

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 (модели, снятые с производства) компании Nikon

ACULON T01 8x21



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) | 3,00 |
|---|------|

| | |
|------------|----|
| Длина (мм) | 87 |
|------------|----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 104 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 34 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 195 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

ACULON T01 10x21



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) | 3,00 |
|---|------|

| | |
|------------|----|
| Длина (мм) | 87 |
|------------|----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 104 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 34 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 195 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

ACULON T11 8- 24x25



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8–24

Диаметр объектива (мм) 25

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) 3,1

Относительная яркость 9,6

| | |
|---------------------------------|----|
| Вынос точки визирования (мм) | 13 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---|------|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 4,00 |
|---|------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 123 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 109 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 51 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 305 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------|
| Тип | Порро |
|-----|-------|

ACULON T51 8x24



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 24

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 6,2

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 46,9

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 108

Выходной зрачок (мм) 3

| | |
|-----------------------|---|
| Относительная яркость | 9 |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 12,2 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|------|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,50 |
|---|------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 103 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 105 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 29 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 200 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

ACULON T51 10x24



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 24

Угловое поле зрения 5,3
(реальное/градусы)

Угловое поле зрения 49,7
(видимое/градусы)

Поле зрения на 93
расстоянии 1000 м (м)

Выходной зрачок (мм) 2,4

| | |
|-----------------------|-----|
| Относительная яркость | 5,8 |
|-----------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 10,6 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|------|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,50 |
|---|------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 102 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 105 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 29 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 200 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



ACULON W10 10x21



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 21

Угловое поле зрения 5
(реальное/градусы)

Угловое поле зрения 47,2
(видимое/градусы)

Поле зрения на 87
расстоянии 1000 м (м)

Выходной зрачок (мм) 2,1

Относительная яркость 4,4

| | |
|---------------------------------|-----|
| Вынос точки визирования (мм) | 8,3 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|---|------|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3,00 |
|---|------|

| | |
|------------|----|
| Длина (мм) | 87 |
|------------|----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 110 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 34 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 215 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



EDG 8x32



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 32

Угловое поле зрения (реальное/градусы) 7,8

Угловое поле зрения (видимое/градусы) 57,2

Поле зрения на расстоянии 1000 м (м) 136

Выходной зрачок (мм) 4

Относительная яркость 16

Вынос точки визирования (мм) 18,5

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 2,5

Длина (мм) 138

Ширина (мм) 139

Высота (мм) 50

Вес (г) 655

Регулировка расстояния
между центрами
окуляров (мм) 54–76

Тип Roof-призма

MONARCH 5 бинокль 8x42



Обзор

Тех. характеристики



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 42

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) 5,3

| | |
|-----------------------|------|
| Относительная яркость | 28,1 |
|-----------------------|------|

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 19,5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 145 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 55 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 590 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Водонепроницаемость | 1 м в течение 10 минут |
|---------------------|------------------------|



MONARCH 5 бинокль 10x42



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 5,5

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 51,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 96

Выходной зрачок (мм) 4,2

Относительная яркость 17,6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 18,4 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 145 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 55 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 600 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Водонепроницаемость | 1 м в течение 10 минут |
|---------------------|------------------------|



MONARCH 5 бинокль 12x42

Обзор

Тех. характеристики



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 12

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 5

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 55,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 87

Выходной зрачок (мм) 3,5

| | |
|-----------------------|------|
| Относительная яркость | 12,3 |
|-----------------------|------|

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15,1 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 145 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 55 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 600 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Водонепроницаемость | 1 м в течение 10 минут |
|---------------------|------------------------|



MONARCH 7 8x30



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 30

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 8,3

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 60,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 145

Выходной зрачок (мм) 3,8

Относительная яркость 14,4

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15,1 |
|---------------------------------|------|

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

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 119 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 123 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 48 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 435 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



MONARCH 7 8x42

Обзор

Тех. характеристики



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 8

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 58,4

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 140

Выходной зрачок (мм) 5,3

Относительная яркость 28,1

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 17,1 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 142 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 130 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 57 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 650 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



MONARCH 7 10x30

Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 30

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 6,7

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 60,7

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 117

Выходной зрачок (мм) 3

Относительная яркость 9

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15,8 |
|---------------------------------|------|

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

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 119 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 123 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 48 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 440 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

MONARCH 7 10x42



Обзор

Тех. характеристики



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 6,7

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 60,7

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 117

Выходной зрачок (мм) 4,2

Относительная яркость 17,6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 16,5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 142 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 130 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 57 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 660 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



PROSTAFF 3S 8x42



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7,2

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 53,4

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 126

Выходной зрачок (мм) 5,3

Относительная яркость 28,1

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 20,2 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 152 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 130 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 52 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 565 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



PROSTAFF 3S 10x42



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 62,9

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 122

Выходной зрачок (мм) 4,2

Относительная яркость 17,6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15,7 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 150 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 130 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 52 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 575 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



PROSTAFF 7 8X42



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------|
| Увеличение (x) | 8 |
| Диаметр объектива (мм) | 42 |
| Угол зрения (реальный/ градусы) | 6,3 |
| Угол зрения (визуальный/ градусы) | 47,5 |
| Поле зрения на расстоянии 1000 м (м) | 110 |
| Выходной зрачок (мм) | 5,3 |
| Относительная яркость | 28,1 |

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 19,3 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 4 |
|---|---|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | Нет |
|---------|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56–72 |
|---|-------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 175 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Толщина (мм) | 54 |
|--------------|----|



PROSTAFF 7 10X42



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (реальный/
градусы) 6,0

Угол зрения (визуальный/
градусы) 55,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 105

Выходной зрачок (мм) 4,2

Относительная яркость 17,6

Вынос точки визирования
(мм) 15,4

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 4 |
|---|---|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | Нет |
|---------|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56–72 |
|---|-------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 175 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Толщина (мм) | 54 |
|--------------|----|



PROSTAFF 7S



Обзор

ОБЗОР

Серия биноклей PROSTAFF 7S полностью переработана с целью улучшения дизайна и функциональности.

Полностью новая оптическая система. Она была создана специально для серии PROSTAFF 7S и обеспечивает невероятно четкое изображение. Благодаря более удобному захвату этой водонепроницаемой и защищенной от запотевания моделью удобно пользоваться в любую погоду. Бинокли PROSTAFF 7S предназначены для наблюдения за птицами и дикими животными. Поэтому комфорт пользования имеет первостепенное значение. Огромное внимание было уделено таким деталям, как накатка на фокусировочном кольце, позволяющая быстро и просто настроить фокусировку бинокля.

Многослойное покрытие линз и призм обеспечивает превосходное изображение

Roof-призмы с фазокорректирующим покрытием обеспечивают высокое разрешение

Зеркальное покрытие призм с высоким коэффициентом отражения дополнительно повышает яркость изображения



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

Поворотные-выдвижные резиновые наглазники с фиксируемыми положениями облегчают правильное расположение точки визирования относительно глаз

Сверхлегкая конструкция

Водонепроницаемость (до глубины 1 м в течение 10 минут), заполнение азотом для защиты от запотевания

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

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

Код статьи

PROSTAFF 7S 10x30 - BAA843SA

PROSTAFF 7S 10x42 - BAA841SA

PROSTAFF 7S 8x30 - BAA842SA

PROSTAFF 7S 8x42 - BAA840SA



Sporter EX 10x42



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение 10

Диаметр объектива
(мм) 42

Поле зрения (°) 5,6

Видимое поле зрения
(°) 52,1

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 98

Диаметр выходного
зрачка (мм) 4,2

Яркость 17,6

| | |
|--------------------------------|------|
| Вынос выходного зрачка (мм) | 15,4 |
|--------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 5,0 |
|---|-----|

| | |
|--|-------|
| Диапазон регулировки межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|--|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 635 |
|---------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Высота (мм) | 150 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 131 |
|-------------|-----|

| | |
|----------------|----|
| Толщина (мм) | 58 |
|----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Защита от влаги | да |
|-----------------|----|



Sporter EX 12x50



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение 12

Диаметр объектива
(мм) 50

Поле зрения (°) 4,7

Видимое поле зрения
(°) 52,4

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 82

Диаметр выходного
зрачка (мм) 4,2

Яркость 17,6

| | |
|--------------------------------|------|
| Вынос выходного зрачка (мм) | 15,5 |
|--------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 5,0 |
|---|-----|

| | |
|--|-------|
| Диапазон регулировки межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|--|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 800 |
|---------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Высота (мм) | 183 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 139 |
|-------------|-----|

| | |
|----------------|----|
| Толщина (мм) | 62 |
|----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Защита от влаги | да |
|-----------------|----|

7x50 CF WP Compass



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 7.2

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 50.4

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 126

Выходной зрачок (мм) 7.1

Относительная яркость 50.4

| | |
|-----------------------------------|------|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 22.7 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 10 |
|---|----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1120 |
|---------|------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 193 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 202 |
|-------------|-----|



7x50 IF WP Compass



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 7

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 49

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 122

Выходной зрачок (мм) 7.1

Относительная яркость 50.4

Удаление глаза от
окуляра (мм) 18

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 25

Расстояние между
окулярами (мм) 59-72

Вес (г) 1210

Длина (мм) 181

Ширина (мм) 203



8x20 HG DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 20

Угол зрения (истинный/
градусов) 6.8

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 54.4

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 119

Выходной зрачок (мм) 2.5

Относительная яркость 6.3

Удаление глаза от
окуляра (мм) 15

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.4 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 275 |
|---------|-----|

| | |
|------------|----|
| Длина (мм) | 96 |
|------------|----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 109 |
|-------------|-----|

8x32 HG DCF



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 32

Угол зрения (истинный/
градусов) 7.8

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 62.4

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 136

Выходной зрачок (мм) 4

Относительная яркость 16

| | |
|-----------------------------------|------|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 16.8 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 715 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 129 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 138 |
|-------------|-----|

8X32HG L DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 32

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7,8

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 57,2

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 136

Выходной зрачок (мм) 4

Относительная
яркость (м) 16

| | |
|---------------------------------|----|
| Вынос точки визирования (мм) | 17 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 129 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 138 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 57 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 695 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



8x42 HG DCF



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (истинный/
градусов) 7

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 56

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 122

Выходной зрачок (мм) 5.3

Относительная яркость 28.1

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 20 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 980 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 157 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 139 |
|-------------|-----|



8x42 Sporter EX



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Увеличение | 8-кратное |
| Эффективный диаметр объектива | 42 мм |
| Поле зрения (реальное) | 7.0° |
| Поле зрения (видимое) | 52.1° Видимое поле зрения вычисляется на основе стандарта ISO14132-1:2002. |
| Поле зрения на 1000 м | 122 м |
| Выходной зрачок | 5,3 мм |
| Яркость | 28.1 |
| Расстояние между глазом и оптическим устройством | 19,7 мм |
| Наименьшее расстояние съемки | 5,0 м |

Регулировка расстояния между зрачками 56-72 мм

Длина 154 мм

Ширина 131 мм

Глубина 58 мм

Вес 670 г

Водозащищенный «Yes» (Да)



8X42HG L DCF

[Обзор](#)[Тех. характеристики](#)

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 8

Диаметр объектива (мм) 42

Угловое поле зрения
(реальное/градусы) 7

Угловое поле зрения
(видимое/градусы) 52,1

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 122

Выходной зрачок (мм) 5,3

Относительная
яркость (м) 28,1

| | |
|---------------------------------|----|
| Вынос точки визирования (мм) | 20 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 157 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 139 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 62 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 795 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|



10x25 HG DCF



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 5.4

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 54

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 94

Выходной зрачок (мм) 2.5

Относительная яркость 6.3

Удаление глаза от
окуляра (мм) 15

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 3.2

Расстояние между
окулярами (мм) 56-72

Вес (г) 310

Длина (мм) 112

Ширина (мм) 109



10x32 HG DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 32

Угол зрения (истинный/
градусов) 6.5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 114

Выходной зрачок (мм) 3.2

Относительная яркость 10.2

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 16 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 715 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 129 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 138 |
|-------------|-----|

10X32HG L DCF



Обзор

Тех. характеристики

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 (м) 10,2

| | |
|---------------------------------|----|
| Вынос точки визирования (мм) | 16 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2,5 |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 129 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 138 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 57 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 695 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

10x42 HG DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (истинный/
градусов) 6

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 60

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 105

Выходной зрачок (мм) 4.2

Относительная яркость 17.6

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 19 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 980 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 157 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 139 |
|-------------|-----|



10X42HG L DCF



Обзор

Тех. характеристики

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 (м) 17,6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 18,5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 157 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 139 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Высота (мм) | 62 |
|-------------|----|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 790 |
|---------|-----|

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

| | |
|-----|-------------|
| Тип | Roof-призма |
|-----|-------------|

10x50 Sporter EX



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--|
| Увеличение | 10-кратное |
| Эффективный диаметр объектива | 50 мм |
| Поле зрения (реальное) | 5.6° |
| Поле зрения (видимое) | 52.1° Видимое поле зрения вычисляется на основе стандарта ISO14132-1:2002. |
| Поле зрения на 1000 м | 98 м |
| Выходной зрачок | 5,0 мм |
| Яркость | 25.0 |
| Вынос точки визирования | 19,6 мм |

Минимальное расстояние
фокусировки 5,0 м

Регулировка
межзрачкового
расстояния 56 - 72 мм

Длина 187 мм

Ширина 139 мм

Глубина 62 мм

Вес 825 г

Водозащищенный Да

Action VI 7x35 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7

Диаметр объектива (мм) 35

Угол зрения (истинный/
градусов) 9.3

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65.1

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 163

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 11 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 5.1 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 675 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 123 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 181 |
|-------------|-----|



Action VI 7x50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 6.4

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 44.8

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 112

Выходной зрачок (мм) 7.1

Относительная яркость 50.4

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 20 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 8.4 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1005 |
|---------|------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 206 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 194 |
|-------------|-----|



Action VI 8x40 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 40

Угол зрения (истинный/
градусов) 8.2

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65.6

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 143

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Удаление глаза от
окуляра (мм) 11.9

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 5.1

Расстояние между
окулярами (мм) 56-72

Вес (г) 745

Длина (мм) 143

Ширина (мм) 186



Action VI 10x50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 6.5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 114

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

| | |
|-----------------------------------|------|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 11.8 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 6.4 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 985 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 187 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 194 |
|-------------|-----|



Action VI 12x50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 12

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 5.5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 66

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 96

Выходной зрачок (мм) 4.2

Относительная яркость 17.6

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 9.4 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 6.7 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 975 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 180 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 194 |
|-------------|-----|

Action VI 16x50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 16

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (истинный/
градусов) 4.1

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65.6

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 72

Выходной зрачок (мм) 3.1

Относительная яркость 9.6

| | |
|-----------------------------------|------|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 12.3 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 9 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 910 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 180 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 194 |
|-------------|-----|



Action VII 7- 15X35 CF Zoom



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7–15

Диаметр объектива (мм) 35

Угол зрения (реальный/
градусов) 5,5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 38,5

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 96

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Вынос точки визирования
(мм) 8,7

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 11

Расстояние между
окулярами (мм) 56–72

Вес (г) 805

Длина (мм) 138

Ширина (мм) 182



Action VII 7X35 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 7

Диаметр объектива (мм) 35

Угол зрения (реальный/
градусов) 9,3

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65,1

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 163

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Вынос точки визирования
(мм) 11,9

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 5

Расстояние между
окулярами (мм) 56–72

Вес (г) 715

Длина (мм) 123

Ширина (мм) 182



Action VII 8X40 CF



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 40

Угол зрения (реальный/
градусов) 8,2



Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65,6

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 143

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

Вынос точки визирования
(мм) 11,9

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 5

Расстояние между
окулярами (мм) 56–72

Вес (г) 760

Длина (мм) 143

Ширина (мм) 182



Action VII 10-22X50 CF Zoom



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10–22

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (реальный/
градусов) 3,8

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 38

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 66

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

| | |
|---------------------------------|-----|
| Вынос точки визирования (мм) | 8,6 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|---|----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 15 |
|---|----|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56–72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1024 |
|---------|------|



Action VII 10X50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (реальный/
градусов) 6,5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 114

Выходной зрачок (мм) 5

Относительная яркость 25

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 11,8 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 7 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56–72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 970 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 184 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 193 |
|-------------|-----|



Action VII 12X50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 12

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (реальный/
градусов) 5,5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 66

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 96

Выходной зрачок (мм) 4,2

Относительная яркость 17,6

Вынос точки визирования
(мм) 9,7

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 7

Расстояние между
окулярами (мм) 56–72

Вес (г) 960

Длина (мм) 179

Ширина (мм) 193



Action VII 16X50 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 16

Диаметр объектива (мм) 50

Угол зрения (реальный/
градусов) 4,1

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65,6

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 72

Выходной зрачок (мм) 3,1

Относительная яркость 9,6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 12,3 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 9 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56–72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 990 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 184 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 193 |
|-------------|-----|



Monarch 8.5x56 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8.5

Диаметр объектива (мм) 56

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.2

Угол зрения (видимый/
градусы) 49.4

Поле зрения на 1000 м
(м) 108

Выходной зрачок (мм) 6.6

Относительная яркость 43.6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 19.2 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 10 |
|---|----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 60-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-------|
| Вес (г) | 1,140 |
|---------|-------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 197 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 144 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|

Monarch 8x36 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 36

Угол зрения (реальный/
градусы) 7.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 52.1

Поле зрения на 1000 м
(м) 122

Выходной зрачок (мм) 4.5

Относительная яркость 20.3

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 17.0 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 570 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 124 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 10x36 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 36

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 55.3

Поле зрения на 1000 м
(м) 105

Выходной зрачок (мм) 3.6

Относительная яркость 13.0

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15.0 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 575 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 122 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 10x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 55.3

Поле зрения на 1000 м
(м) 105

Выходной зрачок (мм) 4.2

Относительная яркость 17.6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15.5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 615 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 143 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 10x56 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 56

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 55.3

Поле зрения на 1000 м
(м) 105

Выходной зрачок (мм) 5.6

Относительная яркость 31.4

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 17.4 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 10 |
|---|----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 60-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-------|
| Вес (г) | 1,155 |
|---------|-------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 197 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 144 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 12x56 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 12

Диаметр объектива (мм) 56

Угол зрения (реальный/
градусы) 5.5

Угол зрения (видимый/
градусы) 59.9

Поле зрения на 1000 м
(м) 96

Выходной зрачок (мм) 4.7

Относительная яркость 22.1

Вынос точки визирования
(мм) 16.3

| | |
|---|----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 10 |
|---|----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 60-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-------|
| Вес (г) | 1,180 |
|---------|-------|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 197 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 144 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|

Monarch X 8.5x45 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение 8,5x

Диаметр объектива 45 мм

Угловое поле зрения 6.3°
(реальное)

Угловое поле зрения 50.1°
(видимое)

Поле зрения на 110 м
расстоянии 1000 м

Выходной зрачок 5,3 мм

Относительная яркость 28.1

Вынос выходного зрачка 20,6 мм

Минимальное расстояние
фокусировки 3,0 м

Регулировка
межзрачкового
расстояния 56 - 72 мм

Длина 156 мм

Ширина 139 мм

Вес 720 г



Monarch X 10.5x45 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение 10,5x

Диаметр объектива 45 мм

Угловое поле зрения
(реальное) 6.3°

Угловое поле зрения
(видимое) 60.0°

Поле зрения на
расстоянии 1000 м 110 м

Выходной зрачок 4,3 мм

Относительная яркость 18.5

Вынос выходного зрачка 16,0 мм

Минимальное расстояние
фокусировки 3,0 м

Регулировка
межзрачкового
расстояния 56 - 72 мм

Длина 156 мм

Ширина 139 мм

Вес 730 г



Sport Lite 8X25DCF Black/Silver



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (крат) 8

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (реальный/
градусы) 6

Угол зрения (визуальный/
градусы) 48

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 105

Выходной зрачок (мм) 3,1

Относительная яркость 9,6

| | |
|--------------------------------|----|
| Вынос выходного зрачка (мм) | 15 |
|--------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Межзрачковое расстояние (мм) | 56–72 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 270 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 125 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 115 |
|-------------|-----|



Sport Lite
10X25DCF
черный/
серебристый



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 10

Диаметр объектива (мм) 25

Угловое поле зрения 5
(реальное/градусы)

Угловое поле зрения 50
(видимое/градусы)

Поле зрения на 87
расстоянии
1000 метров (м)

Выходной зрачок (мм) 2,5

Относительная яркость 6,3

| | |
|---------------------------------|----|
| Вынос точки визирования (мм) | 13 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|--|-------|
| Расстояние между центрами окуляров (мм) | 56–72 |
|--|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 270 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 122 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 115 |
|-------------|-----|



Sporter I 8x36 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 36

Угол зрения (истинный/
градусов) 7

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 56

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 122

Выходной зрачок (мм) 4.5

Относительная яркость 20.3

Удаление глаза от
окуляра (мм) 20.5

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Расстояние между окулярами (мм) | 56-72 |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 720 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 145 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 131 |
|-------------|-----|



Sporter I 10x36 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 36

Угол зрения (истинный/
градусов) 5.6

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 56

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 98

Выходной зрачок (мм) 3.6

Относительная яркость 13

Удаление глаза от
окуляра (мм) 16.1

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 3

Расстояние между
окулярами (мм) 56-72

Вес (г) 700

Длина (мм) 140

Ширина (мм) 131



Sportstar IV 8x25 DCF Black/Silver



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 8.2

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65.6

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 143

Выходной зрачок (мм) 3.1

Относительная яркость 9.6

Удаление глаза от
окуляра (мм) 10

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Межокулярное расстояние (мм) | 56-72 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 300 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 103 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 116 |
|-------------|-----|



Sportstar IV 10x25 DCF Black/Silver



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 6.5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 65

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 114

Выходной зрачок (мм) 2.5

Относительная яркость 6.3

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 10 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3.5 |
|---|-----|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Межокулярное расстояние (мм) | 56-72 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 300 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 103 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 116 |
|-------------|-----|



StabilEyes 12x32



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 12

Диаметр объектива (мм) 32

Диоптрийная настройка
(диоптрии) ± 3

Выходной зрачок (мм) 2,7

Вынос точки
визирования (мм) 15

Размеры (мм) 178 x 142 x 81

Система подавления
вибраций Оптическая компенсация за счет поднятия призм в карданном подвесе

| | |
|---|-----|
| Диапазон подавления вибраций (градусы) | ± 3 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3,5 |
|---|-----|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1130 |
|---------|------|

| | |
|---|---|
| Угловое поле зрения (реальное/градусы) | 5 |
|---|---|

| | |
|--|------|
| Угловое поле зрения (видимое/градусы) | 55,3 |
|--|------|

| | |
|---|----|
| Поле зрения на расстоянии 1000 метров (м) | 87 |
|---|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Относительная яркость | 7,3 |
|-----------------------|-----|

| | |
|--|-------|
| Расстояние между центрами окуляров (мм) | 56–72 |
|--|-------|

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Диапазон рабочих температур (°C) | –10...+50 °C |
|-------------------------------------|--------------|

| | |
|---------|---|
| Батарея | 3 В постоянного тока (2 щелочные батареи типа AA) |
|---------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Ресурс работы батареи | Прибл. 6 часов непрерывной работы от щелочных батарей типа AA при нормальной температуре (20 °C) |
|-----------------------|--|



StabilEyes 14x40



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 14

Диаметр объектива (мм) 40

Диоптрийная настройка
(диоптрии) ± 2

Выходной зрачок (мм) 2,9

Вынос точки
визирования (мм) 13

Размеры (мм) 186 x 148 x 88

Система подавления
вибраций Оптическая компенсация за счет поднятия призм в карданном подвесе

Диапазон подавления
вибраций (градусы) ± 5

| | |
|--|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 5 |
|--|---|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1340 |
|---------|------|

| | |
|--|---|
| Угловое поле зрения (реальное/градусы) | 4 |
|--|---|

| | |
|---------------------------------------|------|
| Угловое поле зрения (видимое/градусы) | 52,1 |
|---------------------------------------|------|

| | |
|---|----|
| Поле зрения на расстоянии 1000 метров (м) | 70 |
|---|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Относительная яркость | 8,4 |
|-----------------------|-----|

| | |
|---|-------|
| Расстояние между центрами окуляров (мм) | 60–70 |
|---|-------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Диапазон рабочих температур (°C) | –10...+50 °C |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|---------|---|
| Батарея | 6 В постоянного тока (4 щелочные батареи типа AA) |
|---------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Ресурс работы батареи | Прибл. 6 часов непрерывной работы от щелочных батарей типа AA при нормальной температуре (20 °C) |
|-----------------------|--|



StabilEyes 16X32



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (кратность) 16

Диаметр объектива (мм) 32

Диоптрийная настройка
(диоптрии) 3

Выходной зрачок (мм) 2

Вынос точки
визирования (мм) 15

Размеры (мм) 181 x 142 x 81

Диапазон подавления
вибраций (градусы) 3

| | |
|--|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3,5 |
|--|-----|

| | |
|---------|------|
| Вес (г) | 1120 |
|---------|------|

| | |
|--|-----|
| Угловое поле зрения (реальное/градусы) | 3,8 |
|--|-----|

| | |
|---------------------------------------|------|
| Угловое поле зрения (видимое/градусы) | 55,9 |
|---------------------------------------|------|

| | |
|---|----|
| Поле зрения на расстоянии 1000 метров (м) | 66 |
|---|----|

| | |
|-----------------------|---|
| Относительная яркость | 4 |
|-----------------------|---|

| | |
|---|-------|
| Расстояние между центрами окуляров (мм) | 56–72 |
|---|-------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Диапазон рабочих температур (°C) | –10...+50 °C |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|---------|---|
| Батарея | 3 В постоянного тока (2 щелочные батареи типа AA) |
|---------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Ресурс работы батареи | Прибл. 6 часов непрерывной работы от щелочных батарей типа AA при нормальной температуре (20 °C) |
|-----------------------|--|



Travelite V 8- 24x25 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (крат) 12-24

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (реальный/
градусы) 4,6

Угол зрения (визуальный/
градусы) 36,8

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 80

Выходной зрачок (мм) 3,1

Относительная яркость 9,6

Вынос выходного зрачка
(мм) 13

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 5

Межзрачковое
расстояние (мм) 56–72

Вес (г) 310

Длина (мм) 127

Ширина (мм) 118



Travelite V 8x25 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 5.6

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 44.8

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 98

Выходной зрачок (мм) 3.1

Относительная яркость 9.6

| | |
|-----------------------------------|----|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 14 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 3 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Межокулярное расстояние (мм) | 56-72 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 255 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 115 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 118 |
|-------------|-----|

Travelite V 9x25 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 9

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 5.6

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 50.4

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 98

Выходной зрачок (мм) 2.8

Относительная яркость 7.8

Удаление глаза от
окуляра (мм) 12.2

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 3

Межокулярное
расстояние (мм) 56-72

Вес (г) 255

Длина (мм) 113

Ширина (мм) 118

Travelite V 10x25 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 5

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 50

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 87

Выходной зрачок (мм) 2.5

Относительная яркость 6.3

Удаление глаза от
окуляра (мм) 11.1

Минимальное расстояние
фокусировки (м) 3

Межокулярное
расстояние (мм) 56-72

Вес (г) 250

Длина (мм) 110

Ширина (мм) 118



Travelite V 12x25 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 12

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (истинный/
градусов) 4.2

Угол зрения
(наблюдаемый/градусов) 50.4

Поле зрения на
расстоянии 1000 метров
(м) 73

Выходной зрачок (мм) 2.1

Относительная яркость 4.4

| | |
|-----------------------------------|------|
| Удаление глаза от окуляра (мм) | 11.1 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|---|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 4 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Межокулярное расстояние (мм) | 56-72 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 260 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 110 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 118 |
|-------------|-----|



Monarch 12x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 12

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (реальный/
градусы) 5.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 55.3

Поле зрения на 1000 м
(м) 87

Выходной зрачок (мм) 3.5

Относительная яркость 12.3

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15.4 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 625 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 146 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 10x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.0

Угол зрения (видимый/
градусы) 55.3

Поле зрения на 1000 м
(м) 105

Выходной зрачок (мм) 4.2

Относительная яркость 17.6

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 15.5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 615 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 143 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Monarch 8x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8

Диаметр объектива (мм) 42

Угол зрения (реальный/
градусы) 6.3

Угол зрения (видимый/
градусы) 47.5

Поле зрения на 1000 м
(м) 110

Выходной зрачок (мм) 5.3

Относительная яркость 28.1

| | |
|---------------------------------|------|
| Вынос точки визирования (мм) | 19.6 |
|---------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 2.5 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56-72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 615 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 146 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 129 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|------------|
| Тип | Руф-призмы |
|-----|------------|



Eagleview Zoom 8-24x25CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 8–24

Диаметр объектива (мм) 25

Угол зрения (реальный/
градусы) 4,6

Угол зрения (визуальный/
градусы) 36,8

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 80

Выходной зрачок (мм) 3,1

Относительная яркость 9,6

Вынос точки визирования
(мм) 13,0

| | |
|-----------------------|----|
| Диоптрийная коррекция | ±2 |
|-----------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Минимальное расстояние фокусировки (м) | 4,0 |
|---|-----|

| | |
|---|-------|
| Регулировка межзрачкового расстояния (мм) | 56–72 |
|---|-------|

| | |
|---------|-----|
| Вес (г) | 350 |
|---------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Длина (мм) | 119 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Ширина (мм) | 110 |
|-------------|-----|

| | |
|-----|--------------|
| Тип | Призма Порро |
|-----|--------------|



Action 10x40 CF



Обзор

Тех. характеристики

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увеличение (x) 10

Диаметр объектива (мм) 40

Поле зрения (°) 6

Видимое поле зрения (°) 55,3

Поле зрения на
расстоянии 1000 м (м) 105

Диаметр выходного
зрачка (мм) 4

Яркость 16

Вынос выходного зрачка
(мм) 10,5

Минимальное расстояние
фокусировки (м)

Вес (г) 740

Высота (мм) 138

Ширина (мм) 182

Диапазон регулировки
межзрачкового
расстояния (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