



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

**/**жевск (3412)26-03-58

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 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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69







# стр. 4-25





# стр. 26-44







# стр. 45



БИНОКЛИ	
Серия Classic	4-7
Серия Fisher Hunter	8-9
Серия Free Focus	10
Серия Alfa	11
New   Серия ED WP	12
Серия Silver Line	13
Серия Отеда	14
Серия ZOOM	15
Серия Sport	16-17
Серия WaterProof	18-19
Театральные бинокли	20
Бинокли военные СССР	21
Бинокль 8х42 RF1400	22
с лазерным дальномером	
Серия Astro	23
New   Серия Моя планета	24
Аксессуары	25
	The same of the sa

# ПРИЦЕЛЫ И ПРИЦЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Серия Wolf	26-27
Серия Black Fox	28-29
Серия Пневматика	30
Универсальные прицелы	31
Серия ХБ	32
New   Оптический винтовочный	32
прицел ПУ 3,5х22	
Аксессуары	33
New   Коллиматорные прицелы	34-37
Лазерные целеуказатели	38
Патроны холодной пристрелки	39
Крепления для прицелов	40-44

### ПОДСТВОЛЬНЫЕ ФОНАРИ

New   Ce	рия Tactics		45
----------	-------------	--	----





цифровая камера наблюдения Активные наушники New   Очки защитные New   Опоры для оружия Наборы для чистки оружия	47 47 48-49 50-51
КОМПАСЫ Компасы туристические	52-53
ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ Цифровые монокуляры ночного видения New   Bat 6x32 Night Vision 002 New   Black Bird 4,5x40	54-55 54 55 55
ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МОНОКУЛЯРЫ Зрительные трубы Монокуляры New   Моя планета 6х30	56-59 60-61 60
ДАЛЬНОМЕРЫ New   6x21 LRF1000	63
ТЕЛЕСКОПЫ Серия PolarStar New   MAK 1000х90 Серия Моя планета Окуляры для телескопов 5-скоростной проектор- минипланетарий Северного полушария	64-66 67 68 69 69
пупы и пипзы	10000

















Корпус биноклей выполнен из алюминиевого сплава, диапазон рабочих температур от -10 до +45

Модель	7х35 БПШЦ	7x50 БПЦ	8х30 БПЦ
Увеличение, крат	7	7	8
Диаметр объектива, мм	35	50	30
Угловое поле зрения, град.	8,5	7.8	7.8
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	149	119	136
Минимальная дистанция фокусировки, м	5	8	5
Диаметр выходного зрачка, мм	5	7.14	3.75
Габаритные размеры, мм	130x60x170	180x65x185	120x65x160
Вес, кг	0.680	0.850	0.550



Отделка: темно-серая резина



Отделка: камуфлированная резина



Отделка: искуственная кожа



8х40 БПШЦ	12х50 БПЦ	10x50 БПШЦ	<b>15х50 БПШЦ</b>	16х50 БПЦ	20x50 БПЦ	20х60 БПЦ	30x60 БПЦ
8	12	10	15	16	20	20	30
40	50	50	50	50	50	60	60
8.2	5.2	6	4.2	3.8	3.2	3	3
143	92	136	73	66	56	53	31
5	9	5	9	9	9	12	13
5	4.16	5	3.13	3.13	2.5	3	2
145x65x175	175x65x185	165x65x185	175x65x185	175x65x185	195x190x65	210x200x75	230x200x75
0.730	0.810	0.840	0.820	0.820	0.804	0.830	0.830





# Рыбаки и охотники: мы вас любим!

Эти бинокли спроектированы специально для охотников и рыбаков и учитывают все их потребности в оптике, не заставляя переплачивать за лишнюю роскошь.

Для каждого бинокля выбрано классическое увеличение, не слишком большое - 8 и 10 крат. При этом широкое поле зрения приборов позволяет легко обнаружить цель и рассмотреть ее во всех деталях. Светосильный объектив диаметром 42 мм позволит использовать его в сумерках утренней или вечерней зорьки.

Бинокли имеют выдвижные бленды окуляров, благодаря которым можно смотреть даже в очках. Veber Hunter & Fisher BLACK, имеют конструкцию корпуса «двойной мост», которая хорошо оберегает оптику от разъюстировки при ударах.

Ни один охотник или рыбак не оставит дома такой бинокль!







Модель	Hunter 10x42	Fisher 8x42
Увеличение, крат	10	8
Диаметр объектива, мм	42	42
Угловое поле зрения, град.	5.8	6.3
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	106	110
Удаление выходного зрачка, мм	13.6	18
Габаритные размеры, мм	154x54x125	154x54x125
Вес, кг	0.570	0.570
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик
Материал отделки корпуса	резина	резина







У этих моделей нет центрального кольца фокусировки и диоптрийной настройки окуляра, в конструкции используется природная способность глаза к аккомодации. Правда и ближняя точка фокуса имеет повышенное расстояние по сравнению с "классическими" приборами.

Доступны модели с увеличением от 7 до 12 крат различной светосилы.

#### Veber Free Focus — это:

- Простота в использовании по принципу "взял и смотри"
- Отсутствие движущихся узлов фокусировки и, как следствие, повышенная стойкость к износу





БП 8x21 БП 10x25 БП 12x25

с Roof-призмами, очень компактные и легкие

Материал корпуса бинокля Free Focus алюминиевый сплав с отделкой мягкой нескользящей резиной

Модель	БПШ 7x35	БПШ 7x50	БПШ 8x40	БПШ 10x50	БП 8х21	БП 10x25	БП 12x25
Увеличение, крат	7	7	8	10	8	10	12
Диаметр объектива, мм	35	50	40	50	21	25	25
Угловое поле зрения, град.	9.2	6.8	8.2	7	6.6	5.3	4.2
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	170	113	143	115	122	98	78
Диаметр выходного зрачка, мм	5	7.1	5	5	2.6	2.5	2.1
Габаритные размеры, мм	130*160*60	180*180*55	145*165*65	170*180*60	93*99*31	112*100*32	112*100*32
Вес, кг	0.560	0.750	0.580	0.750	0.200	0.200	0.200



рокоугольных пятилинзовых окуляров не вращаются, поэтому качество картинки не изменяется при смене

Мягкие нашейные ремни, жесткие кейсы, возможность установки на штатив — это уже для удобства

эксплуатации. Гарантия на «Альфы» 10 лет.

межзрачкового расстояния.

Модель	7x50 WP	8x42 WP	10x50 WP
Увеличение, крат	7	8	10
Диаметр объектива, мм	50	42	50
Угол поля зрения, градусы	6,8	8,2	6,5
Выходной зрачок, мм	7	5	5
Разрешение, сек	7,3	6,2	4,8
Светопропускание, %	более 90	более 90	более 90
Степень защиты, класс	JIS-6	JIS-6	JIS-6
Минимальная дистанция фокусировки, м	8	6	8
Диапазон рабочих температур	-30 C+ 40 C	-30 C+ 40 C	-30 C+ 40 C
Bec, r	1085	870	1080
Габаритные размеры, мм	200x65x180	190x70x160	200x65x190





#### Особенности:

- Призмы Roof, ВАК-4
- Многослойное оптическое просветление, светопропускание >92%
- Объективы с использованием ED (низкодисперсного стекла) делающие картинку невероятно яркой и резкой, широкоугольные пятилинзо-
- Обрезиненный ударостойкий металлический корпус
- Влагозащищенность JIS 6
- Азотонаполненный
- Выдвижные окулярные кольца
- Удобные настройки: кольцо диоптрийной коррекции находится непосредственно за кольцом центральной фокуси ровки

Он так хорош... что слов не нужно...



New | 10x42 ED WP

Ударопрочный, влагозащищенный. Оптическое стекло высшего качества, светопропускание 92%.

Модель	10x42 ED WP
Увеличение, крат	10
Диаметр объектива, мм	42
Угловое поле зрения, град.	6.4
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	102
Минимальная дистанция фокусировки, м	5
Диаметр выходного зрачка, мм	4.2
Удаление выходного зрачка, мм	18
Габаритные размеры, мм	137x130x55
Вес, кг	0.730



Грани ROOF-призм изготовленных из стекла BAK4 этих биноклей покрыты серебряным напылением (серебро – лучший светоотражающий металл). Благодаря этому, а также применению многослойного просветления всех оптических элементов, «картинка» становится удивительно контрастной, яркой и с реальной цветопередачей.

Что это дает на практике?

Когда объект наблюдения сливается с окружающим фоном, обнаружить его в «обычный» бинокль затруднительно. Ведь умение маскироваться – главное условие выживания в дикой природе. И обнаружить, например, такое прожорливое чудовище (лягушка съедает за свою жизнь больше 3 тонн комаров), как этот маленький хищник на картинке, не просто. Для этого есть бинокль Silver Line.



Модель	БН 8x32 WP	БН 8х42 WP	БН 10x42 WP	БН 10x50 WP	БН 12x50 WP
Увеличение, крат	8	8	10	10	12
Диаметр объектива, мм	32	42	42	50	50
Угловое поле зрения, град.	7.4	7.4	5.8	5.8	4.7
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	129	129	101	101	82
Диаметр выходного зрачка, мм	4	5.25	4.2	5	4.2
Габаритные размеры, мм	121x47x128	125x52x135	125x52x135	131x57x162	131x57x162
Вес, кг	0.596	0.670	0.673	0.850	0.853
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл
Материал отделки корпуса	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус	обрезиненный корпус





Наблюдения на холоде задают дополнительные требования не только к одежде, но и к биноклю. Во-первых, наблюдать Вы будете в перчатках, поэтому у него должен быть нескользкий обрезиненный корпус и большое кольцо фокусировки. Во-вторых, при перепадах температур оптика может запотеть изнутри, поэтому нужна азотонаполненная модель. И в-третьих, желательно, чтобы бинокль имел выдвижные наглазники и большой рабочий отрезок окуляра — это необходимо для наблюдения не снимая очков (в т. ч. и солнцезащитных). Всем этим требованиям соответствуют бинокли серии Veber Omega.

всегда готов

к приключениям

Кроме того, Porro-призмы собраны и жестко зафиксированны в специальной оправе внутри корпуса — бинокль не разъюстируется от ударов и физической тряски.

Редкая модель, в которой по максимуму используется металл. Здесь металлические не только корпус, но и бленды объективов и трубки окуляров.





Примечание: бинокли Omega ZOOM не являются азотонаполненными и Waterproof

Модель	7x50 WP	8x45 WP	10x50 WP	12x50 WP	16x50 WP	7-18x42 WP	8-20x50 WP
Увеличение, крат	7	8	10	12	16	7-18	8-20
Диаметр объектива, мм	50	45	50	50	50	42	50
Угловое поле зрения, град.	8.3	7	4.31	5.6	5.24	5.4-2.9	4.5-2.5
Линейное поле зрения (на рас- стоянии 1000 м), м	122	145	112	95	61	93-50	93-50
Диаметр выходного зрачка, мм	7.1	5.6	5	4.2	3.1	6-2.3	6.3-2.5
Zoom	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Габаритные размеры, мм	180*60*200	145*55*193	170*65*200	175*60*200	170*200*65	175x60x196	190*65*200
Диапазон рабочих температур, С	от-10 до +40						
Вес, кг	1.070	0.900	1.100	1.070	1.0	0.980	1.070

Материал корпуса биноклей - магниевый сплав с отделкой мягкой нескользящей резиной



Иметь бинокль, который заменяет сразу два или три, удобно, не правда ли? Например, берем Veber Zoom 8–20×50, устанавливаем минимальное увеличение 8х и видим общий план местности. Находим что-то подобное на реальный маршрут, и тогда выставляем большее увеличение, например 20х. Теперь мы видим детали будущего маршрута, во всех подробностях.

Бинокли Veber с функцией ZOOM подороже обычных. Они имеют дополнительные оптические блоки, движущиеся во время операции зуммирования по сложному алгоритму внутри прибора. При этом фокусировка практически не уходит. Один бинокль с функцией ZOOM может заменить сразу несколько моделей с разным увеличением.

#### ZOOM'мы серии N

Новый класс просветляющих покрытий для повышения контрастности картинки. Новый уровень точности механических узлов для более мягкого, плавного хода элементов настройки







Модель	7-15x35 N	8-18x40 N	10-22x50 N	БПЦ 7-15x35	БПЦ 7-21x40	БПЦ 8-24x50	БПЦ 8-32x50	БПЦ 10-30x60
Увеличение, крат	7-15	8-18	10-22	7-15	7-21	8-24	8-32	10-30
Диаметр объектива, мм	35	40	50	35	40	50	50	60
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	96-62	90-58	66-42	96-62	93-56	78-43	66-38	60-39
Диаметр выходного зрачка, мм	5-2.4	5-2.2	5-2.3	5-2.4	5.7-1.9	2.1-6.3	6.3-1.6	2-6
Zoom	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	135*165*70	179*157*65	182*195*65	135*165*70	190*155*55	195*65*195	200*220*85	190*230*70
Диапазон рабочих температур, С	от-15 до +45	от -15 до +45	от-15 до +45	от-15 до +45				
Вес, кг	0.690	0.755	0.894	0.690	0.700	0.810	0.920	1.100

Материал корпуса биноклей металл с отделкой мягкой нескользящей резиной





Да, у них маленький диаметр объектива и собирают они мало света, но... В большинстве случаев место наблюдения ярко освещено, а большой вес и габариты прибора всегда напрягают его владельца.

светки и обеспечивают комфорт при длительных наблюдениях. Рычажок диоптрийной коррекции находится под правым окуляром.





Ultra Sport 5H 8-17x25 жесткий кейс

Новый класс просветляющих покрытий. Дополнительная защита от пыли и песка



Модель	Seliger 8x22	Ultra Sport БН 8-17x25	Ultra Sport БН 8x21	Ultra Sport БН 12x25	Ultra Sport БН 10x25
Увеличение, крат	8	8-17	8	8	10
Диаметр объектива, мм	22	25	21	25	25
Угловое поле зрения, град.	7.3	max 7	7	5.3	5.6
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	126	91-63	122	96	98
Диаметр выходного зрачка, мм	2,75	2.6	2.6	2.1	2.5
Zoom	нет	да	нет	нет	нет
Габаритные размеры, мм	108x45x124	110x100x45	90x115x30	110x113x30	110x113x30
Диапазон рабочих температур, С	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40
Вес, кг	0.2	0.273	0.170	0.187	0.187
Цвет	черный/серый	черный	черный	черный	черный
Материал корпуса	пластик	пластик	металл	металл	металл



Легкие, «карманного» размера, с центральной фокусировкой с диоптрийной подстройкой. Обрезиненный, металлический корпус, качественное оптическое стекло с просветлящим покрытием.



черный/камуфлированный Sport БН 22х32 черный





# SPORT

Sport new БН 8x21 Sport new БН 10x25 Sport new БН 12x25 синий

Дизайнерское оформление и удобное управление настройками.



Дополнительная защита механических узлов от песка и грязи, многослойное просветляющее покрытие оптики

Sport 5H 8x21	Sport БН 10x25	Sport 5H 12x25	Sport БН 12x32	Sport БН 22x32 черный	Sport new БН 8x21	Sport new БН 10x25	Sport new БН 12x25
8	10	8	12	22	8	10	12
21	25	25	32	32	21	25	25
6.6	5.3	4.2	6	6	6.6	5.3	4.2
122	96	80	80	91	122	96	80
2.6	2.5	2.1	2.6	1.4	2.6	2.5	2.1
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93x99x31	112x100x32	112x100x32	112x110x42	112x100x42	93x99x31	112x110x32	112x100x32
от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40	от-20 до +40
0.130	0.200	0.200	0.260	0.260	0.130	0.200	0.200
черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный/ камуфлиро- ванный	черный	синий/сере- бристый	синий/сере- бристый	синий/сере- бристый
металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл



Модель	WP 8x25 черный/желтый	WP 10x25 черный/желтый
Увеличение, крат	8	10
Диаметр объектива, мм	25	25
Угловое поле зрения, град.	8.2	6.2
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	113	96
Диаметр выходного зрачка, мм	3.1	2.5
Zoom	нет	нет
Габаритные размеры, мм	107x109	107x123
Вес, кг	0.380	0.405
Цвет	черный/желтый	черный/желтый
Материал корпуса	металл	металл
Материал отделки корпуса	обрезиненный	обрезиненный

черный

дует проводить на свой страх и риск.



WP 8x25 черный	WP 10x25 черный	БПс 7х50 плавающий с компасом	БПс 7х50 плавающий
8	10	7	7
25	25	50	50
8.2	6.2	6.6	6.6
113	96	116	116
3.1	2.5	7.1	7.1
нет	нет	нет	нет
107x109	107x123	200x150x70	200x150x65
0.380	0.405	0.985	0.985
черный	черный	черный/синий	черный/синий
металл	металл	ABS пластик	ABS пластик
обрезиненный	обрезиненный	обрезиненный	обрезиненный





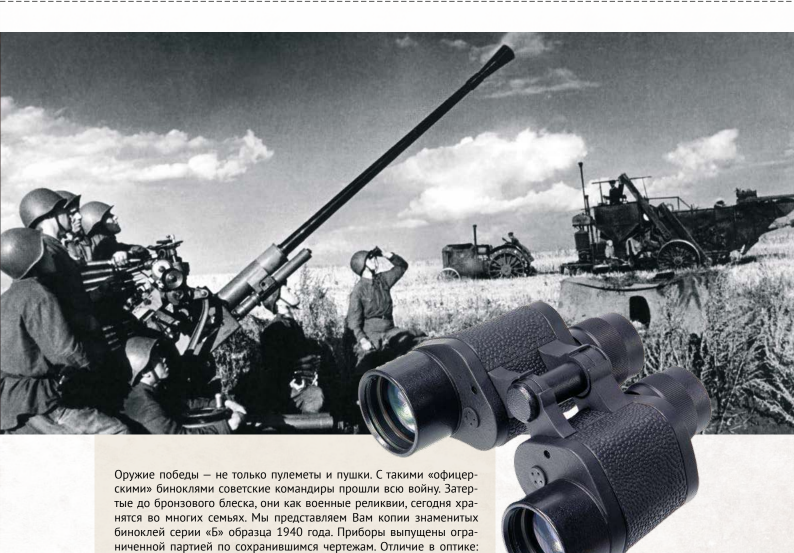
# Бинокли на все времена.

Покрытые настоящим китайским лаком, эти театральные бинокли серии Орега способны добавить новые штрихи и к Вашему стилю. Доступны корпуса разных цветов: вишня, белый, шампань, черный, серебро и исполнений: с цепочкой, с подсветкой, лорнет. Все бинокли имеют центральную фокусировку и регулируемое межзрачковое расстояние.

Линзы из высококачественного оптического стекла, качественная яркая картинка, металлический корпус классического ретро-дизайна. Супер-подарок себе и близким!



Модель	БГЦ 3x25	БГЦ 3х25 лорнет	БГЦ 3х25 с цепочкой	БГЦ 4x30	Niki 6x21	БН 8x25 White Night
Увеличение, крат	3	3	3	4	6	8
Диаметр объектива, мм	25	25	25	30	21	25
Вес, г	170	210	210	210	200	204
Цвет	белый/ золотой черный/ золотой красный/ золотой	белый/ золотой красный/ золотой черный/ золотой	белый/ золотой черный/ золотой красный/ золотой	серебряный шампань/ золотой белый/ золотой	зеленый, чер- ный, голубой, коричневый	белый/ черный





она из высококачественного стекла, не желтит как в оригиналах, с

Материал корпуса: алюмо-магниевый сплав, бронза

Модель	Б-6 6х24	Б-2 8х30	Б-3 8x42
Увеличение, крат	6	8	8
Диаметр объектива, мм	24	30	42
Поле зрения	8°30'	8°30′	8°30'
Диаметр выходного зрачка, мм	4	3,75	5,25
Удаление выходного зрачка, мм	11	11	11
Сумеречный фактор	12	15,5	18,3
Размер, мм	160x108x45	165x127x51	180x147x60
Вес, кг	0,4	0,62	1



Особенности Veber 8x42 RF1200

Увеличение 8 крат.

Многослойное просветление всех оптических

на экране, внутри правой трубки, это нисколько не мешает продолжать вести наблюдение. Встроенный лазерный дальномер позволяет также непрерывно вести измерение дистанций до движущегося объек-

- Призмы из оптического стекла ВАК4
- Встроенный лазерный дальномер, дальность измерений до 1200м.
- Металлический корпус
- Нетерямые крышки объектива
- Возможность установки на штатив

Модель	8x42 RF1200
Увеличение, крат	8
Диаметр объектива, мм	42
/гловое поле зрения, град.	7
Пинейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	122
<b>1</b> иаметр выходного зрачка, мм	16
<b>1</b> иапазон измерений, м	5-1200
ип измерения	полупроводниковое лазерное
<b>П</b> огрешность измерений, м	+/- 1 M
- ип элементов питания, В	CR2, 3V
абаритные размеры, мм	173x135x64
Вес, кг	1.279
<b>Ц</b> вет	черный
<b>Чатериал корпуса</b>	металл
<b>Материал отделки корпуса</b>	резина



Модель	БП 25x100 WP
Увеличение, крат	25
Диаметр объектива, мм	100
Угловое поле зрения, град.	3
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	52
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Zoom	нет
Габаритные размеры, мм	400x260x120
Вес, кг	3.820
Материал корпуса	алюмомагниевый сплав
Материал отделки корпуса	искусственная кожа









# "От Москвы до самых до окраин..."

Из песни слова не выкинешь. С биноклем "Моя планета" можно работать в холодной Арктике и в жарком Крыму. Металлический корпус, водонепроницаемость и азотное наполнение. Плюс дополнительная защита оптики от ударов и длительной тряски.

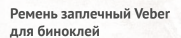
И полярный медведь и резвый дельфин, отнесутся с уважением к обладателю такого бинокля.





Модель	Моя планета 10х42		
Увеличение, крат	10		
Диаметр объектива, мм	42		
Угловое поле зрения, град.	6,3		
Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м	110		
Диаметр выходного зрачка, <mark>м</mark> м	4,26		
Габаритные размеры, мм	148x128x53		
Диапазон рабочих температур, С	от-20 до +45		
Вес, кг	600		







Ширина лямок - 2,5 см, бинокль не "болтается" на шее при ходьбе и наклонах



Установка на фотоштатив, 1/4"





Для охоты на небольших дистанциях имеет смысл купить прицел с небольшой кратностью, так как он позволяет вести точную стрельбу быстро и без тщательного прицеливания. Для прицелов с большой кратностью характерны уменьшение поля зрения, при этом затрудняется поиск цели и стрельба по движущимся целям на небольших дистанциях. Большой популярностью пользуются универсальные прицелы, оптическое увеличение в которых вы можете регулировать самостоятельно.

Прицелы "Veber" предназначены для различных видов охоты и спортивной стрельбы, имеются модели с постоянным и переменным увеличением (ZOOM).

Прицелы серии Veber Wolf и Загонник: диаметр 30 мм, дульная энергия выстрела до 7000 Дж, широкоугольные окуляры. Спиральная пружина, удерживающая внутренний блок оборачивающей системы - гарантия стабильного положения сетки при мощных выстрелах. Водонепроницаемость класса ІРХ7, выдерживает погружение в воду до 1 метра. Прицелы имеют азотное заполнение.

Многослойное просветление оптических поверхностей

Зашитные откидные крышки

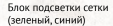


Переменная

кратность

Подсветка

сетки





Сетка Mil Dot

Замки механизмов ввода поправок



ПО 4-16х44 SF IR WOLF





Сетка Mil Dot

Боковая отстройка параллакса на корпусе, замки механизмов ввода поправок

Прицелы Veber Wolf и Загонник также прошли испытания на пневматических винтовках с дульной энергией выстрела 25 Дж



Модель	ПО 3-9x42 IR WOLF	ΠΟ 4-16x44 SF IR WOLF	WOLF 1-4x24 GB DnD Загонник	ПО 1,25-4,5x26 IR загонник
Увеличение, крат	3-9	4-16	1-4	1,25-4,5
Диаметр объектива (внешний), мм	42	44	24	26
Удаление выходного зрачка, мм	103	104	105	115
Азотонаполнение	Да	Да	Да	Да
Водонепроницаемость	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Диаметр выходного зрачка, мм	12,8-4,25	2,3-8,8	32,3-8,0	20,7
Диаметр корпуса, мм	30	30	30	30
Общая длина, мм	339	385	288	260
Отстройка параллакса	Нет	от 12 (10,9) до ∞	Нет	Нет
Подсветка	Да	Да	Да	Да
Линейное поле зрения 100 м, м	14-4,64	1,9-6,8	35,5-8,77	26,6-6,87
Светопропускание, %	92	92	92	92
Дульная энергия (максимальная) на пневматическом оружии, Дж	25	25	25	25
Дульная энергия (максимальная) на огнестрельном оружии, Дж	7000	7000	7000	7000
Диапазон рабочих температур, градусов	от -25 до +40	от-30 до +60	от-25 до +40	от-25 до +40
Вес, грамм	600	820	530	530



Прицелы Black Fox. Предназначены для использования на огнестрельном и пневматическом оружии. Прицелы прошли испытания на огнестрельном оружии с патроном 7,62x51 (308 Win) с дульной энергией выстрела 3800 Дж. Прицелы также прошли испытания на пневматическом оружии с дульной энергией 7,5 Дж По климатике: прицелы выдерживают погружение на глубину 40 см в течении 10 мин, температура пресной воды 25°C







Модель	Black Fox 1,5-4,5x32 C	Black Fox 1,5-4,5x32 ERC	Black Fox 1,5-6x42 ERS	Black Fox 2,5-10x50 ER MD	Black Fox 3-9x42 RG MD с кольц.
Увеличение, крат	1,5-4,5	1,5-4,5	1,5-6	2,5-10	3-9
Диаметр объектива, мм	32	32	42	50	42
Дульная энергия (максимальная) на огнестрельном оружии, Дж	3800	3800	3800	3800	3800
Дульная энергия (максимальная) на пневматическом оружии, Дж	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Подсветка	Нет	Да	Да	Да	Да
Линейное поле зрения 100 м, м	18,6-6,5	18,6-6,5	17,6-5,3	11,3-3,5	12,5-4,2
Диаметр выходного зрачка, мм	21,3-7,1	21,3-7,1	28-7	10-5	13-4,6
Удаление выходного зрачка, мм	80	74	6264	6578	99
Диаметр посадочной части, мм	25,4	25,4	30	30	25
Цена деления механизма поправок	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1,4"
Отстройка параллакса	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Общая длина, мм	280	280	280	320	232
Вес, грамм	410	410	410	658	456



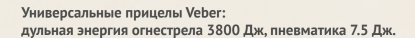
Black Fox 3-9x50 AO ERS	Black Fox 3-9x50 AO RG MD	Black Fox 4x40 C	Black Fox 4x40 AO MD	Black Fox 6x40 C	Black Fox 6x40 AO MD	Black Fox 4x42 ER MD	Black Fox 6x42 ERS	Black Fox 4-16x50 AO RG MD	Black Fox 6-24x50 AO RG MD
3-9	3-9	4	4	6	6	4	6	4-16	6-24
50	50	40	40	40	40	42	42	50	50
3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
10-3,6	10-3,6	10	10	10	7,4	8	6,5	6,2-2,0	4,8-1,4
16,7-5,6	16,7-5,6	10	10	10	6,7	10,5	7	3,3-9,5	8,3-2,1
90	90	70	70	70	75	85	95	74-90	80
30	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	30	30	30	30
1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/4"(7)	1/8"(3,5)	1/8"(3,5)
Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да
340	340	305	305	305	315	310	320	370	400
720	720	320	320	320	320	580	550	920	780



Пневматическое оружие имеет так называемою обратную отдачу, поэтому пневматические прицелы категорически не рекомендуется ставить на огнестрельное оружие (как и наоборот) Это может привести к разрушению оптики. Прицелы Veber Пневматика прошли испытания на оружии Diana 54 и гарантированно выдерживают энергию отдачи 25 Дж.



Модель	3-9x40 AO MD Пневматика	3-9x40 AOE RG MD Пневматика	4-16x40 AOE RG MD Пневматика	
Увеличение, крат	3-9	3-9	4-16	
Диаметр объектива, мм	40	40	40	
Линейное поле зрения на расстоянии 100 м, м	8,5-3,5	8,5-3,5	9,4-2,8	
Диаметр выходного зрачка, мм	4,5-11	4,5-11	9,8-2,5	
Удаление выходного зрачка, мм	69-78	69-78	75-95	
Диаметр посадочной части, мм	25,4	25,4	25,4	
Дульная энергия (максимальная), Дж	25	25	25	
Длина прицела, мм	350	350	375	
Подсветка	Нет	Да	Да	
Отстройка параллакса	Да	Да	Да	
Вес, грамм	400	400	675	









Подсветка 6-и позиционная, голубого цвета, точка в центре перекрестья. Для ходовой и для загонной охоты.

Модель	ПО 4x32 AOCE для арбалетов	ПО 2.5-10x42 EL с лазером	
Увеличение, крат	4	2,5-10	
Диаметр объектива, мм	32	42	
Линейное поле зрения 100 м, м	7	11,6-2,9	
Диаметр выходного зрачка, мм	8	16,8-4,2	
Удаление выходного зрачка, мм	80	75-95	
Общая длина, мм	205	375	
Подсветка	Да	Да	
Отстройка параллакса	Да	Нет	
Вес, грамм	320	658	



Прицелы "Храбрый Заяц" предназначены для установки на мелкокалиберные винтовки и легкую пневматику. Поставляются с креплениями на оружие.



# X3 1x20x30 псевдо-голографический

Для установки на маломощную пневматику, луки и арбалеты.



- Пластиковый корпус
- Прицельная метка светящаяся точка
- Универсальное крепление Weaver/ Ласточкин хвост
- Питание от батарейки таблетки



Прицел обладает 3,5 – кратным увеличением, оптикой с многослойным просветлением из стекла высшего качества, наиболее точной обработкой и сборкой. Диаметр объектива 18 мм. Предназначен для установки на нарезное и глад-коствольное огнестрельное оружие с максимальной дульной энергией до 4400 Дж, пневматическое оружие с дульной энергией до 25 Дж. Допускается кратковременное погружение в воду. Испытания проводились путем погружения прицела в пресную воду при температуре +20°C на глубину 40 см в течение 10 минут.

Модель	ПУ 3,5х22	X3 3-7x20 C	X3 4x20 C	X3 1x20x30
Увеличение, крат	3,5	3-7	4	1
Диаметр объектива, мм	18	20	20	20x30
Линейное поле зрения на расстоянии 100 м, м	7.5	21-8,9	28	
Диаметр выходного зрачка, мм	6	6,7-2,9	5,0	-
Удаление выходного зрачка, мм	72	110-80	113	15 S L
Цена деления выверки вертикаль-ных поправок, см/100м	7	7	7	-
Цена деления выверки боковых поправок, см/100м	10	7	7	-
Длина, мм	170	285	266	115
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Пластик
Вес, г	156	235	207	115



## КРЫШКИ ДЛЯ ПРИЦЕЛОВ

ALC 1 (24 - 27 mm) ALC 6 (47 - 48,3 mm) ALC 2 (34 - 35,5 mm) ALC 7 (53 - 55 mm) ALC 3 (38 - 40,5 mm) ALC 9 (62 - 63,5 mm) ALC 4 (42 - 43,4 mm) ALC 10 (66 - 67,5 mm) ALC 5 (45 - 46,1 mm)



# Наглазник для оптического прицела Veber 40

Посадочный диаметр, мм	40		
Размеры, мм	63x43		
Вес, г	26		

Светозащитная насадка на прицел препятствует попаданию избыточного света в глаз при ярком внешнем освещении, а также уменьшает паразитную засветку. Позволит зафиксировать расстояние от глаза до линзы окуляра и эффективно проводить стрельбу «навскидку». Поможет уберечь стрелка от рассечения брови при выстреле из мощной пневматики.





Особенности коллиматорных прицелов

Коллиматорные прицелы позволяют сфокусироваться на цели, когда оба глаза открыты при стрельбе, это значительно увеличивает вероятность попадания по быстродвижущемуся объекту. Увеличение 1х.

Когда вы смотрите в коллиматорный прицел, на линзе видна красная прицельная метка. Если метка наведена на цель, это значит что и ваше оружие наведено тоже на цель.

Коллиматорные прицелы бывают открытого и закрытого типа. В прицелах закрытого типа, светодиод подсветки находится внутри герметично закрытого корпуса. Такие приборы водонепроницаемы, но габаритны. В прицелах открытого типа, есть только один оптический элемент — выходная линза (склейка с отражающим слоем — на нем формируется точка), светодиод открыт. Попадание влаги во внутрь такого прибора, чаще всего приводит к ускоренному разряду батарейки.

Следует иметь в ввиду, все коллиматорные прицелы всех марок имеют параллакс на близких дистанциях (кроме EOTech(USA), с голографической маркой, запатентованная конструкция). Обычные коллиматорные прицелы имеют отстройку параллакса на дистанциях ок. 40 метров.

- Для оружия с высокой отдачей
- Ультракомпактный
- Прицельная метка светящаяся точка с автоматической регулировкой яркости (в зависимости от условий освещенности)

RM123 Weaver

 Крепление на Weaver или ласточкин хвост (через переходник можно устанавливать на вентилируемую планку оружия)



**RM123 DVT11** 



### New | 1x25 SM DVT

Для установки на нарезное огнестрельное оружие с максимальной дульной энергией до 4400 Дж («Тигр», «Вепрь» калибра 7,62\54), пневматическое оружие с дульной энергией до 25 Дж.



#### New | RM135

Для использования на пневматическом оружии с дульной энергией до 25 Дж, на нарезном огнестрельном оружии с дульной энергией до 4400 Дж (калибр 7,62/54), на гладкоствольном оружии с дульной энергией до 4100 Дж (калибр 12/76). Герметичные блоки батарей.





Быстросъемное крепление. Съемные крышки в комплекте

- Прицельная марка баллистическая, 3 точки в круге
- Два типа подсветки прицельной марки красная и зеленая
- 20 степеней регулировки яркости прицельной марки

Veber

Veber R 145 Veber R 138

- 11 режимов яркости
- Интегрированное крепление Weaver 21 мм или «ласточкин хвост» 11 мм
- Монолитный алюминиевый корпус
- Марка в виде точки (размер 3 MOA)







Многослойное просветление оптики

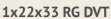
Модель	RM123 Weaver	RM123 DVT11	Dioptric 01 DVT	1x25 SM DVT
Диаметр и размер объектива, мм	22x17	22x17		25
Дульная энергия (максимальная) для пневматики, Дж	25	25	25	25
Дульная энергия (максимальная) для огнестрельного оружия, Дж	4400	4400		4400
Крепление	Weaver	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм боковая
Масса, грамм	44	44	127	409
Длина, мм	46	46	142 (с наглаз- ником)	160





©Veber

1x22x33 RG Weaver

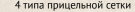












- 4 типа прицельной сетки Подсветка с регулировкой ярко-сти (зеленая/красная)
- Крепление на ласточкин хвост 11 мм или Weaver

RM135	R 145	R 138	R 125	R 130	1x22x33 RG DVT	1x22x33 RG Weaver	1x20x30
32x24	40	30	25	25	22x33	20x33	20x30
25	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
4400	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
Weaver	Weaver 21 мм или Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 mm	Weaver 21 мм или Ласточкин хвост 11 мм			
251	200	150	100	150	132	115	115
95	95	95	143	110	82	115	115





New | LT-420R Weaver

Для мелкокалиберного оружия и легкой пневматики

Ударная стойкость около 4000 Дж (патрон калибра 7,62) Влагозащищенность, класс JIS4 Кольцо с креплениями на Weaver в комплекте, выносная кнопка включения



Питание CR123A

"Переходник" с Weaver на Weaver выстотой 20 мм, с лазером

Питание – батарейка

таблетка

Модель	010G	MN-2 с базой Weaver	01G	08R	08G	LT-420R Weaver
Длина волны лазера, nm	532	640	532	640	532	630-650
Мощность лазера не менее, мВт	5	5	1	5	5	2-4
Диаметр светового пятна на расстоянии 25м, не более, мм	25	25	30	30	30	20
Время непрерывной работы в повторно - кратновременном режиме, не менее, час	20	20	5	20	20	24
Длина, мм	120	50	150	90	90	62
Вес, грамм	190	40	250	80	80	78



Зачем тратить драгоценные боеприпасы и оставлять после себя горы стреляных гильз, при выверке или проверке прицела перед охотой? Существуют патроны холодной пристрелки! Патроны представляют из себя лазерные целеуказатели точно съюстированные на заводе-изготовителе, лазерный луч всегда точно совпадает с осью ствола. Устройства устанавливаются в патронник оружия. Относительно лазерного пятна на фиксированном расстоянии и производится проверка заранее установленного на оружие прицела.

Патроны холодной пристрелки выпускаются в двух исполнениях — «под алюминий» или «под латунь», под разные калибры.





тип лазера	красный полупроводниковый (Visible Red Laser)					
Длина волны лазерного излучения, нм	632-650					
Мощность излучателя (менее), мВт	5					
Режимы работы	ВКЛ / ВЫКЛ (On / Off end cap)					
Дистанция «пристрелки» (максимальная дистанция зависит от условий освещения), м/yards	от 13,7 м (15 yards) до 91,44 м (100 yards)					
Оптимальная дистанция "пристрелки", м/yards	от 13,7 м (15 yards) до 30 м (33 yards)					
Размер пятна на дистанции 91,44 м (100 yds)	приблизительно 50 мм (около 2")					
Непараллельность лазерного луча оси ствола, радиан	0,0005					
Источник питания	2 батареи LR48/AG5 1.5V или 3 батареи LR41/AG3 1.5V (1 час непрерывной работы)					
Температурный диапазон эксплуатации	-10 до +50°C					



# Крепления для прицелов

Выбор способа крепления прицела на оружие является непростой задачей. Следует учитывать множество факторов, среди которых тип посадочного места на оружии, высота установки прицела (зависит от диаметра объектива), расстояние между глазом стрелка и прицелом, даже тип используемых патронов, - и т.д.

Многообразие этих факторов обуславливает и ассортимент установочных элементов Veber - колец, планок, баз и кронштейнов.

**Примечание.** Высота установки прицела - расстояние между планкой оружия и осью прицела.



#### Стандартная упаковка

## Кольца алюминиевые











2511 ЕН с окошком

2511 M

**2521 ЕН с окошком** 













2521 M

2521 L

2521 Н с окошком 13 мм













3011 ЕН с окошком

3011 M

3021 Н с окошком 12 мм

Модель	2511 EH с окошком	2521 L	2521 EH с окошком	2511 M	2521 M	2521 Н с окошком 13 мм	3011 ЕН с окошком	3011 M	3021 Н с окошком 12 мм
Диаметр колец, мм	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	30	30	30
Высота установки прицела, мм	35	20	38	23	35	31	35	25	20
Посадочная планка	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	ласточкин хвост 11 мм	Weaver: 21 мм	Weaver 21 MM	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM
Высота окошка, мм	10	-	15	-	20	13	8	-	12
Высота колец	очень высокие	низкие	очень высокие	средние	средние	высокие	очень высокие	средние	высокие
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Вес, г	85	48	80	75	80	89	42	38	125



быстросъемное

Weaver Weaver кольца для установки на прицел

30 с планкой Weaver 25 с планкой Weaver

Модель	3021 M	3021 L	3021 Н с окошком 10 мм	3021 Н с окошком 8 мм	3021AH QD бы- стросъем- ное	30 с планкой Weaver	25 с планкой Weaver	MR19-30B Weaver	MR19-30A Weaver
Диаметр колец, мм	30	30	30	30	30/25	30	25,4	25,4/30	25,4/30
Высота установки прицела, мм	25	22	33	32	36	-	-	-	32
Посадочная планка	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	Weaver: 21 мм	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM	Weaver 21 MM
Высота окошка, мм	-	-	10	8	-	10	10	-	11
Высота колец	средние	низкие	высокие	высокие	высокие	-	-		-
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Вес, г	80	31	46	43	80	35	33	64	64



SR-1002NM на ласточкин хвост



SR-3002NM



на ласточкин хвост





SR-3003Н высокие

на ласточкин хвост		нал	пасточкин хв	3K-300311 BBICORVIE				
Модель	SR-1002NM на ласточ- кин хвост	SR-1002NH на ласточ- кин хвост	SR-1003M	SR-1003H	SR-3003M	SR-3002NM на ласточ- кин хвост	SR-3002NH на ласточ- кин хвост	SR-3003H высокие
Диаметр колец, мм	25,4	25,4	25,4	25,4	30	30	30	30
Высота установки прицела, мм	22	22	21	25	21	25	27	28
Посадочная планка	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725	Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725	Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725
Высота колец	средние	высокие	средние	высокие	средние	средние	высокие	высокие
Материал	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Вес, г	57	57	134	134	67	67	75	152





2521 LS 3021 LS





2521 HS 3021 HS

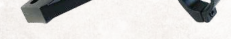


2521 MS/ 2521 HS/ 3021 HS быстросъемные

Модель	2521 LS	2521 MS	2521 HS	3021 LS	3021 MS	3021 HS	2521 MS быстро- съемные	2521 HS быстро- съемные	3021 HS быстро- съемные
Диаметр колец, мм	25,4	25,4	25,4	30	30	30	25,4	25,4	30
Высота установки прицела, мм	17,1	21,3	27,1	19,4	23,6	29,4	21.3	27.1	29.4
Посадочная планка	Weaver 21 мм	Weaver 21 мм	Weaver 21 мм						
Высота колец	низкие	средние	высокие	низкие	средние	высокие	средние	высокие	высокие
Материал	сталь	сталь	сталь						
Bec, г	152	152	152	152	152	152	152	152	152

# Боковые кронштейны





#### МNТ-К4701, на "ласточкин хвост"

На оружие с боковым расположением крепления, типа «ласточкин вост» (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕПРЬ», «ТИГР» и т. д.).

Диаметр колец: 25,4 мм

Высота установки прицела: 85 мм

Расстояние между кольцами: 37 мм

Материал: алюминий

Расстояние "выноса" ближнего к стрелку кольца (по горизонтали), от начала "ласточкина хвоста" до середины кольца: 23 мм Вес: 230 г



#### МNТ-К4707 на "ласточкин хвост" 11 мм, быстросъемный

Для установки на оружие с боковым расположением крепления типа "ласточкин хвост" 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕПРЬ», «ТИГР» и т. д.).

Высота "выноса" планки от верхней кромки "ласточкина хвоста" до планки Weaver: 75 мм

Расстояние "выноса" планки по горизонтали от "ласточкина хвоста" до середины планки Weaver: 15 мм

Смещение планки в сторону приклада (от центра крепежного места до середины планки Weaver): 50 мм

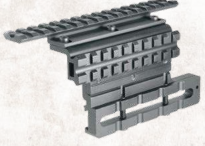
Длина планки Weaver: 100 мм

Материал: алюминий



#### **ВА07-01 Weaver 21 мм**

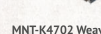
Длина базы Weaver: 55 мм Количество посадочных слотов планки Weaver: 4 Ширина планки Weaver: 21 мм Материал: алюминий Вес: 52 г



#### МПТ-К4709 на "ласточкин хвост" 11 мм

Предназначен для установки на оружие с боковым расположением направляющей типа «ласточкин хвост» 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, "САЙГА", установка на карабин "ТИГР" невозможна). Высота "выноса" планки от верхней кромки ласточкина хвоста до планки Weaver: 55-70 мм Длина верхней планки Weaver: 150 мм Длина боковой планки Weaver: 100 мм Материал: алюминий

Вес: 232 г



#### MNT-K4702 Weaver

Для установки на оружие с боковым расположением крепления типа "ласточкин хвост" 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, САЙГА, ВЕПРЬ, ТИГР и т. д.). Высота "выноса" планки от верхней кромки ласточкина хвоста до планки Weaver: 52 мм Расстояние "выноса" планки по горизонтали от "ласточкина хвоста" до середины планки Weaver: 23 мм Смещение планки в сторону ствола (от центра крепежного места до середины планки Weaver): 30 мм Длина планки Weaver: 130 мм Материал: алюминий

Вес: 201 г

# КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИЦЕЛОВ

# Моноблоки



3011 Н на ласточкин хвост



ARG-007NM на ласточкин хвост



ARG-004XR на Weaver



ARG-006NH на ласточкин хвост



ARG-004XLR на Weaver



2511 А на ласточкин хвост



3021 H Ha Weaver



2511 М на ласточкин хвост



3021 H Ha Weaver			2511 М на ласточкин хвост 2511 С на ласточкин хвост								
Модель	3011 Н на ласточкин хвост	ARG- 007NM на ласточкин хвост	ARG- 004XR на Weaver	ARG- 006NH на ласточкин хвост	ARG- 004XLR на Weaver	2511 А на ласточкин хвост	3021 Н на Weaver	2511 М на ласточкин хвост	2511 С на ласточкин хвост		
Посадочный диа- метр, мм	30	25,4	30	25,4	30	25,4	30	25,4	25,4		
Высота установки прицела, мм	35	27	25	36	25	35	30	25	35		
Посадочная планка	Ласточкин хвост 11 мм	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM	Ласточкин хвост 11 мм	Weaver 21 MM		
Расстояние между кольцами, мм	58	70	50	58	50	58	70	58	58		
Длина крепления, мм	100	100	90	100	90	100	100	100	100		
Высота колец	высокие	средние	средние	высокие	средние	высокие	высокие	средние	средние		
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий		
Вес, г	149	133	192	172	209	138	128	129	149		

# Базы и планки для оптического прицела



База SB-REM001 Стальная установочная база на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725 Вес: 76 г

База SB-REM101 Стальная установочная база на Remington 700 L/A&S/A, 40X, 78, 721, 725 Вес (оба кронштейна): 68 г

Предназначена для установки на охотничий карабин СКС, устанавливается вместо штатной крышки карабина.
Посадочный диаметр прицела: 25,4 мм Материал: алюминий Вес: 274 г





#### База 8A Weaver быстросъемная

Быстросъемный кронштейн Weaver-Weaver с пятью посадочными слотами. Изготовлен из алюминиевого сплава, длина 60 мм. Предназначен для быстрой установки тактических фонарей, лцу и прицелов с креплением на Weaver.



#### База MNT-SRM001 ласточкин хвост - Weaver

Предназначена для создания посадочного места Weaver на карабинах «Барс», ЛОСЬ-7, ЛОСЬ 4-1. Материал: сталь Вес: 115 г



#### База MNT-SRM002 Weaver

Предназначена для установки коллиматорных прицелов на вентилируемые планки огнестрельного оружия (ширина планки должна быть менее 10 мм).Материал: алюминий Вес: 67 г



#### База Barrel 5 V с планкой Weaver

Ширина планки Weaver - 21 мм Количество слотов - 5 Материал - алюминий Габаритные размеры - 42x40x50 мм Минимальный зажимаемый размер - 40 мм Вес - 93 г



#### База-крышка MNT-SKS01 Weaver

Предназначена для установки на охотничий карабин СКС. устанавливается вместо штатной крышки карабина. Общая длина изделия: 125 мм Материал: алюминий Bec: 280 r



Для установки на ствол, позволяет устанавливать фонарь, лазерный целеуказатель и коллиматорный прицел одновременно, при этом сохраняется возможность использования механического прицела.

Минимальный диаметр обжима ствола: 22,5 мм

Материал: алюминий

**База MNT-1513** 

#### База МР-155 с планками Weaver

Ширина планок Weaver - 21 мм Длина верхней планки - 160 мм Количество слотов - 15 Длина боковой планки - 75 мм Количество слотов - 6 Материал - алюминиевый сплав

Вес - 170 г



#### База Barrel 5 H с планкой Weaver

Ширина планки Weaver - 21 мм Количество слотов - 5 Материал - алюминий Высота - 46 мм Длина - 40 мм Диаметр ствола от 18 до 28 мм



#### База MNT-K4703 Weaver

Для установки на место крышки ствольной коробки оружия семейства АК (нарезная "Сайга", АКМ-74 и т. п.). Диаметр колец: 25,4 мм Материал: алюминий Вес планки: 264 г Вес одного кольца: 40 г

#### База MNT-K4704 Weaver

С тремя планками Weaver, для установки на место крышки ствольной коробки оружия семейства АК (нарезная "Сайга" (АКМ-74 и т. п.). Диаметр колец: 25,4 мм Вес одного кольца: 40 г

#### База MNT-K4708 Weaver

Предназначена для установки на оружие семейства АК, устанавливается на ствол и газоотводную трубку оружия вместо штатного цевья. Материал: алюминий Вес: 286 г



#### Планка 26A DVT-Weaver

Длина планки 125 мм, материал алюминий, устанавливается на "ласточкин хвост" 11 мм.



Вес планки: 338 г

#### Планка 27A DVT-Weaver

Длина планки 125 мм, материал алюминий, устанавливается на "ласточкин хвост" 11 мм.



#### Планка переходная CRB-DTPS2 ласточкин хвост - Антабка Veber 55A

Weaver/Пикатини Переходная планка с основания «ласточкин хвост» на Weaver.

Материал: алюминий



Крепится на Weaver, ширина под ремень до 2 см, кольцо сварное.





Длина рукоятки: 100 мм Диаметр рукоятки: 40 мм Материал рукоятки: противоударный

Материал крепления ручки к основанию Weaver: металл Вес: 120 г



#### Ручка для переноски оружия VMNT-1512 на Weaver

Длина рукоятки: 100 мм Диаметр рукоятки: 25 мм Длина всего изделия: 145 мм Высота рукоятки над площадкой крепления: 60 мм Длина площадки: 35 мм Материал: алюминий Вес: 122 г









New



- Сверхъяркий светодиод CreeLED 180, 300 и 800 Лм
- Влагозащищенный
- Противоударный
- TIR-линза для улучшения световых характеристик светодиодов
- КПД около 90%
- Ктр около 90% Крепление на планку Weaver Корпус из алюминия марки 6061-Т6 с анодированием по стандарту MIL-A-8625F TYPE III

Tactics 800 Weaver

Модель	Tactics 200 Weaver	Tactics 180 Weaver	Tactics 300 Weaver	Tactics 800 Weaver
Световой поток, лм	180-200	180	300	800
Ширина посадочной планки Weaver, мм	21	21	21	21
Время непрерывной работы до, ч	2	1,5	1,3	2
Выносная кнопка питания	нет	нет	да	да
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Длина, мм	79	94	104	195
Вес, гр	90	70	91	257







#### Инфракрасная мобильная цифровая камера наблюдения **SG - 8.0 MMS**

Предназначена для охоты и наблюдения за животным миром, также может использоваться для охраны. Оборудована GSM модулем для передачи MMS/SMS картинок и уведомлений на мобильные устройства, а также на e-mail, есть возможность удаленного контроля и настроек с телефона или компьютера. Требуется установка SIM-карты. Изображения сжимаются для передачи по сети до разрешения 640х480, полноразмерные изображения сохраняются на SD-карте. Камера имеет интерфейс на русском языке, тестировалась в сетях всех российских сотовых операторов. Подробная пошаговая инструкция по настройке в комлекте. В процессе настройки камеры исключены моменты, связанные с невозможностью совершения какой либо операции (из-за чего в полной мере не могут быть реализованы возможности камеры).

Примечание. Задержка по времени между совершением события и получение информации о нем на камеру составляет окол. 1 мин. (зависит от состояния сети, уровня сигнала и т.д.)

Картинка ч/б в темноте, цветная при дневном свете Разрешение фото/видео: 8 Mn, HD Video 1280x720 Угол обзора камеры: 52° по горизонтали и по вертикали Карта памяти SD до 32 гб Запись: фото/видео со звуком Длительность записи видео 5-60 секунд Подсветка - инфракрасная, датчик движения Лазерный целеуказатель для наведения камеры при установки. Питание: 6 или 12 батарей формата АА (до 12 месяцев работы) Корпус: влагозащищенный, противоударный пластик. Габаритные размеры (без антенны)123x150x80 мм Вес 0,4 кг



#### Защитный корпус для камеры слежения **SG-8.0 MMS**







Диапазон воспроизводимых частот 125-8000 Гц Ограничение уровня усиления 20 дБ Общее усиление 5 дБ Порог автоматического отключения усилителя 85 дБ Питание 2 батарейки АА Количество усилителей 1 Масса, грамм 310

360°.

от него, но позволяют вести разговоры и слышать шумы и звуки из окружающей среды на





#### New | Очки защитные



Комплект с очками, двумя дополнительными стеклами и чехлом, 100% УФ защита, ударопрочность





**Veber**°

#### New | Сошки оружейные 2227А на ствол

Высота: 270-227 мм Диаметр секций: 14/9 мм Диаметр ствола: 19-11 мм Ширина кольца: 20 мм Материал: Алюминий

Вес: 319 г

#### New | Опора для оружия FD 180 black

Максимальная высота: 180 см. Минимальная высота: 83 см. Материал: алюминий, пластик.

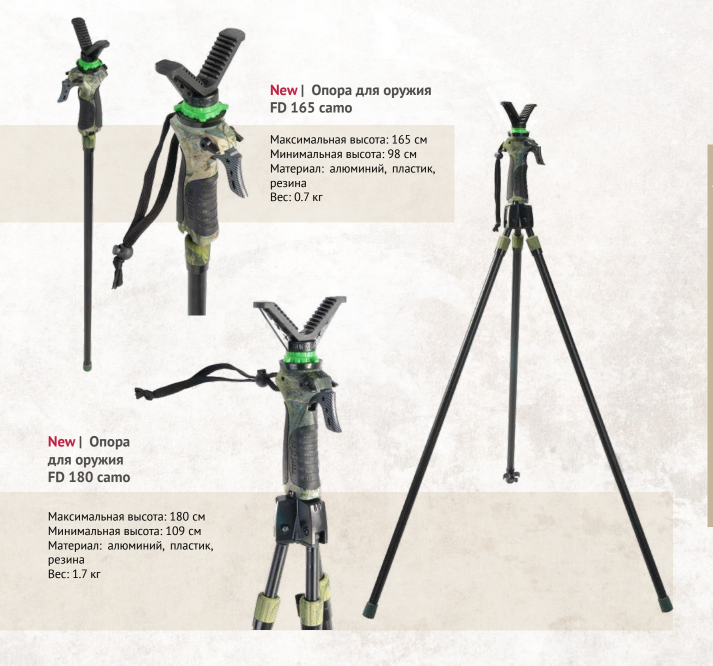
Вес, г: 350

Опора предназначена для упора оружия при стрельбе. Также подходит для установки фото/видеокамер, зрительных труб или биноклей.

Площадка имеет винт с резьбой 1/4" для установки приборов (следует открутить V-образную вилку). Максимальная нагрузка не более 10 кг.



Предназначены для упора оружия при стрельбе. Съемная V-образная вилка поворачивается на 360° и крепится к площадке на винт с резьбой 3/8" (1/4"). Нажатие на курок рукоятки освобождает секции ножки, что позволяет мгновенно установить нужную высоту опоры. Опоры можно использовать для крепления фото/видеокамер, зрительных труб или биноклей. Допустимая нагрузка в рабочем положении более 30 кг!







# Наборы для чистки оружия

Современные системы чистки и ухода за оружием обеспечивают идеальную работу механизмов, значительно увеличивают срок службы нарезных и гладкоствольных ружей. Легкие компактные наборы для чистки оружия или их состовляющие можно брать на охоту. Выполнены из прочных материалов, сохраняющих качественные характеристики при интенсивной чистке.



#### Cleaning Kit CK-008, 12GGS

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра(12GGS).

#### Cleaning Kit CK-007, 12GA

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра (12GA).



#### Cleaning Kit CK-009, 4.5/5.5 мм

Предназначен для ухода за оружием калибра 4,5/5,5 мм.

Модель	Cleaning Kit CK-007, 12GA	Cleaning Kit CK-009, 4.5/5.5 мм	Cleaning Kit CK-008, 12GGS	Cleaning Kit CK-7175, 12GS	Cleaning Kit M16, 22/5.56 мм	Cleaning Kit CK-76, 23pcs	Cleaning Kit CK-76M, 37pcs
Количество предметов в наборе	4	6	5	5	5	23	37
Длина шомпола, мм	700	610	736	736	780	790	730
Количество секций шомпола	3	3	3	3	5	3	3
Вес, гр	170	125	316	315	255	700	1700





Cleaning Kit CK-7175, 12GS

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за гладкоствольным оружием 12 калибра(12GS).



#### Cleaning Kit M16, 22/5.56 мм

Набор для чистки оружия, предназначен для ухода за оружием калибра .22/5.56 мм.



Cleaning Kit CK-76, 23pcs

Универсальный набор для чистки оружия. 23 насадки.



Cleaning Kit CK-76M, 37pcs

Универсальный набор для чистки оружия. 37 насадок







#### Компас DC35-2

Со встроенным свистком и термометром Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 47х67х9 мм

Вес: 25 г



#### Компас DC20-A наручный

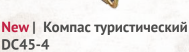
На ремешке с липучкой Материал корпуса: пластик Размеры (без ремешка): 23х24х13 мм Вес: 8 г



#### New | Компас туристический DC45-1

Жидкостный с визиром и прицельной нитью Материал корпуса: пластик

Размеры: 74х55х28 мм Вес: 50 г



Жидкостный с визиром, прицельной нитью и отражающим диском Материал корпуса: пластик Размеры: 74х55х28 мм Вес: 50 г

#### Компас К303 наручный

Жидкостный с поворотной оправой

Материал корпуса: пластик, резина Габаритные размеры: (без ремешка) 49х43х17 мм

Вес: 30 г



#### New | Компас армейский K4580

Жидкостный с визиром, угломерной шкалой, пузырьковым уровнем, и со сводной таблицей пересчета величин на задней крышке

Материал корпуса: алюминий/пластик

Размеры: 85х64х32 мм

Вес: 186 г



#### New | Компас ZC45-3G

Фиксация стрелки, стилизован под старинные морские компасы Материал корпуса: алюминий

Размеры: 76х53х26 мм

Вес: 100 г



#### New | Компас KD351

Крышка открывается при нажатии кнопки Материал корпуса: пластик Размеры: 58х48х14 мм

Вес: 18 г



#### Компас DC45-8

Откидная крышка Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 16х45х60 мм

Вес: 35 г

#### Компас С40-1

С цепочкой и кольцом Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 40х40х11 мм

Вес: 10 г



#### Компас К47В

Фиксатор стрелки, карабин Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 50х45х10 мм

Вес: 16 г



#### New | Компас жидкостный DC60-1A

Жидкостный с визиром, клинометром, угломерной шкалой, пузырьковым уровнем.

Линейка с масштабом 1:25000 м Штативная резьба 1/4"

Материал корпуса: алюминий/ пластик

Размеры: 99х64х36 мм

Вес: 289 г



#### Компас DC45-2A

Жидкостный военный маршевый компас (вариант американского военного компаса CAMMENGA). Визир, прицельная нить, линейка с масштабом 1:50000 M

Материал корпуса: алюминий Размеры: 76х57х31 мм

Вес: 100 г



#### Компас DC602A

Жидкостный с призматическим визиром (вариант английского M73 Francis Barker) Материал корпуса: алюминий/латунь/стекло/пластик Размеры: 90х60х35 мм Вес: 230 г



#### Компас DC40-1

Компас для спортивного ориентирования, с линейкой для карт масштабом 1:25000 м. Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 55х83х10

Вес: 31 г

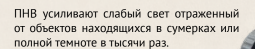


#### Компас С40

Карабин 110 мм Материал корпуса: цинк/ пластик Габаритные размеры: 110х47х14 мм Вес: 50 г







Классические приборы используют ЭОПЫ (электронные оптические преобразователи; бывают первого, второго и третьего поколения с различными модификациями, типа GEN 1, GEN 2+ и т.д.)

Помимо высокой цены у приборов с ЭОПами много технических особенностей - многие боятся засветки, невысокое качество изображения в периферийной зоне, точки в поле зрения и т.д. Современные цифровые ПНВ лишены этих недостатков и кроме того позволяют производить фото и видео фиксацию изображения на карты micro SD. В качестве приемника в них используется сверхчувствительная СМОЅ матрица с выводом на экран высокого разрешения.

Встроенная мощная ИК подсветка позволяет работать с прибором в полной темноте. По качеству картинки приборы занимают нишу между GEN 1+ и GEN 2

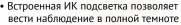
New | Цифровой монокуляр ночного видения с дальномером, функцией измерения высоты, скорости движения. Встроенный барометр, термометр, компас.



Модель	Bat 6x32
Оптическое увеличение, крат	6x
Цифровое увеличение, крат	4x
Диаметр объектива, мм	32
Угловое поле зрение, °	6
Разрешение дисплея, пикс.	480x240
Тип дисплея	LCD
Тип матрицы	КМОП (CMOS)
Длина волны ИК – подсветки, нм	850
Удаление выходного зрачка, мм	25
Точность измерения, м	+/- 1
Максимальная дистанция измерения днем, м	600
Дистанция обнаружения, м	(объект высотой 1,7 м, освещенность 0,05 люкс (1/4 Луны)) 200
Мощность ИК-осветителя (регулируемая), мВт	100 - 300
Минимальная дистанция измерения, м	4
Диапазон измерения атмосферного давления, мм.рт. ст.	225 – 825 (300 – 1100 гПа)
Диапазон измерения скорости, км/ч	0 - 300
Питание	4xAA
Время работы от батареи, ч	2
Габаритные размеры, мм	175x100x50
Вес (без элементов питания), г	421







• Цветное изображение (при дневном свете)

• Возможность фото и видеосъемки на карты MicroSD



New | Цифровой монокуляр ночного видения



- Оптическое увеличение4,5х
- Цифровой зум 8х
- Поддержка карт памяти MicroSD4 32Гб
- Аналоговый видеовыход
- Разрешение дисплея 640х480 пикселей
- Резьба ¼" для установки на штатив
- Встроенный лазерный ИК- осветитель
- Легкий и компактный
- Регулировка яркости дисплея
- КМОП(CMOS) матрица

Модель	NV 002
Разрешение при фотосъемке:	2048x1536
Разрешение при видеосъемке :	320x240 (50κ/c)
Увеличение, х	4
Диаметр объектива, мм	40
Диоптрийная коррекция	+44
Поле зрения, °	16
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,8
Разрешение дисплея	320x240
Эффективная дальность ИК подсветки, м	80
Длина волны ИК-осветителя, нм	850
Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м, освещенность 0,05 люкс (1/4 Луны))	260
Тип элементов питания	3xCR123
Гнездо крепления, дюйм	1/4
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-10 +45
Класс влагозащищенности	IPX4
Габариты, мм	185x83x58
Масса прибора, кг:	0,402







тер можно передавать через USB-кабель или по WI-FI.

Зрительные трубы Veber - это влагозащищенные оптические приборы высокого класса для использования и дома и в жестких условиях путешествий. Осмотр достопримечательностей и объектов природы, проверка результатов стрельбы на мишенях, наблюдения с безопасного расстояния за опасными животными или птицами, даже астронаблюдения - среди труб Veber всегда найдешь подходящую!



Выдвигающаяся бленда - от косых солнечных лучей и запотевания объектива

Защитный чехол с доступом к кольцам настройки 3Т

Zoom окуляр с многослойным просветлением







#### 20-60x70

Классическая линзовая зрительная труба — рефрактор с переменным плавным увеличением от 20x до 60x. и  $45^{\circ}$  окуляром

- Металлический корпус
- Поворотный окуляр (8 фикс. положений)











10-30x50

- Влагозащищенная, класс JIS-6
- Противоударная
- С азотным заполнением против запотевания оптики
- Гнездо под штатив 1/4"
- Компактная





9-27x50 Zoom



- Противоударная
- С азотным заполнением против запотевания оптики
- Гнездо под штатив 1/4"









- Корпус из инженерного пластика
- Фиксированное увеличение 20 крат



Модель	25-100x100 ST8245	Snipe 15- 45x65 GR Zoom	Snipe 20- 60x80 GR Zoom	МАК 1000х90 черный, камуфлиро- ванный
Увеличение, крат	25-100	15-45	20-60	33-66
Диаметр объектива, мм	100	65	80	90
Минимальная дистанция наблюдения, м	10	8	9	17
Материал трубы	металл	металл	металл	чернметалл кампластик
Общая длина, мм	500	350	350	300
Вес, г	2700	1099	1263	1326



#### Кронштейн для крепления фотоаппарата к зрительной трубе

Расстояние от штативного крепления зрительной трубы до вертикальной рейки, макс.: 360 мм

Высота установки камеры на вертикальной рейке: от 105 до

260 мм Ход движения планки крепления фотоаппарата: 70 мм

Угол наклона поворотного кронштейна: +120/-45 °
Размер площадки крепления зрительной трубы: 39х32 мм

Размер площадки крепления фотоаппарата: 45x22 мм Материал: металл

Габаритные размеры: 410х160х90 мм

Вес: 910 г

20-60x60 M	20-60x70	10-30x50	9-27x50 Zoom	20x50 ST8201	Pioneer 15- 45x60 P	Pioneer 15- 45x60 C	20-60x80 ST8234	20-60x60 ST8223
20-60	20-60	10-30	9-27	20	15-45	15-45	20-60	20-60
60	70	50	50	50	60	60	80	60
15 металл	15 металл	8 пластик	8 металл	8 пластик	6м - ∞** обрезинен- ный ABS пластик	6м - ∞** обрезинен- ный ABS пластик	8м - ∞ металл	10м - ∞ обрезинен. пластик
520	540	192	200	220			400	350
870	1016	450	600	400	651	651	1571	1000



# Монокуляры

Монокуляр - это компактная зрительная труба с "прямым" окуляром. Бывают двух типов - раздвижная (фокусировка осуществляется выдвижным коленом, галилеевская система) и с призменной оборачивающей системой. Иногда представляют из себя просто половину бинокля с Roof или Porro призмами. Благодаря размерам и весу очень удобны в использовании, им всегда найдется место в бардачке машины, кармане или сумочке. Часто используются для скрытного наблюдения.



#### Monty 10x50

Двухколенный складной монокуляр с увеличением 10х. Диаметр объектива 50мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Качественная оптика, классическая конструкция.

#### 8-20x25

- Пылевлагонепроницаемый
- Обрезиненный, нескользящий корпус
- Ближний фокус
- Многослойное оптическое просветление
- Светосильный объектив
- Компактный и легкий





Ultra Sport 8x25, 10x25, 12x25

#### New





- Обрезиненный
- Roof-призма
- Брызгозащищенный
- Плавный механизм фокусировки



Модель	Monty 10x50	8-20x25	Ultra Sport 8/10/12x25	Моя планета 6х30	
Увеличение, крат	10	8-20	8/10/12	6	
Диаметр объектива, мм	50	25	25	30	
Диаметр выходного зрачка, мм	5	3.1-1.2	3.1/2.5/ 2.1	5	
Угол поля зрения, °	6,5	max 7	8.2/6/4,7	8	
Материал корпуса	металл	пластик	пластик	пластик	
Общая длина, мм	133	110	109	118	
Вес, г	300	167	80	219	

#### Monty 18x70

Складной монокуляр с увеличением 18х. Диаметр объектива 70мм. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Качественная оптика, классическая конструкция. Штатив и сумка в комплекте.









BGD 8x42 C синий, водонепроницаемый, с компасом

Увеличение 8х. Диаметр 42mm. Показания компаса в поле зрения прибора. Водонепроницаемость до 3х метров.





10-25х42 WP черный

Плавное увеличение от 10х до 25х. Диаметр объектива 42mm. Противоударное, влагозащищенное исполнение класса JIS-6. Компактный и светосильный.





Sport 12x32 BR черный Sport 12x32 BR камуфлированный

Monty 18x70	Sport 12x32 BR	10-25x42 WP	BGD 8x42 C
18	12	10-25	8
70	32	42	42
3,9	2,67	2,8-1,4	5,25
3,6	6	max 6	7
металл	металл	пластик	пластик
133	112	165	145
800	125	143	370





Мы видим, что рельсы, уходящие вдаль, сходятся в одной точке. При этом мы знаем — рельсы параллельны. Налицо обман зрения. Оптические парадоксы задали целое направление в философии. Философы всерьез договорились до отрицания существования мира. «Раз глаз нас обманывает, значит мир не такой, как мы его видим, а раз не такой — так он и вовсе не существует...».

Оставив разумное зерно, отметим, что «обман зрения» существует и его необходимо учитывать. К примеру на охоте: в сумерки расстояние до утки в камышах кажется в 1,5 раза больше, чем есть на самом деле... Проверено. Дальномер нужен спортсменам — замерять дистанции, туристам — намечать маршрут, рыболовам, морякам — в особенности — определять расстояние до берега или другого судна. В некоторых моделях есть функция измерения высоты — для альпинистов, горных спасателей. Не забывайте, что дальномер — это еще и просто монокуляр с увеличением от 4 до 8 крат. Компактные и недорогие дальномеры VEBER просты и надежны — без лишних «наворотов», только затрудняющих реальное их использование. Соблюдайте правила эксплуатации и они будут служить вам долгие годы.





#### 7x25 LRF1500 green

Позволяет измерять дистанцию до объектов находящихся на расстоянии от 5 до  $1500 \ \text{м}.$ 

- Увеличение 7 крат
- Многослойное просветление всех оптических элементов
- Ударопрочный корпус и защита оптических элементов от вибрации
- Водозащищенный корпус выдерживает кратковременное погружение в воду
- Фокусируемый окуляр дискретного типа
- Может устанавливаться на фотоштатив (резьба 1/4")



#### 8x30 LRF1400 Camo

Позволяет измерять дистанцию до объектов, углы и высоты. Дистанция измерения от 5 до 1400 м. Ударопрочный, влагозащищенность, класса JIS 6





Модель	7x25 LRF1500 green	8x30 LRF1400 Camo	6x25 LRF600 green	6x25 LRF400 camo	6x25 LRF800 black	6x21 LRF1000
Увеличение, крат	7	8	6	6	6	6
Диаметр объектива, мм	25	30	25	25	25	21
Поле зрения на 1000м, м	140	122	122	140	122	140
Диаметр выходного зрачка, мм	3,5	3,6	4,1	4	4	3,5
Дистанция измерения, м	от 5 до 1500	от 5 до 1400	от 5 до 600	от 5 до 400	от 5 до 800	от 5 до 1000
Экран	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Питание	Батарейка Крона, 9V	Батарейка CR2, 3V	Батарейка CR2, 3V	Батарейка CR2, 3V	Батарейка CR2, 3V Солнечная батарея	Батарейка CR2, 3V
Габаритные размеры, мм	50x122x112	135x113x30	40x124x77	40x120x71	41x120x70	106x35x73
Вес, г	392	278	199	241	244	152

Измерение высотыИзмерение скоростиФункция сканированияВлагозащищенный корпус





## Загадки космоса...

Откройте для себя мир космоса.

Только прильнув к окуляру телескопа в звездную ночь, можно поймать ощущение бесконечного одиночества и почувствовать себя тем, кто ты есть на самом деле — ничтожной былинкой, несущейся на глиняном шарике среди мириадов иных миров. Телескоп — не труба со стеклами, через которую надо смотреть на небо. Это «коммуникейшн тьюб» между Человеком и бесконечностью мироздания, частью которого является сам Человек.

Сделайте первые шаги в космосе с телескопом VEBER. Мы знаем, какие инструменты нужны для начала и подготовили их для Вас. Телескопы VEBER понятны и надежны, они позволяют увидеть самое интересное, что есть в ближнем космосе — кратеры Луны и кольца Сатурна, красный Марс с полярными шапками и скопления галактик. Картинку с окуляра можно передавать на компьютер через USB кабель или по WI-FI.

Звезды несутся по небу, как сумасшедшие — устойчивые штативы и надежные монтировки будут помогать Вам вести небесный объект и не потерять его из виду. Когда почувствуете, что выросли из уровня начинающих, разбогатеете, купите серьезный инструмент с большим зеркалом, с компьютером, с самонаведением на тысячи объектов. Станете ездить с детьми в астропутешествия, может сделаете домашнюю обсерваторию, будете удивлять друзей. Вдруг повезет — откроете новую звезду, тогда назовете ее своим именем, имеете право. А свой первый VEBER будете вспоминать добрым словом, пусть стоит в уголке, потом перейдет внукам.

Все телескопы Veber комплектуются сменными окулярами с посадочным размером 1,25"

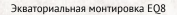


#### PolarStar 1000/114 EQ рефлектор PolarStar 1400/150 EQ рефлектор

Монтировка EQ5, экваториальная, с механизмами тонких движений по обеим осям Мощный штатив из полированной нержавейки, регулируемый по высоте, с полочкой для аксессуаров







Поворотный тубус с оборачивающей призмой Шмидта

Азимутальная монтировка АZ







#### New | MAK 1000x90

Зеркально-линзовый Световой диаметр, 90 мм Фокусное расстояние, 1000 мм Относительное отверстие 1/11 Типы окуляров К25, PL9 Монтировка Porta Тренога - алюминиевая Вес:





#### 400/80 AZ рефрактор

Монтировка: Азимутальная





#### 350x60 рефрактор 350x70 рефрактор

Монтировка: Азимутальная Отличаются диаметром объектива







Модель	PolarStar 1000/114 EO	PolarStar 1400/150 EO	PolarStar 900/90 EO	PolarStar 900/90 AZ	PolarStar 900/76 EO	PolarStar 800/203 EO	PolarStar 900/114 EO
	рефлектор	рефлектор	рефрактор	рефрактор	рефлектор	рефлектор	рефлектор
Тип	Рефлектор	Рефлектор	Рефрактор	Рефрактор	Рефлектор	Рефлектор	Рефлектор
Световой диаметр, мм	114	150	90	90	76	203	114
Фокусное расстояние, мм	1000	1400	900	900	900	800	900
Относительное отверстие	1/8,77	1/6,66	1/10	1/10	1/11,8	1/3,95	1/11,8
Типы окуляров	К25 1,25", К10 1,25", Линза Барлоу	PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу	K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу	20 мм, 1,25", 12,5 мм, 1,25", 4 мм, 1,25", Линза Барлоу 2x, 1,25"	PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	PL 6 mm, PL 10 mm, Линза Барлоу
Монтировка	Экваториаль- ная EQ5	Экваториаль- ная EQ5	Экваториаль- ная EQ8	Азимутальная	Экваториаль- ная EQ2	Экваториаль- ная EQ4	Экваториаль- ная EQ3
Тренога	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Алюминиевая	Алюминиевая	Сталь
Масса в сборе, кг	15	19	13	13	12	26	15

# Окуляры для телескопов

Pluto 1.25" PL 4mm (система PLOSSL)

Pluto 1.25" PL 6.5mm (система PLOSSL)

Pluto 1.25" PL 10mm (система PLOSSL)

Pluto 1.25" PL 15mm (система PLOSSL)

Pluto 1.25" PL 25mm (CUCTEMA PLOSSL)

Pluto 7-21mm zoom









(PLOSSL)

12mm SWA ERFLE 1,25" (система ERFLE)

16mm SWA ERFLE 1,25" (система ERFLE)

20mm SWA ERFLE 1,25" (система ERFLE)

24mm SWA ERFLE 1,25" (система ERFLE)

24mm SWA ERFLE 2'' (система ERFLE)

36mm SWA ERFLE 1,25", 2" (система ERFLE)













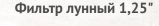
Видеоокуляр Orbitor3 (1,3 MP)

Компактный USB видеоокуляр для телескопов.

Разрешение матрицы 1,3 Мрх. Запись видео 12 кадров/с с разрешением 1280х1024. В комплекте USB кабель и выносная кнопка для фотосъемки.



Линза Барлоу Veber Pluto 1.25'' 3x ED Barlow для телескопа





5-скоростной проектор-минипланетарий Северного полушария

Планетарий может проецировать на потолок комнаты 8000 звезд и 61 созвездие. Встроенные моторы поворачивают изображение, моделируя изменения картины звездного неба, вызванного суточным вращением Земли.



PolarStar 700/70 AZ рефрактор	PolarStar 700/70 EQ рефрактор	400/80 AZ рефрактор	Моя планета 360/50	350/60 рефрактор	350/70 рефрактор	F 700/60TXII AZ в кейсе рефрактор	Умка 76/300 рефлектор
Рефлектор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефрактор	Рефлектор
203	70	80	50	60	70	60	76
800	700	400	360	350	350	700	300
1/3,95	1/10	1/5	1/7,2	1/5,8	1/5	1/11,6	1/3,9
PL25 1,25", PL6.5 1,25", Линза Барлоу	К20 1,25", К9 1,25", Линза Барлоу	К20 1,25", К9 1,25", Линза Барлоу	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5х	K20 1,25", K12 1,25", K9 1,25", K4 1,25", Линза Барлоу 1,5х	H20 mm, H8 mm, Линза Барлоу 1,5х
Азимутальная	Экваториаль- ная EQ8	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Азимутальная	Добсона
Сталь	Сталь	Пластик	Алюминиевая	Пластик	Пластик	Алюминиевая	Композитный материал
26	9	4	4	4	4	5	2







Древнейшие оптические инструменты. Хотя бы линза Френеля за 17 рублей должна быть с собой всегда — ведь скромные фармацевтические и продуктовые компании так мелко печатают срок годности и состав продукции, что человеку и со 100% зрением текст не разобрать...

Однозначно классифицировать лупы и линзы невозможно. Они бывают разного увеличения, диаметра, с различными шкалами (измерительные), с подсветкой, пластиковые или стеклянные, в разных оправах и креплениях, склейки и т. д.... Главное, что все они есть в ассортименте нашей компании.

При выборе нужно помнить одно: чем больше диаметр, тем меньше реальное увеличение. Не проблема сделать лупу диаметром 100 мм и увеличением 10\*. Но у нее работать будет только центральный «пятачок», а по краям изображение будет окрашенное и искаженное. Исключение составляют линзы Френеля. Это плоские (около 1 мм толщиной) гибкие пластиковые прозрачные пластины с нанесенными (невидимыми глазом) концентрическими кругами. Они могут быть любой формы — и круглые и квадратные и любого размера. Но... Одно но. Их увеличение не может быть больше 2–3 крат.



#### Лупа с подсветкой MG21012-A, 6x, 30 мм

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 30 мм Длина ручки: 60 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 27 г



Лупа с подсветкой 6В-1В, 20х, 21 мм

Увеличение 20 крат Диаметр линзы 21 мм Длина ручки: 90 мм Материал линзы пластик Вес 40 г



Лупа с подсветкой G188, 2,5x-4x, 75x43 мм, черная, белая

Увеличение: 2.5 крат Увеличение "пятачка": 4 крат Размер линзы: 75х45 мм Диаметр "пятачка": 23 мм Материал линзы: пластик Материал лупы: пластик Питание: 4 батарейки LR1130

Габаритные размеры: 119x65x11 мм Вес: 63 г



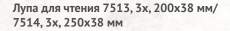
Лупа с подсветкой 7007, 3x-8x, 38x31 мм

Увеличение: 3-8 крат Размер линзы: 38х31 мм Диаметр дополнительной линзы: 14 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 92х40х7 мм Вес: 42 г





Увеличение: 4 крат Диаметр линзы: 45 Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 45 г



Увеличение: цилиндрическая, 3 крат Размер линзы: 200x38, 250x38 мм Материал: пластик Габаритные размеры: 200x38x28, 250x38x28 мм Вес: 95, 124 г

#### Лупа линейка 81211, 3x, 60 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 60 Длина линейки: 130 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 25 г



#### Лупа брелок 80824, 6х, 30 мм

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 30 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 15 г



# Лупа на подставке 7722, 3x, 110x60 мм

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 110x60 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 129 г

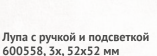


Увеличение: цилиндрическая, 2 крат Размер линзы: 100x25 мм Габаритные размеры: 310x25x13 мм Материал: пластик Вес: 79 г









Увеличение: 3 крат Размер линзы: 52х52 мм Длина ручки: 120 мм Питание: 4 батарейки AG10 Материал линзы: пластик

Материал корпуса: обрезиненный пластик

Вес: 98 г



#### Лупа настольная с ручкой и подсветкой MG1713-1, 2x-4x, 100 мм

Увеличение: 2-4 крат Диаметр линзы: 100 мм Диаметр дополнительной линзы: 25 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Общая длина: 220 мм Вес (без батареек): 100 г



#### Лупы с ручкой и подсветкой G-288-090, 3x-6x, 90 мм

Лупа с ручкой и подсветкой

Увеличение: 2, 3 крат

Длина ручки: 135 мм

Длина ручки: 135 мм

Вес: 289 г/ 165 г

Материал линзы: стекло

Материал корпуса: пластик

Диаметр линзы: 110, 90 мм

8078-2, 2x, 110 mm/8078-1, 3x, 90 mm

Увеличение 3-6 крат Диаметр линзы: 90 мм Длина ручки: 120 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: обрезиненный пластик Питание: 2 батареи AA, 1,5V

Вес: 100 г

#### Лупа с ручкой и подсветкой МG2B-3, 2.5x, 90 мм

Увеличение: 2.5 крат Диаметр линзы: 90 мм Длина ручки: 115 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: обрезиненный пластик Вес: 85 г

Лупа с подсветкой 789-75 3х, 75 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 75 мм Длина ручки: 130 мм Материал линзы: акрил Материал корпуса: пластик Питание: 2 батарейки AA 1.5V Вес: 80 г



Увеличение: 2 крат Увеличение "пятачка": 4 крат Размер линзы: 100х50 мм Диаметр "пятачка": 20 мм Длина ручки: 120 мм

Питание: 2 батарейки ААА (в комплект не входят) Материал линзы: пластик

Материал корпуса: пластик Вес: 81 г



#### Лупа с подсветкой MG2B-1, 2,5x, 90 MM

Увеличение основной линзы: 2,5 крат Увеличение дополнительной линзы ("пятачка"), 4 крат Диаметр основной линзы: 90 мм Диаметр дополнительной линзы ("пятачка"): 22 мм Длина ручки: 150 мм Питание: аккумулятор (зарядка которого осуществляется вращением рукоятки на корпусе ручки) Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 276 г



#### Лупа с ручкой 89080, 2,5х, 130 мм

Увеличение: 2,5 крат Диаметр линзы: 130 мм Длина ручки: 110 мм Материал линзы: пластик Материал оправы: пластик Материал ручки: обрезиненный пластик

Вес: 115 г



#### Лупа с ручкой 1028, 3х, 100 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 100 Длина ручки: 93 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Материал ручки: пластик Вес: 153 г



#### Лупа с ручкой сувенирная L60, 8х, 60 мм/ L70, 7x, 70 mm/ L90, 5x, 90 mm

Увеличение: 8, 7, 5 крат Диаметр линзы: 60, 70, 90 мм Длина ручки: 75 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 130, 143, 215 г



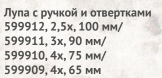
#### Лупа с ручкой 7030, 3х, 90 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 90 мм Длина ручки: 105 мм Материал линзы: стекло Материал ручки: пластик Вес: 124 г



#### Лупа с ручкой 10050, 2х-4х, 100х50 мм

Увеличение: 2-4 крат Размер линзы: 100x50 мм Длина ручки: 110 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 81 г



Увеличение: 2,5, 3, 4, 4 крат Диаметр линзы: 100, 90, 75, 65 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: латунь Вес: 230, 200, 165, 148 г

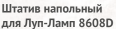






#### Лупа 4В-6 настольная с подсветкой

Увеличение: 2.25-5 х Диаметр линзы: 107 мм Диаметр дополнительной линзы: 25 мм Длина гибкой штанги: 250 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Максимальная высота: 460 мм Вес (без батареек): 690 г



Диаметр отверстия в стойке: 12,5 мм Размер 4-х лучевой опоры: 550х550 мм Высота: 700 мм Вес: 5,5 кг





#### Лупа 15119-В настольная подсветкой

Увеличение: 2.25-5 х Диаметр линзы: 107 мм Диаметр дополнительной линзы: 25 мм Длина гибкой штанги: 250 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Максимальная высота: 460 мм Вес (без батареек): 890 г



#### Настольная лампа-лупа с подсветкой 8608D 3D, 3x, 120 mm/ 8608D 5D, 5x, 120 mm

Увеличение: 3; 5 крат Диаметр линзы: 120 мм Диаметр оправы (с люминесцентной лампой внутри): 235 мм Общая длина держателя (2 колена): 800 мм

Мощность питания: 220 Вт

Патрон: G10g

Лампа: FCL-22W, люминесцентная, кольцевая

Материал линзы: стекло Материал струбцины: металл

Вес: 2,45 кг



#### Лупа - лампа с подсветкой 8611 3D, 3х, 86 мм

Увеличение основной линзы,: 3 крат Увеличение дополнительной линзы ("пятачка"): 8 крат Диаметр основной линзы: 86 мм Диаметр дополнительной линзы ("пятачка"): 21 мм Длина гибкой штанги: 310 мм Размер основания: 130х170 мм Номинальное напряжение: 230 В Номинальная мощность лампы (эквивалент мощности лампы накаливания около 70 Вт): 11 Вт Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 940 г



#### Лупа настольная 55040, 2х-4х, 100х22 мм/ 55041, 2х-4х, 75х22 мм

Увеличение основной линзы: 2 крат Увеличение дополнительной линзы: 4 крат Диаметр основной линзы: 100 мм / 75 мм Диаметр дополнительной линзы ("пятачка"): 22 мм Материал линзы: пластик Материал основания: металл Вес: 100 г / 88 г









#### Линза Френеля AM817, 2x, 45 мм

Увеличение 2х Диаметр линзы 45 мм Материал пластик Вес 3 г

#### Линза Френеля 3x, 190x65 мм

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 190х65 мм Материал: пластик Вес: 9 г

#### Линза Френеля AM817, 2x, 45 мм

Увеличение: 2 крат Диаметр линзы: 45 Материал: пластик Вес: 3 г



#### Линза Френеля 3х, 275х195 мм

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 275х195 мм Высота ножек: 100 мм Материал: пластик Вес: 163 г



# Линза Френеля 3x, 300x190 мм, в виниловой рамке

Увеличение: 3 крат Размер линзы: 300х190 мм Материал: пластик Вес: 59 г



#### Линза Френеля 2х, 75х25 мм

Увеличение: 2 крат Размер линзы: 75х25 мм Габаритные размеры: 85х55 мм Материал: пластик Вес: 3 г



#### Лупа для вязания 599904, 2,5x-6x, 100x35 мм

Увеличение основной линзы: 2,5 крат Увеличение дополнительной линзы: 6 крат Диаметр основной линзы: 100 мм Диаметр дополнительной линзы: 35 мм Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 180 г







# 9,18



#### Лупа складная 55366, 10х, 17 мм

Увеличение: 10 крат Диаметр линзы: 17 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 27 г

# Лупа складная с подсветкой 21011, 40x, 25 мм

Увеличение: 40 крат Диаметр линзы: 25 мм Питание: 4 батарейки AG10 Материал линзы: акрил Материал корпуса: металл, пластик Bec: 26 г

# Лупа складная геологическая 7034, 6x, 50 мм

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 50 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Bec: 115 г





# Лупы складные 6724, 10х, 35 мм, 6721, 4х, 35 мм

Увеличение: 4, 10 крат Диаметр линзы: 35 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 27, 29 г

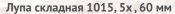
#### Лупа складная 1012А, 3х-6х, 30 мм

Увеличение: 3-6 крат Диаметр линз: 30 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 25 г

# Лупа складная с подсветкой 21007, 20x, 21 мм

Увеличение: 20 крат Диаметр линзы: 21 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 67 г





Увеличение: 5 крат Диаметр линзы: 60 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 86x65x17 мм Вес: 75 г



#### Лупа складная 1013, 2х-6х, 30 мм

Увеличение: 2-6 крат Диаметр линз: 30 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 36 г



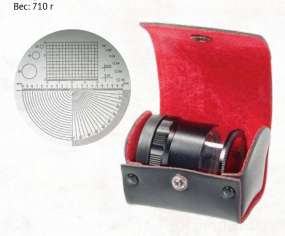
#### Лупа складная Triplet, 20x, 18 мм

Увеличение: 20 крат Диаметр линзы: 18 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 38 г



#### Лупа на струбцине 599913S, 3x, 90 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 90 мм Длина гибкой штанги: 500 мм Рабочая длина струбцины: 60 мм Материал линзы: стекло Материал струбцины: металл Материал крепления: металл Материал штанги: металл



# Лупа измерительная с подсветкой MG7173, 10x, 25 мм

Увеличение: 10 крат Диаметр линзы: 25 мм Диаметр лупы: 45 мм Максимальный диаметр измеряемого объекта: 35 мм Высота: 51 мм

Питание: 4 батарейки AG9 Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл

Вес: 118 г



# Лупа слайдовая 7036-A, 10x, 30мм

Увеличение: 10 крат Диаметр линзы: 30 мм Высота прозрачной части корпуса: 24 мм Диаметр прозрачной части корпуса: 50 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: пластик Вес: 30 г



#### Лупа на цепочке Veber 6x, 42 мм

Увеличение: 6 крат Диаметр линзы: 42 мм Материал линзы: стекло Материал корпуса: металл Вес: 23 г



Лупа пресс для бумаги 7161, 3х, 50 мм

Увеличение: 3 крат Диаметр линзы: 50 мм Материал линзы: стекло Материал оправы: металл Bec: 121 г



Лупа линза 6911, 4x, 50 мм, Лупа линза 6912, 4x, 60 мм, Лупа линза 6913, 4x, 75 мм

Увеличение 4 крат Диаметр линзы: 50, 60, 75 мм Материал линзы: стекло Вес: 84, 168, 332 г







#### Лупа налобная L-23-1, 1,8х-4,8х, 44х29 мм

Базовое увеличение: 1,8 Суммарное увеличение с откидной парой линз: 2,3 крат Увеличение с поворотной линзой (без использования откидной пары линз): 3,7 крат Увеличение с поворотной линзой и откидной парой линз: 4,8 крат Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 120 г



#### Лупа налобная с подсветкой LP-23-11, 1,8x-3,7x, 44x29 мм

Базовое увеличение: 1,8 крат Увеличение с поворотной линзой: 3,7 крат Питание: 4 батарейки ААА Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 160 г



#### Лупа налобная с подсветкой MG81007-A, 1,8x-4,8x, 88x29 MM

Базовое увеличение: 1,8 крат Суммарное увеличение с откидной парой линз: 2,3 крат Увеличение с поворотной линзой (без использования откидной пары линз): 3,7 крат Увеличение с поворотной линзой и откидной парой линз: 4,8 крат Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик Вес: 181 г



#### Лупа налобная с подсветкой 81001-3Led, 1,2x-3,5x

Увеличение: 1,2x;1,8x;2,5x;3,5x крат Размер линз: 110х69 мм Питание: 3 батарейки типа AAA 1,5V Материал линз: пластик Материал корпуса: пластик Вес (при оснащении двумя лупами): 100 г





# Многофункциональный набор IT005 (складной, компас, подсветка, лупа, лазер)

Увеличение лупы: 3 крат Диаметр линзы: 25 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 90x58x7 мм Вес: 29 г



#### Многофункциональный набор IT002, 5 в 1

Увеличение: 5 крат Диаметр линзы: 20 мм Материал линзы: пластик Материал корпуса: пластик Габаритные размеры: 87x58x7 мм Вес: 29 г



#### Лупа цифровая МИКМЕД Гомер, 10х, 3,5"

Увеличение: 5х, 6х, 8х, 10х крат Диагональ экрана: 2,5 дюйма Разрешение: 16:9 пикселей Подсветка: 4 светодиода Цветовые режимы экрана: монохромный, цветной (4 режима) Дополнительные функции: стоп-кадр Видео-выход: + Питание: Li-lon аккумулятор Габаритные размеры: 106х79х25 мм Вес: 185 г



#### Зрительная труба — микроскоп 3T 10x25

Уникальный прибор, сочетает в себе две функции — монокуляра с увеличением 10х и микроскопа с увеличением от 25х до 50х. Может использоваться как походный трихинеллоскоп.

#### Монокуляр:

Увеличение: 10 крат Диаметр объектива: 25 мм Угол поля зрения: 5,8 град Линейное поле зрения м/1000: 101 Выходной диаметр зрачка: 2,4 мм Предел фокусировки: от 0,4 м до бесконечности **Микроскоп:** 

Увеличение: 25-50 крат Диаметр поля зрения: 6-3 мм Габариты упаковки: 180х40х40 мм

Масса брутто: 134 гр.



#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

**И**жевск (3412)26-03-58

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 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

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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: vrc@nt-rt.ru || www.veber.nt-rt.ru