Nikon, стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие в совокупности обеспечивают превосходное светопропускание и высококачественные изображения с высоким разрешением и великолепным контрастом даже при недостаточном освещении. Совместимая с семью видами окуляров, эта универсальная зрительная труба отличается водозащищенной конструкцией и обеспечивает отличную производительность в самых разных условиях. Благодаря обтекаемому корпусу она является идеальным выбором для тех, кто хочет получить потрясающие кадры макросъемки птиц и дикой природы.

Большой объектив диаметром 65 мм со стеклом ED: обеспечивает высокую яркость изображения с превосходным контрастом и естественным воспроизведением цвета.

Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие руф-призмы обеспечивает постоянно высокий уровень светопропускания по всему видимому спектру, гарантируя яркость изображения даже при недостаточном освещении.

Руф-призма с фазокорректирующим покрытием обеспечивает высокое разрешение изображений.

Благодаря многослойному покрытию всех линз и призм обеспечивается превосходная яркость изображений.

Байонет с блокировкой: позволяет быстро и надежно подключать совместимые окуляры.

Водозащищенное исполнение (до 2 м в течение 10 минут) с уплотнительными кольцами.

Обтекаемый дизайн корпуса.

Обеспечивается совместимость с системой Nikon Digiscoping: предназначена для цифроскопии с широким ассортиментом фотокамер Nikon COOLPIX и цифровых зеркальных фотокамер.

Регулируемое штативное крепление: три резьбовых отверстия позволяют регулировать местоположение штативного крепления зрительной трубы для обеспечения оптимального баланса даже при прикрепленной фотокамере.

Обеспечивается совместимость с семью специальными окулярами для оптимальных оптических характеристик.

Код статьи

EDG Fieldscope 65 - BDA13000

EDG Fieldscope 65



Обзор

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели EDG Fieldscope 65

Диаметр объектива (мм) 65

Длина (мм)¹ 313

Высота x ширина (мм)¹ 120 x 88

Вес (г)¹ 1560

EDG Fieldscope 85



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели EDG Fieldscope 85

Диаметр объектива (мм) 85

Длина (мм)¹ 379

Высота x ширина (мм)¹ 127 x 102

Вес (г)¹ 2030

1. Только корпус.

EDG Fieldscope 85



ОБЗОР

Лучшая в своем классе зрительная труба с большим объективом диаметром 85 мм, обеспечивающим высокую яркость изображения. Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие призмы Nikon, стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие в совокупности обеспечивают превосходное светопропускание и высококачественные изображения с высоким разрешением и великолепным контрастом даже при недостаточном освещении. Совместимая с семью видами окуляров, данная универсальная зрительная труба отличается водозащищенной конструкцией и обеспечивает отличную производительность в самых разных условиях. Благодаря обтекаемому корпусу она является идеальным выбором для тех, кто хочет получить потрясающие кадры макросъемки птиц и дикой природы.

Большой объектив диаметром 85 мм со стеклом со сверхнизкой дисперсией (ED): обеспечивает высокую яркость изображения с превосходным контрастом и естественным воспроизведением цвета.

Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие руф-призмы обеспечивает постоянно высокий уровень пропускания по всему видимому спектру, гарантируя яркость изображения даже при недостаточном освещении.

Руф-призма с фазокорректирующим покрытием обеспечивает высокое разрешение изображений.

Благодаря многослойному покрытию всех линз и призм обеспечивается превосходная яркость изображений.

Байонет с блокировкой: позволяет быстро и надежно подключать совместимые окуляры.

Водозащищенное исполнение (до 2 м в течение 10 минут) с уплотнительными кольцами.

Обтекаемый дизайн корпуса.

Обеспечивается совместимость с системой Nikon Digiscoping: предназначена для цифроскопии с широким ассортиментом фотокамер Nikon COOLPIX и цифровых зеркальных фотокамер.

Регулируемое штативное крепление: три резьбовых отверстия позволяют регулировать местоположение штативного крепления зрительной трубы для обеспечения оптимального баланса даже при прикрепленной фотокамере.

Обеспечивается совместимость с семью специальными окулярами для оптимальных оптических характеристик.

Код статьи

EDG Fieldscope 85 - BDA13200



EDG Fieldscope 85-A



ОБЗОР

Лучшая в своем классе зрительная труба с большим объективом диаметром 85 мм, обеспечивающим высокую яркость изображения и корпусом углового типа, обеспечивающим удобство наблюдения и зарисовки эскизов. Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) Nikon и современное многослойное просветляющее покрытие в совокупности обеспечивают превосходное светопропускание и высококачественные изображения с высоким разрешением. Совместимая с семью видами окуляров, данная универсальная зрительная труба отличается водозащищенной конструкцией и обеспечивает отличную производительность в самых разных условиях. Благодаря обтекаемому корпусу она является идеальным выбором для тех, кто хочет получить потрясающие кадры макросъемки птиц и дикой природы.

Большой объектив диаметром 85 мм со стеклом со сверхнизкой дисперсией (ED): обеспечивает высокую яркость изображения с превосходным контрастом и естественным воспроизведением цвета.

Корпус углового типа обеспечивает удобство наблюдения и зарисовки эскизов.

Руф-призмы с фазокорректирующим покрытием обеспечивают высокое разрешение изображений.

Благодаря многослойному покрытию всех линз и призм обеспечивается превосходная яркость изображений.

Байонет с блокировкой: позволяет быстро и надежно подключать совместимые окуляры.

Водозащищенное исполнение (до 2 м в течение 10 минут) с уплотнительными кольцами.

Обтекаемый дизайн корпуса.

Обеспечивается совместимость с системой Nikon Digiscoping: предназначена для цифроскопии с широким ассортиментом фотокамер Nikon COOLPIX и цифровых зеркальных фотокамер.

Регулируемое штативное крепление: три резьбовых отверстия позволяют регулировать местоположение штативного крепления зрительной трубы для обеспечения оптимального баланса даже при прикрепленной фотокамере.

Обеспечивается совместимость с семью специальными окулярами для оптимальных оптических характеристик.

Код статьи

EDG Fieldscope 85-A - BDA13300

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели EDG Fieldscope 85-A

Диаметр объектива (мм) 85

Длина (мм)¹ 398

Высота x ширина (мм)¹ 131 x 102

Вес (г)¹ 2030

1. Только корпус.

EDG Fieldscope 85-A VR



Новые модели зрительных труб EDG VR представляют собой первые в мире зрительные трубы со встроенной системой подавления вибраций VR со стороны объектива. Алгоритм подавления вибраций, разработанный на базе сложного механизма Nikon VR, который применяется в объективах NIKKOR VR, был оптимизирован для данных зрительных труб.

Система VR с высокой точностью компенсирует внешние вибрации, вызванные ветром и манипуляциями со зрительной трубой, включая ее фокусировку и поворот в горизонтальном и вертикальном направлении. Эта система значительно повышает удобство пользования зрительной трубой, сокращая масштаб вибраций до величины около $1/8^{*2}$ от обычного (по смазанности изображения). Помимо этого, эта система повышает точность фокусировки — и даже ручной фокусировки при телецифроскопии. Эффект от данной системы приблизительно такой, какой достигается при уменьшении выдержки на два шага^{*2}. Система демонстрирует наибольшую эффективность при цифроскопии в сложных условиях, например в ветреную погоду.

В зрительных трубах EDG VR также применяется отлично зарекомендовавшее себя стекло Nikon ED со сверхнизким рассеиванием, обеспечивающее естественное воспроизведение цветов и очень высокую четкость изображения. В моделях с корпусами прямого типа в дополнение к этому используется диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие призмы, позволяющее добиться рекордного уровня отражения и контраста.

Первые в мире зрительные трубы с системой подавления вибраций Nikon VR со сдвигом объектива (на октябрь 2011 г.).

Масштаб вибраций сокращается до величины около $1/8^{*2}$, что равносильно уменьшению выдержки приблизительно на два шага*2 при цифроскопии.

Удобство пользования системой VR: повернув фиксатор VR, можно включить систему VR нажатием одной кнопки.

Система VR автоматически выключается приблизительно через 30 минут после включения (функция автоматического выключения).

Система работает от распространенных батарей типоразмера AA.

Стекло со сверхнизким рассеиванием для компенсации хроматической аберрации и повышения яркости и четкости изображения.

Руф-призма с фазокорректирующим покрытием обеспечивает высокое разрешение.

Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие руф-призмы обеспечивает высочайшую яркость изображения (только у модели с корпусом прямого типа).

Многослойное просветляющее покрытие всех линз и призм обеспечивает высочайшую яркость изображения.

Водонепроницаемая (до 10 минут под водой на глубине до 2 м или 6,6 фута)^{*3} и незапотевающая конструкция с азотом (стыки корпуса с окуляром и корпуса с отсеком для батарей водонепроницаемы^{*4}).

Стильный дизайн.

Три гнезда для штатива обеспечивают максимальную гибкость установки; оптимальный баланс подобран с помощью систем компьютерного моделирования.

Семь окуляров, разработанных специально для зрительных труб EDG (продаются отдельно).

Встроенная выдвижная бленда защищает объектив.

Код статьи

EDG Fieldscope 85-A VR - BDA135YA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	EDG Fieldscope 85-A VR
Диаметр объектива (мм)	85
Минимальное расстояние фокусировки (м)	5,0
Длина (мм) ¹	398
Высота x ширина (мм) ¹	141 x 104
Вес (г) ¹	2400 (без батарей)
Эффективность подавления вибраций (при 25 °C) ²	Наблюдение: Уровень вибраций снижается припл. на 1/8 Цифроскопия: Эквивалентно уменьшению выдержки припл. на 2 единицы
Источник питания	4 щелочные батареи типа AA, 4 литиевые батареи типа AA или 4 Ni-MH (никель-металлгидридные) батареи типа AA
Ресурс работы батареи (при 25 °C) ³	Припл. 17 часов с щелочными батареями типа AA, припл. 31 час с литиевыми батареями типа AA, припл. 15 часов с Ni-MH (никель-металлгидридными) батареями типа AA

1. Только корпус.
2. По методике измерений для зрительных труб Nikon (со штативом).
3. Ресурс работы батареи зависит от окружающих условий, температуры и вибрации.



Fieldscope ED 82

Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Все зрительные трубы Fieldscope имеют высокое разрешение и надежно удобно г наполнением делает эти зрительные трубы водозащищенными и защищенными от запотевания. В отдельных моделях используется стекло со сверхнизкой дисперсией ED для минимизации хроматических aberrаций и сохранения резкости изображения.

- Объектив большого диаметра (82 мм) дает максимально яркое изображение
- Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) для исправления хроматических aberrаций и получения более яркого, четкого изображения
- Все линзы и призмы имеют многослойное просветляющее покрытие, обеспечивающее максимально яркое изображение
- Водозащищенные (до глубины 2 м в течение 5 минут), а также защищенные от запотевания благодаря применению уплотнительных колец и заполнению азотом
- Встроенная выдвижная бленда
- Простая в использовании прицельная прорезь на бленде
- Корп с углового типа, облегчающий наблюдение и удобный для зарисовки эскизов или съемки местностиОдиннадцать различных совместимых окуляров (приобретаются отдельно)

Код статьи

Fieldscope ED 82 - BDA11000

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 82

Вес (г) 1575

Длина (мм) 327

Ширина (мм) 108

Fieldscope ED 82 Angled



[Обзор](#)

[Тех. характеристики](#)

ОБЗОР

Все зрительные трубы Fieldscope имеют высокое разрешение и надежно удобно л наполнением делает эти зрительные трубы водозащищенными и защищенными от запотевания. В отдельных моделях используется стекло со сверхнизкой дисперсией ED для минимизации хроматических aberrаций и сохранения резкости изображения.

- Объектив большого диаметра (82 мм) дает максимально яркое изображение
- Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) для исправления хроматических aberrаций и получения более яркого, четкого изображения
- Все линзы и призмы имеют многослойное просветляющее покрытие, обеспечивающее максимально яркое изображение
- Водозащищенные (до глубины 2 м в течение 5 минут), а также защищенные от запотевания благодаря применению уплотнительных колец и заполнению азотом
- Встроенная выдвижная бленда
- Простая в использовании прицельная прорезь на бленде
- Корп с углового типа, облегчающий наблюдение и удобный для зарисовки эскизов или съемки местности
- двенадцать различных совместимых окуляров (приобретаются отдельно)

Код статьи

Fieldscope ED 82 Angled - BDA11100

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 82

Вес (г) 1575

Длина (мм) 327

Ширина (мм) 108

Fieldscope EDIII



ОБЗОР

Подзорная труба Nikon полевого класса, диаметр объектива 60 мм, с линзами из с дисперсией

Водонепроницаемый (до 2м/6,6 футов в течение 5 минут) и защищенный от запотевания уплотнительным кольцом и заполнению азотом

Оптическое стекло со сверхнизкой дисперсией для компенсации хроматической аберрации изображения

Все линзы и призмы имеют многослойное покрытие для получения наиболее ярких изображений

Встроенная выдвижная бленда

Восемь различных совместимых окуляров

Код статьи

Fieldscope EDIII - BDA101AA

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	60
------------------------	----

Вес (г)	1090
---------	------

Длина (мм)	279
------------	-----

Ширина (мм)	80
-------------	----

Fieldscope EDIII Angled



ОБЗОР

Зрительная труба Nikon с объективом на 60 мм с элементами из стекла со сверх

водонепроницаемый (на глубине до 2 м в течение 5 минут) незапотевающий корпус
заполненный азотом

Стекло со сверхнизким рассеиванием (ED) для компенсации хроматической аберрации
изображения

Многослойное просветляющее покрытие всех линз и призм обеспечивает высочайшую яркость изображения

Выдвижная бленда встроенного типа

Корпус углового типа обеспечивает удобство наблюдения и зарисовки эскизов

Совместимость с восемью типами окуляров

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	60
------------------------	----

Вес (г)	1190
---------	------

Длина (мм)	291
------------	-----

Ширина (мм)	94
-------------	----

Fieldscope III



Зрительная труба Nikon с объективом на 60 мм.

Водонепроницаемый (на глубине до 2 м в течение 5 минут) незапотевающий корпус
заполненный азотом

Многослойное просветляющее покрытие всех линз и призм обеспечивает высочай

Выдвижная бленда встроенного типа

Совместимость с восемью типами окуляров

Код статьи

Fieldscope III - BDA100AA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	60
------------------------	----

Вес (г)	1080
---------	------

Длина (мм)	279
------------	-----

Ширина (мм)	80
-------------	----



Fieldscope III Angled

Зрительная труба с объективом диаметром 60 мм, обеспечивающим высокую яркость изображения для удобства наблюдения и зарисовки эскизов. Данная модель предназначена для использования с фотокамерами Nikon COOLPIX и цифровыми зеркальными фотокамерами. Отличается высокой совместимостью с одиннадцатью различными окулярами. Благодаря сверхкомпактной угловой зрительной трубе Fieldscope III Angled идеально подходит для наблюдения

Угловая конструкция подходит для многих задач.

Объектив диаметром 60 мм обеспечивает высокую яркость изображения.

Линзы и призмы с многослойным просветляющим покрытием снижают внутренние отражения и уменьшают количество бликов, позволяя получать четкие и ясные изображения.

Водозащищенная конструкция (на глубине до 2 м до 5 мин).

Встроенная выдвижная бленда.

Совместимость с системой Nikon Digiscoping.

Совместимость с одиннадцатью различными окулярами. *Код статьи*
Fieldscope III Angled - BDA102AA

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	60
------------------------	----

Вес (г)	1,180
---------	-------

Длина (мм)	291
------------	-----

Ширина (мм)	94
-------------	----

Spotter XL II



ОБЗОР

С 16–48x увеличением зума.

Водозащищенные (до глубины 2 м в течение 5 минут), защищенные от запотевания и наполнены азотом

Руф-призма с фазокорректирующим покрытием обеспечивает высокое разрешение

Благодаря многослойному покрытию всех линз и призм обеспечивается максимальная яркость изображений

Большой вынос выходного зрачка (19 мм)

Выдвижная бленда встроенного типа

Целеуказатель на бленде

Компактный и легкий

Резиновое покрытие

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зум-увеличение (x) 16-48

Диаметр объектива (мм) 60

Угловое поле зрения 2.3
(фактическое/в градусах)

Угловое поле зрения 36.8
(видимое/в градусах)

Поле зрения на 40
расстоянии 1000 метров
(м)

Выходной зрачок (мм) 3.8

Относительная яркость 14.4

Вынос выходного зрачка 19
(мм)

Минимальное расстояние 10
фокусировки (м)

Вес (г) 885

Длина (мм) 313

Ширина (мм) 74



Spotting Scope 80

Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Nikon's 80mm objective Spotting Scope.

Multilayer-coated, large 80mm objective lens for brightest field of view

O-ring seals for water resistance

Built-in type slide hood

Rubber armouring for shock resistance *Код статьи*

Spotting Scope 80 - BDA015AA

Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Objective Diameter (mm) 80

Weight (g) 1400

Length (mm) 390

Width (mm) 95

Spotting Scope 80 Angled



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Nikon's 80mm objective Spotting Scope.

Multilayer-coated, large 80mm objective lens for brightest field of view

O-ring seals for water resistance

Built-in type slide hood

Rubber armouring for shock resistance

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Objective Diameter (mm)	80
-------------------------	----

Weight (g)	1430
------------	------

Length (mm)	385
-------------	-----

Width (mm)	95
------------	----



Spotting Scope RAII

Nikon's 60mm objective Spotting Scope.

Compact and lightweight

O-ring seals for water resistance

Rubber armouring for shock resistance and a firm, comfortable grip

Multilayer-coated lenses improve light transmission

Built-in type slide hood

Код статьи

Spotting Scope RAII - BDA013AE

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Objective Diameter (mm)	60
-------------------------	----

Weight (g)	900
------------	-----

Length (mm)	281
-------------	-----

Width (mm)	84
------------	----



Spotting Scope RAII Angled

=

Nikon's 60mm objective Spotting Scope.

Compact and lightweight

O-ring seals for water resistance

Rubber armouring for shock resistance and a firm, comfortable grip

Multilayer-coated lenses improve light transmission

Built-in type slide hood

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Objective Diameter (mm)	60
-------------------------	----

Weight (g)	925
------------	-----

Length (mm)	277
-------------	-----

Width (mm)	84
------------	----



Spotting Scope RAIII 65 Angled Green



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Объектив диаметром 65 мм и корпус углового типа обеспечивают удобство наблюдения и зарисовки эскизов.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 65

Длина (мм) 304

Ширина (мм) 105

Вес (г) 920



Spotting Scope RAIII 65 Angled Grey



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 65 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры. Водозащищенная конструкция (на глубине до 2 м в течение максимум 5 минут).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	65
------------------------	----

Длина (мм)	304
------------	-----

Ширина (мм)	105
-------------	-----

Вес (г)	920
---------	-----



Spotting Scope RAIII 65 Green



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 65 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 65

Длина (мм) 293

Ширина (мм) 105

Вес (г) 900



Spotting Scope RAIII 65 Grey



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 65 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	65
------------------------	----

Длина (мм)	293
------------	-----

Ширина (мм)	105
-------------	-----

Вес (г)	900
---------	-----



Spotting Scope RAIII 82 Angled Green



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 82 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры. Корпус углового типа обеспечивает удобство наблюдения и зарисовки эскизов.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 82

Длина (мм) 391

Ширина (мм) 114

Вес (г) 1220



Spotting Scope RAIII 82 Angled Grey

Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР



Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 82 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 82

Длина (мм) 391

Ширина (мм) 114

Вес (г) 1220

Spotting Scope RAIII 82 Green



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное с оснащена объективом большого диаметра (82 мм) и креплением окуляра байонетно надежно присоединять окуляры.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм)	82
Длина (мм)	380
Ширина (мм)	114
Вес (г)	1,200



Spotting Scope RAIII 82 Grey



Обзор

Тех. характеристики

ОБЗОР

Эта высококачественная зрительная труба Spotting Scope обеспечивает отличное соотношение цены и качества. Она оснащена объективом диаметром 82 мм и креплением окуляра байонетного типа, которое позволяет быстро и надежно присоединять окуляры.

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр объектива (мм) 82

Длина (мм) 380

Ширина (мм) 114

Вес (г) 1,200

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru