

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](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto: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) <sup>1</sup>	332
-------------------------	-----

Высота x ширина (мм) <sup>1</sup>	131 x 88
-----------------------------------	----------

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	207
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	71
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	207
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	71
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	209
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	71
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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)<sup>1</sup> 209

Ширина (мм)<sup>1</sup> 71

Вес (г)<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> (только корпус) 293 <sup>2</sup>
Высота x ширина (мм) <sup>1</sup>	110 x 98
Вес (г) <sup>1</sup>	1250
Водонепроницаемость <sup>3</sup>	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

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 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 <sup>1</sup> (только корпус) 285 <sup>2</sup>
Высота x ширина (мм) <sup>1</sup>	124 x 93
Вес (г) <sup>1</sup>	1260
Водонепроницаемость <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup> (только корпус) 364 <sup>2</sup>
Высота x ширина (мм) <sup>1</sup>	112 x 108
Вес (г) <sup>1</sup>	1640
Водонепроницаемость <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup> (только корпус) 355 <sup>2</sup>
Высота x ширина (мм) <sup>1</sup>	124 x 103
Вес (г) <sup>1</sup>	1650
Водонепроницаемость <sup>3</sup>	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) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	290
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	85
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	305
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	85
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	377
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	95
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	392
-------------------------	-----

Ширина (мм) <sup>1</sup>	95
--------------------------	----

Вес (г) <sup>1</sup>	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](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto:nkc@nt-rt.ru)