

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 бинокли серии WP, EDG, Action EX, L DCF компании Nikon

4x10 DCF



ОБЗОР

Сверхкомпактный и очень легкий бинокль с диаметром объектива 10 мм, 4-кратным увеличением и минимальным расстоянием фокусировки всего в 1,2 м. Отлично подходит для театров, музеев и художественных галерей. Линзы и призмы Nikon с многослойным просветляющим покрытием обеспечивают превосходные оптические характеристики и удивительно яркое изображение. Благодаря отличному сочетанию характеристик, элегантного дизайна и компактности эти бинокли идеально подходят для того, чтобы положить их в карман или сумку перед выходом из дома.

Сверхкомпактное исполнение и малый вес: толщина корпуса всего 19 мм и вес всего 65 г.

Минимальное расстояние фокусировки: 1,2 м.

Многослойное просветляющее покрытие линз и призм обеспечивает превосходную яркость изображения.

Простое управление: большое и удобное фокусирующее кольцо.

Вынос выходного зрачка 13,7 мм: отличная видимость даже при ношении очков.

Код статьи

4x10 DCF - BAA750AA, BAA753AA, NIK_861981_burgundy, NIK_861981_champagne

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 4

Диаметр объектива (мм) 10

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 10

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 38,6

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 175

Выходной зрачок (мм) 2,5

Относительная яркость 6,3

Вынос точки
визирования (мм) 13,7

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 1,2

Длина (мм) 52

Ширина (мм) 93

Высота (мм) 19

Вес (г) 65

Регулировка расстояния
между центрами 57–72

окуляров (мм)

Тип

Roof-призма

6x15M CF



Бинокль 6x15M CF отличается сверхкомпактными размерами и малым весом. Эта модель, в основу дизайна которой легли классические бинокли Nikon 1920-х годов, станет отличным подспорьем в формальной обстановке, когда нужно выглядеть безупречно, будь то при посещении театра или на концерте. Благодаря минимальному расстоянию фокусировки всего в 2 м этот бинокль также отлично подходит для использования в музеях и художественных галереях.

Стильный металлический корпус

Сверхкомпактный и легкий: 130 г

Минимальное расстояние фокусировки: 2 м

Линзы с многослойным просветляющим покрытием для повышения яркости изображения

Цвет: Серебристый

Код статьи

6x15M CF - BAA516FA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность)	6
------------------------	---

Диаметр объектива (мм)	15
------------------------	----

Угловое поле зрения (реальное/градусы)	8
---	---

Угловое поле зрения (видимое/градусы)	45,5
--	------

Поле зрения на расстоянии 1000 м (м)	140
---	-----

Выходной зрачок (мм)	2,5
----------------------	-----

Относительная яркость	6,3
-----------------------	-----

Вынос точки визирования (мм)	10,1
---------------------------------	------

Минимальное расстояние фокусировки (м)	2
---	---

Длина (мм)	48
------------	----

Ширина (мм)	108
-------------	-----

Высота (мм)	36
-------------	----

Вес (г)	130
---------	-----

Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56–72
---	-------

Тип

Порро

7x15M CF Black



Бинокль 7x15M CF отличается сверхкомпактными размерами и малым весом. Эта легли классические бинокли Nikon 1920-х годов, станет отличным подспорьем в формальной обстановке, когда нужно выглядеть безупречно, будь то при посещении театра или на концерте. Благодаря минимальному расстоянию фокусировки всего в 2 м этот бинокль также отлично подходит для использования в музеях и художественных галереях.

Стильный металлический корпус

Сверхкомпактный и легкий: 135 г

Минимальное расстояние фокусировки: 2 м

Линзы с многослойным просветляющим покрытием для повышения яркости изображения

Цвет: Черный

Код статьи

7x15M CF Black - BAA514FA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 7

Диаметр объектива (мм) 15

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 46,4

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 122

Выходной зрачок (мм) 2,1

Относительная яркость 4,4

Вынос точки
визирования (мм) 10

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 2

Длина (мм) 47

Ширина (мм) 108

Высота (мм) 36

Вес (г) 135

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 56–72

Тип Порро

7x50CF WP GLOBAL COMPASS



Бинокль 7x50CF WP GLOBAL COMPASS оснащен глобальным компасом, позволяющим точно определять направление как в южном, так и в северном полушарии.

Все технические аспекты новой модели — включая прочную водонепроницаемую конструкцию с призмой Порро, комфортное пользование и новейшую оптическую систему, — обеспечивают легендарное качество, которым славится и ее предшественник, бинокль Nikon 7x50CF WP Compass.

Бинокль 7x50CF WP GLOBAL COMPASS обеспечивает яркое изображение благодаря многослойному покрытию линз, объективу диаметром 50 мм и широкому полю зрения. Бесплатно прилагается плавающий ремень, который не даст биноклю 7x50CF WP GLOBAL COMPASS утонуть.

Морской стандарт 7-кратного увеличения, широкоугольное стабильное изображение, позволяющее отслеживать другие корабли, бакены и номера мостов даже при волнении на воде.

Встроенный глобальный компас с подсветкой и шкалой для вычисления размеров и расстояний при одном известном значении.

Широкое поле зрения.

Быстрая, простая в использовании центральная фокусировка.

Водонепроницаемый (на глубине до 1 м в течение 5 минут) незапотевающий корпус с уплотнительными кольцами, заполненный азотом.

Большой вынос точки визирования обеспечивает хорошее поле зрения даже для тех, кто носит очки.

Линзы с многослойным покрытием обеспечивают яркое изображение.

Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват.

Плавающий ремень прилагается бесплатно.

Возможна установка на штативе с помощью приобретаемого отдельно переходника TRA-2 или TRA-3.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 7

Диаметр объектива (мм) 50

Призма Порро/Руф-
призма Порро

Центральная или
индивидуальная
фокусировка центральная

Цвет черный

Экологичное стекло Есть

Линзы с многослойным
покрытием Есть

Поле зрения (°) 7,2

Видимое поле зрения (°) 47,5

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 126

Выходной зрачок (мм) 7,1

Относительная яркость 50,4

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 10

Вынос точки визирования (мм)	22,7
---------------------------------	------

Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56–72
---	-------

Размеры (мм)	193x202
--------------	---------

Вес (г)	1130
---------	------

Резиновое покрытие	Есть
--------------------	------

Водонепроницаемость и защита от запотевания	Есть
--	------

Возможность установки на штатив	Есть (TRA-2 или TRA-3)
------------------------------------	------------------------

Ремень, крышки, чехол в комплекте	Есть
--------------------------------------	------

Плавающий ремень	Есть
------------------	------

10X25HG L DCF



Эти портативные бинокли отличаются впечатляющими возможностями, несмотря на компактные размеры.

Прочный и легкий литой корпус из магниевого сплава.

Создано с заботой об окружающей среде. В материалах корпуса, окуляров видоискателя, чехла и ремешка не содержится производных винилхлорида. Оптические элементы изготовлены из экологичного стекла, в котором нет свинца и мышьяка.

Серебряное покрытие призм с высоким коэффициентом отражения увеличивает яркость изображения.

Благодаря покрытию с фазовой коррекцией руп-призмы обеспечивают высокое разрешение изображения.

Используемая компанией Nikon технология многослойного покрытия обеспечивает высокую прозрачность оптики в широком диапазоне длин волн и позволяет снизить количество засветок и ореолов для наилучшей цветопередачи.

Поворотно-выдвижные резиновые наглазники с удобным шаговым механизмом регулировки.

Все модели защищены от воды и запотевания, герметизированы уплотнительными кольцами и заполнены азотом.

Минимальное расстояние фокусировки всего 3,2 м.

Удобная для переноски складная конструкция.

Код статьи

10X25HG L DCF - BAA231AA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 25

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 5,4

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 50,5

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 94

Выходной зрачок (мм) 2,5

Относительная яркость 6,3

Вынос точки
визирования (мм) 15

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 3,2

Длина (мм) 112

Ширина (мм) 109 (65¹)

Высота (мм) 45 (49¹)

Вес (г) 300

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 56–72

Тип Roof-призма

1. Сложенный

10x35E II



Основные характеристики

- Оптические элементы изготовлены из экологичного стекла, не содержащего свинец и мышьяк.
- Широкое видимое поле зрения (63,2° для 8x30E II, 62,9° для 10x35E II).
- Минимальное расстояние фокусировки: 3 м (8x), 5 м (10x).
- Легкий литой корпус из магниевого сплава.
- Все линзы и призмы имеют многослойное покрытие.
- Возможна установка на штативе с помощью приобретаемого отдельно переходника.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 35

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7,0

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 62,9

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 122

Выходной зрачок (мм) 3,5

Относительная яркость 12,3

Вынос точки визирования
(мм) 13,8

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 5,0

Длина (мм) 126

Ширина (мм) 183

Высота (мм) 54

Вес (г) 625

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 56–72

Тип

Порро

10x50CF WP



Водозащищенный незапотевающий бинокль Nikon 10x50CF WP отлично подходит для использования под открытым небом. Объектив высочайшего качества с многослойным просветляющим покрытием обеспечивает очень яркое и детальное изображение. В этом бинокле используется азот, который впервые нашел применение в устройствах для тяжелых условий эксплуатации, например в морских биноклях. Азот помогает биноклю безупречно функционировать в условиях переменчивого климата и погоды. Резиновое покрытие защищает его от ударов и обеспечивает удобный захват даже при длительном использовании. Этот бинокль отлично подходит для того, чтобы любоваться изумительными природными пейзажами.

10-кратное увеличение

Водозащищенные (до глубины 1 м в течение 5 минут), защищенные от запотевания благодаря заполнению азотом

Объектив диаметром 50 мм с многослойным просветляющим покрытием обеспечивает очень яркое изображение

Конструкция окуляра с вынесенной точкой визирования

Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват.

Широкий ремень

Возможна установка на штативе с помощью переходника

Код статьи

10x50CF WP - BAA586AA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 50

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 6,2

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 56,9

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 108

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Вынос точки визирования
(мм) 17,4

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 17

Длина (мм) 190

Ширина (мм) 202

Высота (мм) 71

Вес (г) 1070

Регулировка расстояния
между центрами 56–72

окуляров (мм)

Тип

Порро

10x70IF HP WP



- Водонепроницаемая конструкция (до глубины 2 м в течение 5 минут) и защита от запотевания за счет заполнения азотом.
- Объектив большого диаметра (70 мм) обеспечивает исключительно яркое изображение и большое увеличение.
- Конструкция окуляра с вынесенной точкой визирования обеспечивает четкое поле зрения.
- Возможна установка на штативе с помощью приобретаемого отдельно переходника.
- Доступны поляризационный фильтр и роговидные резиновые наглазники (приобретаются отдельно).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 70

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 5,1

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 48,0

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 89

Выходной зрачок (мм) 7,0

Относительная яркость 49,0

Вынос точки визирования
(мм) 15,0

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 50,0

Длина (мм) 304

Ширина (мм) 234

Высота (мм) 91

Вес (г) 1985

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 56–72

Тип Порро

10x70IF SP WP



- Превосходная оптическая конструкция, минимизирующая aberrации и созданная специально для астрономических наблюдений.
- Линзы с многослойным покрытием обеспечивают яркое изображение.
- Водонепроницаемая конструкция до глубины 5 м (2 м для 10x70IF SP WP) в течение 5 минут и защита от запотевания за счет герметизирующих резиновых колец и заполнения корпуса азотом.
- Конструкция окуляра с вынесенной точкой визирования.
- Возможна установка на штативе с помощью приобретаемого отдельно переходника.
- Доступны поляризационный фильтр и роговидные резиновые наглазники (приобретаются отдельно).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 70

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 5,1

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 48,0

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 89

Выходной зрачок (мм) 7,0

Относительная яркость 49,0

Вынос точки визирования
(мм) 16,3

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 25,0

Длина (мм) 304

Ширина (мм) 234

Высота (мм) 91

Вес (г) 2100

Регулировка расстояния
между центрами 56–72

окуляров (мм)

Тип Порро

18x70IF WP WF



- Широкое видимое угловое поле зрения (64,3°).
- Все линзы имеют многослойное покрытие, обеспечивающее яркое изображение.
- Водонепроницаемая конструкция (до глубины 2 м в течение 5 минут) и защита от запотевания за счет герметизирующих резиновых колец и заполнения азотом.
- Конструкция окуляра с вынесенной точкой визирования.
- Возможна установка на штативе с помощью приобретаемого отдельно переходника.
- Доступны поляризационный фильтр и роговидные резиновые наглазники (приобретаются отдельно).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 18

Диаметр объектива (мм) 70

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 4,0

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 64,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 70

Выходной зрачок (мм) 3,9

Относительная яркость 15,2

Вынос точки визирования
(мм) 15,4

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 81

Длина (мм) 293

Ширина (мм) 234

Высота (мм) 91

Вес (г) 2050

Регулировка расстояния
между центрами

окуляров (мм)

Тип

Порро

Action EX 10X50 CF

Доступные модели: 6



Водонепроницаемый и наполненный азотом для защиты от запотевания.

- Водонепроницаемый (до 1 метра в течение 5 минут) и наполненный азотом для защиты от запотевания.
- Конструкция с вынесенной точкой визирования обеспечивает хорошее поле зрения даже для тех, кто носит очки.
- Поворотно-выдвижные резиновые наглазники с фиксируемыми положениями облегчают правильное расположение точки визирования относительно глаз.
- Широкое поле зрения (кроме 7x50CF, 16x50CF).
- Многослойное покрытие линз и большой диаметр объектива обеспечивают оптимальную четкость изображения.
- Резиновое покрытие обеспечивает защиту от ударов и надежный, удобный захват.
- Оптические элементы изготовлены из экологичного стекла, не содержащего свинец и мышьяк.
- Асферические линзы в окуляре устраняют искажения.

Код статьи

Action EX 10X50 CF - BAA663AA

Action EX 12X50 CF - BAA664AA

Action EX 16X50 CF - BAA665AA

Action EX 7X35 CF - BAA660AA

Action EX 7X50 CF - BAA662AA

Action EX 8X40 CF - BAA661AA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 50

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 6,5

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 59,2

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 114

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Вынос точки визирования
(мм) 17,2

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 7

Длина (мм) 178

Ширина (мм) 196

Высота (мм) 68

Вес (г) 1020

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 56–72

Тип Порро

EDG 10x32



Передовые в своем классе бинокли с Roof-призмами, великолепной эргономикой, и 10-кратным увеличением. Также есть модель с диаметром объектива 32 мм и 10-кратным увеличением. ED-стекла (со сверхнизкой дисперсией), диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие призм и современное многослойное покрытие линзы в совокупности обеспечивают превосходное светопропускание и четкое изображение с высоким разрешением и великолепным контрастом даже при недостаточном освещении. Искривление поля сводится к минимуму при помощи системы линз для исправления кривизны поля изображения, которая обеспечивает превосходное качество изображения по всей области, даже по краям. Большая, простая в использовании кнопка фокусировки охватывает регулятор диоптрийной настройки, который помогает предотвратить случайные изменения диоптрийной настройки. Благодаря сверхкомпактности и исключительной надежности эти бинокли с защитой от влаги и запотевания идеально подходят для наблюдения за птицами и природой.

Линзы из стекла ED (со сверхнизкой дисперсией) компенсируют хроматические aberrации, позволяя получать изображение с превосходным контрастом и непревзойденным разрешением.

Система линз для исправления кривизны поля изображения сводит искривление поля к минимуму, обеспечивая превосходное качество изображения по всей области, даже по краям.

Диэлектрическое высокоотражающее многослойное покрытие Roof-призмы обеспечивает постоянно высокое светопропускание по всему видимому спектру, гарантируя яркость изображения и естественность цветов по всей области.

области поля зрения.

Roof-призмы с фазокорректирующим покрытием обеспечивают высокое разрешение изображения.

Многослойное покрытие всех линз и призм обеспечивает превосходную яркость изображений даже при недостаточном освещении.

Все линзы и призмы изготовлены из экологичного стекла, не содержащего свинец и мышьяк.

Большая кнопка фокусировки для удобства управления предотвращает случайные изменения диоптрийной настройки.

Поворотно-выдвижные резиновые наглазники с фиксируемым положением позволяют правильно настроить точку визирования для полного поля зрения.

Конструкция с вынесенной точкой визирования обеспечивает хорошую видимость всего поля зрения даже для тех, кто носит очки.

Водонепроницаемая конструкция (до 5 м в течение 10 минут) и защита от запотевания за счет герметизирующих резиновых колец и заполнения корпуса азотом.

Роговидные съемные наглазники блокируют периферический свет для хорошей видимости всего поля зрения.

Легкий и прочный корпус из магниевого сплава с резиновым покрытием для защиты от ударов и надежного, удобного захвата.

Непревзойденная эргономика: конструкция с короткой перемычкой для надежного захвата и регулируемый ремень для удобства даже при длительном использовании.

Код статьи

EDG 10x32 - BAA774EA

EDG 10x42 - BAA772EA

EDG 7x42 - BAA770EA

EDG 8x42 - BAA771EA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность)	10
Диаметр объектива (мм)	32
Угловое поле зрения (реальное/градусы)	6,5
Угловое поле зрения (видимое/градусы)	59,2
Поле зрения на расстоянии 1000 м (м)	114
Выходной зрачок (мм)	3,2
Относительная яркость	10,2
Вынос точки визирования (мм)	17,3
Минимальное расстояние фокусировки (м)	2,5
Длина (мм)	138
Ширина (мм)	139
Высота (мм)	50
Вес (г)	650
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	54–76
Тип	Roof-призма

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