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 **Е**катеринбург (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 ∧ипецк (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 OMCK (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 Тюмень (3452)66-21-18 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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 <mark>Ч</mark>ереповец (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











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
Bec (r)	195
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56–72
Тип	Roof-призма

ACULON T01 10x21





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
Bec (r)	195
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56–72
Тип	Roof-призма



ACULON T11 8-24x25









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











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





Увеличение (кратность)	10
Диаметр объектива (мм)	24
Угловое поле зрения (реальное/градусы)	5,3
Угловое поле зрения (видимое/градусы)	49,7
Поле зрения на расстоянии 1000 м (м)	93
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



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)	110
Высота (мм)	34
Bec (r)	215
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	56–72
Тип	Roof-призма

EDG 8x32





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
Bec (r)	655
Регулировка расстояния между центрами окуляров (мм)	54–76
Тип	Roof-призма



MONARCH 5 бинокль 8х42

Обзор



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 10х42



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 12х42

Обзор



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

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



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

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



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

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

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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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	15,4

Минимальное расстояние фокусировки (м)	4
Bec (r)	Нет
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56–72
Длина (мм)	175
Ширина (мм)	129
Толщина (мм)	54



PROSTAFF 7S







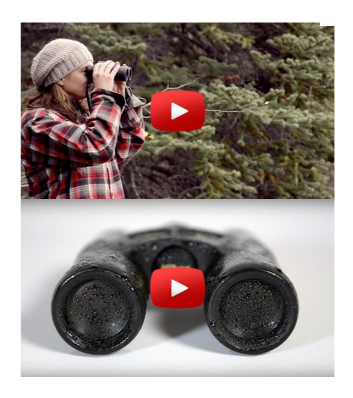


Обзор

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.

Поворотно-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

Увеличение	10
Диаметр объектива	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	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

Увеличение	12	
Диаметр объектива	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	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

Увеличение (х)	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





Увеличение (х)	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	18			
окуляра (мм) Минимальное расстояние фокусировки (м)	25			
Расстояние между окулярами (мм)	59-72			
Bec (r)	1210			
Длина (мм)	181			
Ширина (мм)	203			

8x20 HG DCF





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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





Увеличение (х)	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
Bec (r)	715
Длина (мм)	129
Ширина (мм)	138

8X32HG L DCF





Обзор

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





Увеличение (х)	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
Bec (r)	980
Длина (мм)	157
Ширина (мм)	139

8x42 Sporter EX





съемки

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	5,0 м		

Регулировка расстояния между зрачками	56-72 мм
Длина	154 мм
Ширина	131 мм
Глубина	58 мм
Bec	670 г
Водозащищенный	«Yes» (Да)

8X42HG L DCF





Обзор

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



Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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

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

Увеличение (х)	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

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

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
Bec	825 г
Водозащищенный	Да

Action VI 7x35 CF





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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
Bec (r)	910
Длина (мм)	180
Ширина (мм)	194



Action VII 7-15X35 CF Zoom





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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	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

Увеличение (х)	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





Увеличение (х)	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	11,9				
(мм) 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

Увеличение (х)	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

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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	8.5
Диаметр объектива (мм)	56
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.2
Угол зрения (видимый/ градусы)	49.4
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	1,140
Длина (мм)	197
Ширина (мм)	144
Тип	Руф-призмы

Monarch 8x36 DCF





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	8
Диаметр объектива (мм)	36
Угол зрения (реальный/ градусы)	7.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	52.1
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	570
Длина (мм)	124
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Monarch 10x36 DCF



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	10
Диаметр объектива (мм)	36
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	55.3
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	575
Длина (мм)	122
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Monarch 10x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	10
Диаметр объектива (мм)	42
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	55.3
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	615
Длина (мм)	143
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Monarch 10x56 DCF



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	10
Диаметр объектива (мм)	56
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	55.3
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	1,155
Длина (мм)	197
Ширина (мм)	144
Тип	Руф-призмы



Monarch 12x56 DCF



Обзор

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	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

Увеличение	8,5x
Диаметр объектива	45 мм
Угловое поле зрения (реальное)	6.3°
Угловое поле зрения (видимое)	50.1°
Поле зрения на расстоянии 1000 м	110 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
Bec	720 г



Monarch X 10.5x45 DCF



Обзор

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	3,0 м
фокусировки	
Регулировка	56 - 72 мм
межзрачкового	
расстояния	
Длина	156 мм
Ширина	139 мм
ширина	100 MW
Bec	730 г



Sport Lite 8X25DCF Black/Silver



Обзор

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	15
Минимальное расстояние фокусировки (м)	3
Межэрачковое расстояние (мм)	56–72
Bec (r)	270
Длина (мм)	125
Ширина (мм)	115



Sport Lite 10X25DCF черный/ серебристый



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (кратность)	10
Диаметр объектива (мм)	25
Угловое поле зрения (реальное/градусы)	5
Угловое поле зрения (видимое/градусы)	50
Поле зрения на расстоянии 1000 метров (м)	87
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

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	3
фокусировки (м)	
Расстояние между	56-72
окулярами (мм)	
Вес (г)	720
Длина (мм)	145
Ширина (мм)	131



Sporter I 10x36 DCF





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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
Bec (r)	700
Длина (мм)	140
Ширина (мм)	131



Sportstar IV 8x25 DCF Black/Silver



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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
Bec (r)	300
Длина (мм)	103
Ширина (мм)	116



StabilEyes 12x32





Обзор

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



StabilEyes 14x40





Обзор

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



StabilEyes 16X32





Обзор

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



Travelite V 8-24x25 CF



Обзор

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	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

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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
Bec (r)	255
Длина (мм)	113
Ширина (мм)	118

Travelite V 10x25 CF







Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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
Bec (r)	250
Длина (мм)	110
Ширина (мм)	118



Travelite V 12x25 CF





Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	12
Диаметр объектива (мм)	42
Угол зрения (реальный/ градусы)	5.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	55.3
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	625
Длина (мм)	146
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Monarch 10x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	10
Диаметр объектива (мм)	42
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.0
Угол зрения (видимый/ градусы)	55.3
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	615
Длина (мм)	143
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Monarch 8x42 DCF



Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	8
Диаметр объектива (мм)	42
Угол зрения (реальный/ градусы)	6.3
Угол зрения (видимый/ градусы)	47.5
Поле зрения на 1000 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
Bec (r)	615
Длина (мм)	146
Ширина (мм)	129
Тип	Руф-призмы



Eagleview Zoom 8-24x25CF







Обзор

Тех. характеристики

Увеличение (х)	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

Увеличение (х)	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	10,5

Минимальное расстояние	5
фокусировки (м)	
Bec (r)	740
Высота (мм)	138
DBIOOTA (WIW)	
Ширина (мм)	182
Диапазон регулировки	56–72
межзрачкового	
расстояния (мм)	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 Красноярск (391)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