

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 серии Fieldscope, MONARCH, PROSTAFF КОМПАНИИ Nikon

EDG Fieldscope 65-A



Лучшая в своем классе зрительная труба с объективом диаметром 65 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 65 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.

Семь специальных окуляров обеспечивают оптимальные оптические характеристики.

Обеспечивается совместимость с семью специальными окулярами, позволяющая добиться оптимальных оптических характеристик.

Код статьи

EDG Fieldscope 65-A - BDA13100

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	EDG Fieldscope 65-A
-----------------	---------------------

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

Длина (мм) ¹	332
-------------------------	-----

Высота x ширина (мм) ¹	131 x 88
-----------------------------------	----------

Вес (г) ¹	1620
----------------------	------

1. Только корпус.

Fieldscope ED50 Angled Charcoal Grey



Чрезвычайно компактный и легкий водозащищенный корпус углового типа, заполненный азотом. Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие линз обеспечивают превосходное светопропускание, что позволяет добиться четкого изображения высокого разрешения. Идеально подходит для использования во время путешествий.

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Fieldscope ED50 A
-----------------	-------------------

Диаметр объектива (мм)	50
------------------------	----

Длина (мм) ¹	207
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	71
--------------------------	----

Вес (г) ¹	470
----------------------	-----

1. Только корпус.

Fieldscope ED50 Angled Pearlescent Green



Чрезвычайно компактный и легкий водозащищенный корпус углового типа, заполненный азотом. Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие линз обеспечивают превосходное светопропускание, что позволяет добиться четкого изображения высокого разрешения. Идеально подходит для использования во время путешествий.

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Fieldscope ED50 A
-----------------	-------------------

Диаметр объектива (мм)	50
------------------------	----

Длина (мм) ¹	207
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	71
--------------------------	----

Вес (г) ¹	470
----------------------	-----

1. Только корпус.

Fieldscope ED50 Charcoal Grey



Чрезвычайно компактный и легкий водозащищенный корпус, заполненный азотом. Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие линз обеспечивают превосходное светопропускание, что позволяет добиться четкого изображения высокого разрешения. Идеально подходит для использования во время путешествий.

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Fieldscope ED50
-----------------	-----------------

Диаметр объектива (мм)	50
------------------------	----

Длина (мм) ¹	209
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	71
--------------------------	----

Вес (г) ¹	455
----------------------	-----

1. Только корпус.

Fieldscope ED50 Pearlescent Green



Чрезвычайно компактный и легкий водозащищенный корпус, заполненный азотом. Стекло со сверхнизкой дисперсией (ED) и современное многослойное просветляющее покрытие линз обеспечивают превосходное светопропускание, что позволяет добиться четкого изображения высокого разрешения. Идеально подходит для использования во время путешествий.

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Fieldscope ED50
-----------------	-----------------

Диаметр объектива (мм)	50
------------------------	----

Длина (мм) ¹	209
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	71
--------------------------	----

Вес (г) ¹	455
----------------------	-----

1. Только корпус.

MONARCH 60ED-A



Порадуйтесь резкости и богатому контрасту изображения зрительной трубы MONARCH.

Наблюдаете ли вы за птицами или наслаждаетесь красотами природы, улучшенная апохроматическая оптическая система со сверхнизкодисперсным стеклом устраняет цветной контур и обеспечивает исключительно четкое изображение. Система исправления кривизны поля обеспечивает постоянную резкость по всему полю зрения.

Оптимизированная система фокусировки обеспечивает две скорости в одном кольце фокусировки — плавную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи — точное управление при помощи естественных движений руки.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Корпус зрительной трубы MONARCH прочен и надежен, что делает ее идеальной для использования на природе. Как бы далеко вам ни пришлось поехать и какой бы суровой ни была погода, ваша зрительная труба всегда будет вашим надежным спутником.

Код статьи

MONARCH 60ED-A - BDA153WA



Зрительная труба MONARCH идеально подходит для любой деятельности на свежем воздухе — она водонепроницаема, защищена от запотевания, прочна и надежна в любую погоду.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЗКОСТЬ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ

Даже при плохом освещении вы получите резкое высококонтрастное изображение с помощью улучшенной апохроматической оптической системы со сверхнизкодисперсным стеклом, корректирующей не только красные, синие и зеленые, но и фиолетовые хроматические aberrации. Система исправления кривизны поля сводит искривление поля к минимуму, обеспечивая одинаковую резкость от края до края, чтобы вы наслаждались ярким и четким изображением по всему полю зрения.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ МЕХАНИКА

Система оптимальной фокусировки позволяет быстро и точно настроить фокус. Она обеспечивает две скорости фокусировки в одном кольце фокусировки — точную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи. Простая, оптимизированная система — механическое совершенство.



СОЗДАНА ДЛЯ ЛЮБОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ

Наблюдаете ли вы за птицами на болоте или рассматриваете ночное небо в дождь, вы можете быть спокойны — ваша зрительная труба справится с любой погодой. Заполнение азотом обеспечивает зрительной трубе MONARCH защиту от запотевания. А кроме того, она водонепроницаема на глубине до 1 м в течение 10 минут.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	MONARCH 60ED-A
Диаметр объектива (мм)	60
Минимальное расстояние фокусировки (м)	3,3
Установочный размер фильтра (мм)	67 (P = 0,75)
Длина (мм)	270 ¹ (только корпус) 293 ²
Высота x ширина (мм) ¹	110 x 98
Вес (г) ¹	1250
Водонепроницаемость ³	Корпус зрительной трубы: Водонепроницаемость и защита от запотевания (до 1 м в течение 10 минут, заполнение азотом)

1. Без крышек.
2. При полностью выдвинутой бленде.
3. Оптическая система данного продукта не пострадает при погружении или падении в воду на глубину до 1 м в течение 10 минут. НЕ предназначено для использования под водой.

Вышеприведенные технические характеристики не включают окуляр

MONARCH 60ED-S

Порадитесь резкости и богатому контрасту изображения зрительной трубы MONARCH.

Наблюдаете ли вы за птицами или наслаждаетесь красотами природы, улучшенная апохроматическая оптическая система со сверхнизкодисперсным стеклом устраняет цветной контур и обеспечивает исключительно четкое изображение. Система исправления кривизны поля обеспечивает постоянную резкость по всему полю зрения.

Оптимизированная система фокусировки обеспечивает две скорости в одном кольце фокусировки — плавную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи — точное управление при помощи естественных движений руки.

Зрительная труба MONARCH идеально подходит для любой деятельности на свежем воздухе — она водонепроницаема, защищена от запотевания, прочна и надежна в любую погоду.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Корпус зрительной трубы MONARCH прочен и надежен, что делает ее идеальной для использования на природе. Как бы далеко вам ни пришлось поехать и какой бы суровой ни была погода, ваша зрительная труба всегда будет вашим надежным спутником.

Код статьи

MONARCH 60ED-S - BDA152WA





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЗКОСТЬ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ

Даже при плохом освещении вы получите резкое высококонтрастное изображение с помощью улучшенной апохроматической оптической системы со сверхнизкодисперсным стеклом, корректирующей не только красные, синие и зеленые, но и фиолетовые хроматические aberrации. Система исправления кривизны поля сводит искривление поля к минимуму, обеспечивая одинаковую резкость от края до края, чтобы вы наслаждались ярким и четким изображением по всему полю зрения.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ МЕХАНИКА

Система оптимальной фокусировки позволяет быстро и точно настроить фокус. Она обеспечивает две скорости фокусировки в одном кольце фокусировки — точную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи. Простая, оптимизированная система — механическое совершенство.



СОЗДАНА ДЛЯ ЛЮБОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ

Наблюдаете ли вы за птицами на болоте или рассматриваете ночное небо в дождь, вы можете быть спокойны — ваша зрительная труба справится с любой погодой. Заполнение азотом обеспечивает зрительной трубе MONARCH защиту от запотевания. А кроме того, она водонепроницаема на глубине до 1 м в течение 10 минут.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	MONARCH 60ED-S
Диаметр объектива (мм)	60
Минимальное расстояние фокусировки (м)	3,3
Установочный размер фильтра (мм)	67 (P = 0,75)
Длина (мм)	262 ¹ (только корпус) 285 ²
Высота x ширина (мм) ¹	124 x 93
Вес (г) ¹	1260
Водонепроницаемость ³	Корпус зрительной трубы: Водонепроницаемость и защита от запотевания (до 1 м в течение 10 минут, заполнение азотом)

1. Без крышек.
2. При полностью выдвинутой бленде.
3. Оптическая система данного продукта не пострадает при погружении или падении в воду на глубину до 1 м в течение 10 минут. НЕ предназначено для использования под водой.

Вышеприведенные технические характеристики не включают окуляры.

MONARCH 82ED-A

Порадуйтесь резкости и богатому контрасту изображения зрительной трубы MONARCH.

Наблюдаете ли вы за птицами или наслаждаетесь красотами природы, улучшенная апохроматическая оптическая система со сверхнизкодисперсным стеклом устраняет цветной контур и обеспечивает исключительно четкое изображение. Система исправления кривизны поля обеспечивает постоянную резкость по всему полю зрения.

Оптимизированная система фокусировки обеспечивает две скорости в одном кольце фокусировки — плавную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи — точное управление при помощи естественных движений руки.

Зрительная труба MONARCH идеально подходит для любой деятельности на свежем воздухе — она водонепроницаема, защищена от запотевания, прочна и надежна в любую погоду.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Корпус зрительной трубы MONARCH прочен и надежен, что делает ее идеальной для использования на природе. Как бы далеко вам ни пришлось поехать и какой бы суровой ни была погода, ваша зрительная труба всегда будет вашим надежным спутником.

Код статьи

MONARCH 82ED-A - BDA151WA





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЗКОСТЬ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ

Даже при плохом освещении вы получите резкое высококонтрастное изображение с помощью улучшенной апохроматической оптической системы со сверхнизкодисперсным стеклом, корректирующей не только красные, синие и зеленые, но и фиолетовые хроматические aberrации. Система исправления кривизны поля сводит искривление поля к минимуму, обеспечивая одинаковую резкость от края до края, чтобы вы наслаждались ярким и четким изображением по всему полю зрения.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ МЕХАНИКА

Система оптимальной фокусировки позволяет быстро и точно настроить фокус. Она обеспечивает две скорости фокусировки в одном кольце фокусировки — точную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи. Простая, оптимизированная система — механическое совершенство.



СОЗДАНА ДЛЯ ЛЮБОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ

Наблюдаете ли вы за птицами на болоте или рассматриваете ночное небо в дождь, вы можете быть спокойны — ваша зрительная труба справится с любой погодой. Заполнение азотом обеспечивает зрительной трубе MONARCH защиту от запотевания. А кроме того, она водонепроницаема на глубине до 1 м в течение 10 минут.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	MONARCH 82ED-A
Диаметр объектива (мм)	82
Минимальное расстояние фокусировки (м)	5
Установочный размер фильтра (мм)	86 (P = 1)
Длина (мм)	334 ¹ (только корпус) 364 ²
Высота x ширина (мм) ¹	112 x 108
Вес (г) ¹	1640
Водонепроницаемость ³	Корпус зрительной трубы: Водонепроницаемость и защита от запотевания (до 1 м в течение 10 минут, заполнение азотом)

1. Без крышек.
2. При полностью выдвинутой бленде.
3. Оптическая система данного продукта не пострадает при погружении или падении в воду на глубину до 1 м в течение 10 минут. НЕ предназначено для использования под водой.

Вышеприведенные технические характеристики не включают окуляры.

MONARCH 82ED-S



Порадуйтесь резкости и богатому контрасту изображения зрительной трубы MONARCH.

Наблюдаете ли вы за птицами или наслаждаетесь красотами природы, улучшенная апохроматическая оптическая система со сверхнизкодисперсным стеклом устраняет цветной контур и обеспечивает исключительно четкое изображение. Система исправления кривизны поля обеспечивает постоянную резкость по всему полю зрения.

Оптимизированная система фокусировки обеспечивает две скорости в одном кольце фокусировки — плавную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи — точное управление при помощи естественных движений руки.

Зрительная труба MONARCH идеально подходит для любой деятельности на свежем воздухе — она водонепроницаема, защищена от запотевания, прочна и надежна в любую погоду.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Корпус зрительной трубы MONARCH прочен и надежен, что делает ее идеальной для использования на природе. Как бы далеко вам ни пришлось поехать и какой бы суровой ни была погода, ваша зрительная труба всегда будет вашим надежным спутником.

Код статьи

MONARCH 82ED-S - BDA150WA





ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЗКОСТЬ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ

Даже при плохом освещении вы получите резкое высококонтрастное изображение с помощью улучшенной апохроматической оптической системы со сверхнизкодисперсным стеклом, корректирующей не только красные, синие и зеленые, но и фиолетовые хроматические aberrации. Система исправления кривизны поля сводит искривление поля к минимуму, обеспечивая одинаковую резкость от края до края, чтобы вы наслаждались ярким и четким изображением по всему полю зрения.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ МЕХАНИКА

Система оптимальной фокусировки позволяет быстро и точно настроить фокус. Она обеспечивает две скорости фокусировки в одном кольце фокусировки — точную настройку для удаленных объектов и более грубую для объектов вблизи. Простая, оптимизированная система — механическое совершенство.



СОЗДАНА ДЛЯ ЛЮБОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ

Наблюдаете ли вы за птицами на болоте или рассматриваете ночное небо в дождь, вы можете быть спокойны — ваша зрительная труба справится с любой погодой. Заполнение азотом обеспечивает зрительной трубе MONARCH защиту от запотевания. А кроме того, она водонепроницаема на глубине до 1 м в течение 10 минут.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	MONARCH 82ED-S
Диаметр объектива (мм)	82
Минимальное расстояние фокусировки (м)	5
Установочный размер фильтра (мм)	86 (P = 1)
Длина (мм)	325 ¹ (только корпус) 355 ²
Высота x ширина (мм) ¹	124 x 103
Вес (г) ¹	1650
Водонепроницаемость ³	Корпус зрительной трубы: Водонепроницаемость и защита от запотевания (до 1 м в течение 10 минут, заполнение азотом)

1. Без крышек.
2. При полностью выдвинутой бленде.
3. Оптическая система данного продукта не пострадает при погружении или падении в воду на глубину до 1 м в течение 10 минут. НЕ предназначено для использования под водой.

Вышеприведенные технические характеристики не включают окуляры.

Prostaff 3 16-48x60



Универсальный комплект: высокопроизводительная зрительная труба Prostaff 3 и компактный штатив в аккуратном прочном чехле. Линзы и призмы с многослойным просветлением дают невероятно резкое и яркое изображение. Прекрасно адаптированный окуляр с зумом и большим выносом точки визирования обеспечивает максимальный комфорт. Защищенная от попадания влаги и запотевания зрительная труба Prostaff 3 покрыта резиновой защитной оболочкой и рассчитана на суровые условия эксплуатации.

Компактная и легкая

Окуляр с зумом

Большой вынос точки визирования для удобства пользования

Линзы и призмы с многослойным просветлением для максимальной яркости и резкости изображения.

Защитная резиновая оболочка обеспечивает удобный, надежный захват

Защита от влаги и запотевания: уплотнительные кольца и заполнение азотом

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	PROSTAFF 3 Fieldscope
Увеличение (кратность)	16–48
Угловое поле зрения (реальное/градусы)	2,3 (при 16-кратном увеличении)
Угловое поле зрения (видимое/градусы) ¹	35,6 (при 16-кратном увеличении)
Поле зрения на расстоянии 1000 м (м)	40 (при 16-кратном увеличении)
Выходной зрачок (мм)	3,8 (при 16-кратном увеличении)
Относительная яркость	14,4 (при 16-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	19,0 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр объектива (мм)	60
Длина (мм)	313
Ширина (мм)	74
Вес (г)	620

1. Видимое поле зрения вычисляется на основе стандарта ISO 14132-1:2002.

PROSTAFF 5 Fieldscope 60

Зрительные трубы PROSTAFF 5 — это серия зрительных труб Nikon начального уровня, разработанная на замену серии RA III. Корпуса зрительных труб PROSTAFF 5 приблизительно на 20 % легче, чем у текущих моделей RA III. Новый окуляр с зуммированием минимизирует цветовые искажения на границе поля зрения и очень удобен благодаря большому выносу выходного зрачка.



Три типа окуляров, подходящих для цифроскопии, позволяют подсоединять к зрительным трубам разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Легкий корпус весит приблизительно на 20 % меньше, чем корпуса текущих моделей.

Новый окуляр с зуммированием обеспечивает минимальные цветовые искажения на границе поля зрения и большой вынос выходного зрачка.

Большой диаметр объектива (60 и 82 мм) обеспечивает высокую яркость изображения.

Все линзы и призмы корпуса и окуляров снабжены многослойным просветляющим покрытием.

Защита от воды (до 10 минут на глубине до 1 м) и запотевания с использованием уплотнительных колец и азота. Водонепроницаемые окуляры.

Цифроскопический байонет позволяет подсоединять к трем новым моделям окуляров разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Встроенная выдвижная бленда.

Экологичное стекло без свинца и мышьяка.

В комплект входит чехол.

Для надежной фиксации на штативе на корпусе предусмотрены два резьбовых гнезда, подходящие для применения зрительной трубы как с цифроскопической системой, так и без нее.

Стильный и компактный дизайн.

Окуляры для серии RA III совместимы с новым корпусом зрительных труб PROSTAFF 5.

Код статьи

PROSTAFF 5 Fieldscope 60 - BDA322FA

Обзор

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	PROSTAFF 5 Fieldscope 60
-----------------	--------------------------

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

Длина (мм) ¹	290
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	85
--------------------------	----

Вес (г) ¹	740
----------------------	-----

1. Только корпус.

PROSTAFF 5 Fieldscope 60-A



Зрительные трубы PROSTAFF 5 — это серия зрительных труб Nikon начального уровня RA III. Корпуса зрительных труб PROSTAFF 5 приблизительно на 20 % легче, чем у окуляров с зуммированием минимизирует цветовые искажения на границе поля зрения и очень удобен благодаря большому выносу выходного зрачка.

Три типа окуляров, подходящих для цифроскопии, позволяют подсоединять к зрительным трубам разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Легкий корпус весит приблизительно на 20 % меньше, чем корпуса текущих моделей.

Новый окуляр с зуммированием обеспечивает минимальные цветовые искажения на границе поля зрения и большой вынос выходного зрачка.

Большой диаметр объектива (60 и 82 мм) обеспечивает высокую яркость изображения.

Все линзы и призмы корпуса и окуляров снабжены многослойным просветляющим покрытием.

Защита от воды (до 10 минут на глубине до 1 м) и запотевания с использованием уплотнительных колец и азота.
Водонепроницаемые окуляры.

Цифроскопический байонет позволяет подсоединять к трем новым моделям окуляров разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Встроенная выдвижная бленда.

Экологичное стекло без свинца и мышьяка.

В комплект входит чехол.

Для надежной фиксации на штативе на корпусе предусмотрены два резьбовых гнезда, подходящие для применения зрительной трубы как с цифроскопической системой, так и без нее.

Стильный и компактный дизайн.

Окуляры для серии RA III совместимы с новым корпусом зрительных труб PROSTAFF 5.

Код статьи

PROSTAFF 5 Fieldscope 60-A - BDA323FA

Обзор

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	PROSTAFF 5 Fieldscope 60-A
-----------------	----------------------------

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

Длина (мм) ¹	305
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	85
--------------------------	----

Вес (г) ¹	750
----------------------	-----

1. только корпус.

PROSTAFF 5 Fieldscope 82



Зрительные трубы PROSTAFF 5 — это серия зрительных труб Nikon начального уровня, разработанная на замену серии RA III. Корпуса зрительных труб PROSTAFF 5 приблизительно на 20 % легче, чем у текущих моделей RA III. Новый окуляр с зуммированием минимизирует цветовые искажения на границе поля зрения и очень удобен благодаря большому выносу выходного зрачка.

Три типа окуляров, подходящих для цифроскопии, позволяют подсоединять к зрительным трубам разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Легкий корпус весит приблизительно на 20 % меньше, чем корпуса текущих моделей.

Новый окуляр с зуммированием обеспечивает минимальные цветовые искажения на границе поля зрения и большой вынос выходного зрачка.

Большой диаметр объектива (60 и 82 мм) обеспечивает высокую яркость изображения.

Все линзы и призмы корпуса и окуляров снабжены многослойным просветляющим покрытием.

Защита от воды (до 10 минут на глубине до 1 м) и запотевания с использованием уплотнительных колец и азота.
Водонепроницаемые окуляры.

Цифроскопический байонет позволяет подсоединять к трем новым моделям окуляров разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Встроенная выдвижная бленда.

Экологичное стекло без свинца и мышьяка.

В комплект входит чехол.

Для надежной фиксации на штативе на корпусе предусмотрены два резьбовых гнезда, подходящие для применения зрительной трубы как с цифроскопической системой, так и без нее.

Стильный и компактный дизайн.

Окуляры для серии RA III совместимы с новым корпусом зрительных труб PROSTAFF 5.

Код статьи

PROSTAFF 5 Fieldscope 82 - BDA320FA

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	PROSTAFF 5 Fieldscope 82
-----------------	--------------------------

Диаметр объектива (мм)	82
------------------------	----

Длина (мм) ¹	377
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	95
--------------------------	----

Вес (г) ¹	950
----------------------	-----

1. олько корпус.

PROSTAFF 5 Fieldscope 82-A



Зрительные трубы PROSTAFF 5 — это серия зрительных труб Nikon начального уровня, разработанная на замену серии RA III. Корпуса зрительных труб PROSTAFF 5 приблизительно на 20 % легче, чем у текущих моделей RA III. Новый окуляр с зуммированием минимизирует цветовые искажения на границе поля зрения и очень удобен благодаря большому выносу выходного зрачка.

Три типа окуляров, подходящих для цифроскопии, позволяют подсоединять к зрительным трубам разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Легкий корпус весит приблизительно на 20 % меньше, чем корпуса текущих моделей.

Новый окуляр с зуммированием обеспечивает минимальные цветовые искажения на границе поля зрения и большой вынос выходного зрачка.

Большой диаметр объектива (60 и 82 мм) обеспечивает высокую яркость изображения.

Все линзы и призмы корпуса и окуляров снабжены многослойным просветляющим покрытием.

Защита от воды (до 10 минут на глубине до 1 м) и запотевания с использованием уплотнительных колец и азота.
Водонепроницаемые окуляры.

Цифроскопический байонет позволяет подсоединять к трем новым моделям окуляров разнообразные компактные цифровые фотокамеры серии COOLPIX с помощью кронштейнов серии FSB.

Встроенная выдвижная бленда.

Экологичное стекло без свинца и мышьяка.

В комплект входит чехол.

Для надежной фиксации на штативе на корпусе предусмотрены два резьбовых гнезда, подходящие для применения зрительной трубы как с цифроскопической системой, так и без нее.

Стильный и компактный дизайн.

Окуляры для серии RA III совместимы с новым корпусом зрительных труб PROSTAFF 5.

Код статьи

PROSTAFF 5 Fieldscope 82-A - BDA321FA

Обзор

Тех. характеристики

Принадлежности

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	PROSTAFF 5 Fieldscope 82-A
-----------------	----------------------------

Диаметр объектива (мм)	82
------------------------	----

Длина (мм) ¹	392
-------------------------	-----

Ширина (мм) ¹	95
--------------------------	----

Вес (г) ¹	960
----------------------	-----

1. олько корпус.

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