

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 бинокли серии ACULON компании Nikon

# ACULON A30 8x25



Бинокли ACULON A30 позволяют постоянно находиться в центре событий. Следите за спортивными событиями через объектив диаметром 25 мм и линзы с многослойным покрытием, дающие большое, яркое и четкое изображение.

Бинокли ACULON A30 настолько компактные и легкие, что их удобно носить с собой повсюду. Защитное резиновое покрытие обеспечивает удобный и надежный захват. Большой вынос точки визирования значительно повышает удовольствие от наблюдения. Оптические элементы из экологичного стекла Nikon не содержат свинца и мышьяка.

Многослойное покрытие линз для максимальной яркости изображения

Компактные размеры и малый вес

Резиновое покрытие обеспечивает удобный захват

Большой вынос точки визирования

Оптические элементы изготовлены из экологичного стекла, в котором нет свинца и мышьяка

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

---

Диаметр объектива (мм) 25

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 6

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 45,5

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 105

---

Выходной зрачок (мм) 3,1

---

Относительная яркость 9,6

---

Вынос точки  
визирования (мм) 15

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 3,00

---

Длина (мм) 125

---

Ширина (мм) 115 (72<sup>1</sup>)

---

Высота (мм) 44 (56<sup>1</sup>)

---

Вес (г) 275

---

Регулировка расстояния  
между центрами  
окуляров (мм) 56–72

---

Тип Roof-призма

1. Сложенный

# ACULON A30 10x25



Бинокли ACULON A30 позволяют постоянно находиться в центре событий. Следите за спортивными событиями через объектив диаметром 25 мм и линзы с многослойным покрытием, дающие большое, яркое и четкое изображение.

Бинокли ACULON A30 настолько компактные и легкие, что их удобно носить с собой повсюду. Защитное резиновое покрытие обеспечивает удобный и надежный захват. Большой вынос точки визирования значительно повышает удовольствие от наблюдения. Оптические элементы из экологичного стекла Nikon не содержат свинца и мышьяка.

Многослойное покрытие линз для максимальной яркости изображения

Компактные размеры и малый вес

Резиновое покрытие обеспечивает удобный захват

Большой вынос точки визирования

Оптические элементы изготовлены из экологичного стекла, в котором нет свинца и мышьяка

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

---

Диаметр объектива (мм) 25

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 5

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 47,2

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 87

---

Выходной зрачок (мм) 2,5

---

Относительная яркость 6,3

---

Вынос точки  
визирования (мм) 13

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 3,00

---

Длина (мм) 122

---

Ширина (мм) 115 (72<sup>1</sup>)

---

Высота (мм) 44 (56<sup>1</sup>)

---

Вес (г) 275

---

Регулировка расстояния  
между центрами  
окуляров (мм) 56–72

---

Тип Roof-призма

1. Сложенный

# ACULON A211 10x42



Бинокли ACULON A211: превосходные оптические характеристики

Линзы с многослойным покрытием и объективы

большого диаметра обеспечивают очень яркое изображение и широкое поле зрения. Важный вклад в качество изображения также вносят асферические линзы, используемые в окулярах.

- Объективы большого диаметра способствуют повышению яркости изображения и расширяют поле зрения.
- Линзы с многослойным покрытием повышают яркость и резкость изображения.
- Асферические линзы окуляра устраняют искажения по всему полю зрения.
- Поворотно-выдвижные резиновые наглазники помогают правильно расположить окуляр относительно глаз.
- Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват.
- Возможность установки на штатив.

*Код статьи*

ACULON A211 10x42 - BAA812SA

ACULON A211 10x50 - BAA814SA

ACULON A211 12x50 - BAA815SA

ACULON A211 16x50 - BAA816SA

ACULON A211 7x35 - BAA810SA

ACULON A211 7x50 - BAA813SA

ACULON A211 8x42 - BAA811SA

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

---

Диаметр объектива (мм) 42

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 6

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 55,3

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 105

---

Выходной зрачок (мм) 4,2

---

Относительная яркость 17,6

---

Вынос точки визирования  
(мм) 11,6

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 5,00

---

Длина (мм) 145

---

Ширина (мм) 185

---

Высота (мм) 62

---

Вес (г) 760

---

Регулировка расстояния  
между центрами

окуляров (мм)

---

Тип Порро

# ACULON A211 Zoom 8-18x42



Бинокли ACULON A211: превосходные оптические характеристики по привлекательной цене. Линзы с многослойным просветляющим покрытием и объективы большого диаметра обеспечивают очень яркое изображение и широкое поле зрения.

Объективы большого диаметра способствуют повышению яркости изображения и расширяют поле зрения

Линзы с многослойным просветляющим покрытием повышают яркость и резкость изображения

Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват

Удобная плавная регулировка увеличения

Подходит для установки на штативе (штатив не входит в комплект поставки)



# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8–18

---

Диаметр объектива (мм) 42

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 4,6

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 35,6

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 80

---

Выходной зрачок (мм) 5,3

---

Относительная яркость 28,1

---

Вынос точки  
визирования (мм) 9,8

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 13,00

---

Длина (мм) 163

---

Ширина (мм) 185

---

Высота (мм) 61

---

Вес (г) 825

---

Регулировка расстояния  
между центрами  
окуляров (мм) 56–72

---

Тип Порро

# ACULON A211 Zoom 10-22x50



Бинокли ACULON A211: превосходные оптические характеристики по привлекательной цене. Линзы с многослойным просветляющим покрытием и объективы большого диаметра обеспечивают очень яркое изображение и широкое поле зрения. В комплекте с исключительно мощной моделью Zoom продается регулируемый штатив Nikon.

Объективы большого диаметра способствуют повышению яркости изображения и расширяют поле зрения

Линзы с многослойным просветляющим покрытием повышают яркость и резкость изображения

Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват

Удобная плавная регулировка увеличения

Адаптер для штатива в комплекте

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10–22

---

Диаметр объектива (мм) 50

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 3,8

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 36,7

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 66

---

Выходной зрачок (мм) 5

---

Относительная яркость 25

---

Вынос точки  
визирования (мм) 8,6

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 15,00

---

Длина (мм) 197

---

Ширина (мм) 197

---

Высота (мм) 68

---

Вес (г) 960

---

Регулировка расстояния  
между центрами 56–72

---

окуляров (мм)

---

Тип

Порро

# ACULON T02 8x21



Стильные бинокли ACULON T02 для новых впечатлений.

Эти легкие компактные бинокли откроют вам целый мир новых подробностей: их можно брать куда угодно, чтобы наблюдать за природой, спортивными мероприятиями или любимыми артистами на концертах и в театрах.

Эти бинокли с элегантным дизайном выпускаются в нескольких современных цветах, а благодаря линзам с многослойным покрытием и высококлассной оптике Nikon они обеспечивают четкое и яркое изображение. Неважно, покоряете ли вы горные тропы в походе, изучаете новый для себя город или проводите выходные на фестивале, эти бинокли станут вашими постоянными спутниками. А их вес практически незаметен и составляет всего 195 г.

---

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

---

Диаметр объектива (мм) 21

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 6,3

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 47,5

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 110

---

Выходной зрачок (мм) 2,6

---

Относительная яркость 6,8

---

Вынос точки визирования  
(мм) 10,3

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 3

---

Длина (мм) 87

---

Ширина (мм) 104

---

Высота (мм) 34

---

Вес (г) 195

---

Регулировка расстояния  
между центрами  
окуляров (мм) 56–72

# ACULON T02 10x21



Стильные бинокли ACULON T02 для новых впечатлений.

Эти легкие компактные бинокли откроют вам целый мир новых подробностей: их можно брать куда угодно, чтобы наблюдать за природой, спортивными мероприятиями или любимыми артистами на концертах и в театрах.

Эти бинокли с элегантным дизайном выпускаются в нескольких современных цветах, а благодаря линзам с многослойным покрытием и высококлассной оптике Nikon они обеспечивают четкое и яркое изображение. Неважно, покоряете ли вы горные тропы в походе, изучаете новый для себя город или проводите выходные на фестивале, эти бинокли станут вашими постоянными спутниками. А их вес практически незаметен и составляет всего 195 г.

Выглядите стильно и ничего не упускайте из виду с ACULON T02.

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

---

Диаметр объектива (мм) 21

---

Угловое поле зрения  
(реальное/градусы) 5

---

Угловое поле зрения  
(видимое/градусы) 47,2

---

Поле зрения на  
расстоянии 1000 м (м) 87

---

Выходной зрачок (мм) 2,1

---

Относительная яркость 4,4

---

Вынос точки визирования  
(мм) 8,3

---

Минимальное расстояние  
фокусировки (м) 3

---

Длина (мм) 87

---

Ширина (мм) 104

---

Высота (мм) 34

---

Вес (г) 195

---

Регулировка расстояния  
между центрами  
окуляров (мм) 56–72

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)