

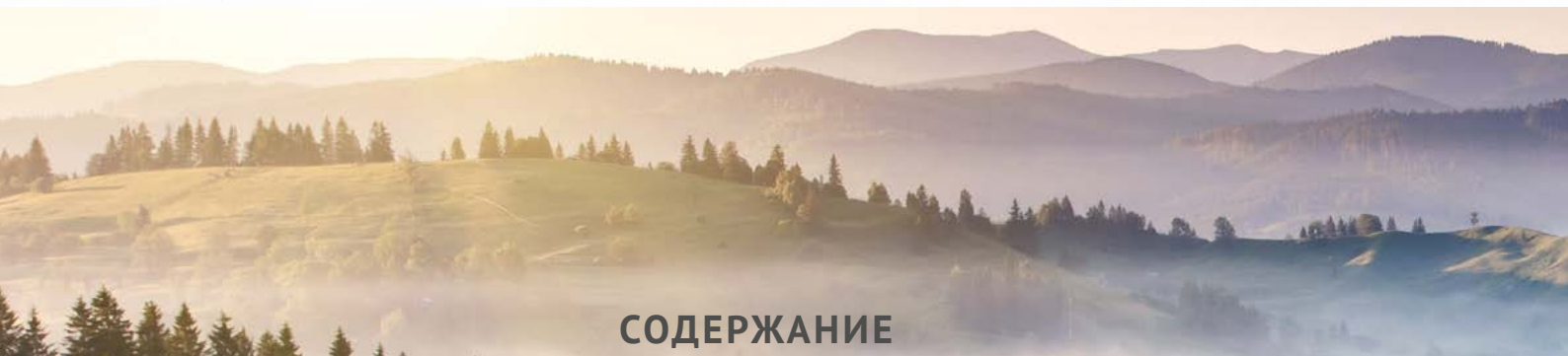
**Veber®**  
Optical vision expert

# Каталог оптических приборов

|                                    |  |                                       |                                  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81      | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73     | <b>Сочи</b> (862)225-72-31       |
| <b>Астана</b> (7172)727-132        | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67           | <b>Омск</b> (3812)21-46-40            | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13 |
| <b>Астрахань</b> (8512)99-46-04    | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62         | <b>Орел</b> (4862)44-53-42            | <b>Сургут</b> (3462)77-98-35     |
| <b>Барнаул</b> (3852)73-04-60      | <b>Киров</b> (8332)68-02-04            | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04        | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35      |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90        | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16           | <b>Томск</b> (3822)98-41-53      |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61       | <b>Пермь</b> (342)205-81-47           | <b>Тула</b> (4872)74-02-29       |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Курск</b> (4712)77-13-04            | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18     |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81           | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59  |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Уфа</b> (347)229-48-12        |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04  |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61  |
| <b>Иваново</b> (4932)77-34-06      | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Севастополь</b> (8692)22-31-93     | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64  |
| <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58       | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12  | <b>Симферополь</b> (3652)67-13-56     | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93  |
| <b>Казань</b> (843)206-01-48       | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81      | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54        |                                  |
| <b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47  | <b>Казахстан</b> (772)734-952-31       | <b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69  |                                  |

Единый адрес для всех регионов: [vrc@nt-rt.ru](mailto:vrc@nt-rt.ru) || [www.veber.nt-rt.ru](http://www.veber.nt-rt.ru)





## СОДЕРЖАНИЕ



стр. 4-25



### БИНОКЛИ

|   |       |
|---|-------|
| Серия Classic                                 | 4-7   |
| Серия Fisher Hunter                           | 8-9   |
| Серия Free Focus                              | 10    |
| Серия Alfa                                    | 11    |
| <b>New</b>   Серия ED WP                      | 12    |
| Серия Silver Line                             | 13    |
| Серия Omega                                   | 14    |
| Серия ZOOM                                    | 15    |
| Серия Sport                                   | 16-17 |
| Серия WaterProof                              | 18-19 |
| Театральные бинокли                           | 20    |
| Бинокли военные СССР                          | 21    |
| Бинокль 8x42 RF1400<br>с лазерным дальномером | 22    |
| Серия Astro                                   | 23    |
| <b>New</b>   Серия Моя планета                | 24    |
| Аксессуары                                    | 25    |



стр. 26-44



### ПРИЦЕЛЫ И ПРИЦЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

|   |       |
|---|-------|
| Серия Wolf  | 26-27 |
| Серия Black Fox   | 28-29 |
| Серия Пневматика  | 30    |
| Универсальные прицелы                                   | 31    |
| Серия ХБ  | 32    |
| <b>New</b>   Оптический винтовочный<br>прицел ПУ 3,5x22 | 32    |
| Аксессуары  | 33    |
| <b>New</b>   Коллиматорные прицелы                      | 34-37 |
| Лазерные целеуказатели                                  | 38    |
| Патроны холодной пристрелки                             | 39    |
| Крепления для прицелов                                  | 40-44 |



стр. 45



### ПОДСТВОЛЬНЫЕ ФОНАРИ

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>New</b>   Серия Tactics | 45 |
|----------------------------|----|





стр. 46-51



стр. 52-53



стр. 54-55



стр. 56-61



стр. 62-63



стр. 64-69



стр. 70-79

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ

|   |       |
|---|-------|
| Инфракрасная мобильная цифровая камера наблюдения | 46    |
| Активные наушники                                 | 47    |
| <b>New</b>   Очки защитные                        | 47    |
| <b>New</b>   Опоры для оружия                     | 48-49 |
| Наборы для чистки оружия                          | 50-51 |

#### КОМПАСЫ

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Компасы туристические | 52-53 |
|-----------------------|-------|

#### ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Цифровые монокуляры ночного видения | 54-55 |
| <b>New</b>   Bat 6x32               | 54    |
| Night Vision 002                    | 55    |
| <b>New</b>   Black Bird 4,5x40      | 55    |

#### ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МОНОКУЛЯРЫ

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Зрительные трубы              | 56-59 |
| Монокуляры                    | 60-61 |
| <b>New</b>   Моя планета 6x30 | 60    |

#### ДАЛЬНОМЕРЫ

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>New</b>   6x21 LRF1000 | 63 |
|---------------------------|----|

#### ТЕЛЕСКОПЫ

|  |       |
|--|-------|
| Серия PolarStar  | 64-66 |
| <b>New</b>   МАК 1000x90                                 | 67    |
| Серия Моя планета  | 68    |
| Окуляры для телескопов                                   | 69    |
| 5-скоростной проектор-минипланетарий Северного полушария | 69    |

#### ЛУПЫ И ЛИНЗЫ





## Classic

### Классика на все времена!

Бинокли Veber Classic имеют классическую «цейссовскую» конструкцию, разработанную еще в начале XX века и воспроизводимую до сих пор всеми оптическими грандами. Большая линейка увеличений – от 7 до 30 крат. Широкоугольные модели (БПШЦ), имеют повышенный угол обзора по сравнению со стандартными.

Бинокли Veber Classic стоят сравнительно недорого благодаря технологии массового производства и конвейерной сборки. **Отделку корпуса можно выбрать из трех вариантов: искусственная кожа, темно-серая или камуфлированная резина.**

**Перед отправкой покупателям каждый бинокль проходит индивидуальную настройку в сервисном центре компании.**



Камуфлированный штатив GreenBean Forest 01  
Максимальная высота  
144 см







Металлический корпус, отделка корпуса под кожу, стикер мастера - сборщика



Центральная фокусировка, возможность установки на штатив (через адаптер)



Многослойное, трудностираемое просветляющее покрытие объективов и окуляров

серия CLASSIC



БИНОКЛИ



**БПЦ 30x60****БПЦ 20x60****БПЦ 7x50****БПШЦ 15x50****БПЦ 16x50****БПЦ 30x60****БПЦ 7x50****БПЦ 16x50****БПШЦ 15x50****БПЦ 12x50****БПЦ 7x50****БПЦ 16x50****БПШЦ 15x50****БПЦ 12x50**

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

| Модель   | 7x35 БПШЦ  | 7x50 БПЦ   | 8x30 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



БПЦ 12x50

БПЦ 20x50

БПШЦ 10x50

БПШЦ 8x40

БПШЦ 7x35

БПЦ 8x30

Отделка: камуфлированная резина



БПЦ 20x50

БПШЦ 10x50

БПШЦ 8x40

БПШЦ 7x35

БПЦ 8x30

Отделка: искусственная кожа



БПЦ 20x50

БПШЦ 10x50

БПШЦ 8x40

БПШЦ 7x35

| 8x40 БПШЦ  | 12x50 БПЦ  | 10x50 БПШЦ | 15x50 БПШЦ | 16x50 БПЦ  | 20x50 БПЦ  | 20x60 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      |







## Veber hunter

10x42 камуфлированный и черный

### 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!







**Veber fisher**

8x42 камуфлированный и черный



Имеет двойной мост-при падении на дно лодки при качке или в момент поклевки бинокль не разъюстируется.



Использование ROOF призм позволило сократить вес и габариты биноклей на 20% по сравнению с аналогичными моделями биноклей с PORRO призмами

| 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      |





*Free Focus*

## Всегда готов!

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.

### Vebor Free Focus – это:

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

БПШ 7x35  
БПШ 7x50  
БПШ 8x40  
БПШ 10x50

с Porro-призмами,  
хороший стереоэффект,  
светосильные



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 8x21  | 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      |





**Alfa**  
Waterproof

## Умеет держать удар!

Достойны того, чтобы использоваться и российской «Альфой» и американской «Дельтой».

Особенная вибро-ударостойкость, водонепроницаемость и отличная картинка – вот три кита качества этой линейки.

В конструкции «Альфы» применены новые технические решения, вот некоторые из них: каждая из двух труб бинокля сделана целиком из алюмо-магниевого сплава методом точного литья под давлением и не является составной, все детали мостов также сделаны из металла. При ударе бинокля вероятность появления двоения изображения минимальна.

Новая конструкция крепления призменного блока: длительная тряска и мелкие удары (вертолет, джип) не приведут к разъюстировке оптики.

Третье. При диоптрийной настройке линзы его широкоугольных пятилинзовых окуляров не вращаются, поэтому качество картинки не изменяется при смене межзрачкового расстояния.

Мягкие шейные ремни, жесткие кейсы, возможность установки на штатив – это уже для удобства эксплуатации. Гарантия на «Альфы» 10 лет.



Угломерная сетка



7x50 WP  
8x42 WP  
10x50 WP



| 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 С ... + 40 С | -30 С ... + 40 С | -30 С ... + 40 С |
| Вес, г                               | 1085             | 870              | 1080             |
| Габаритные размеры, мм               | 200x65x180       | 190x70x160       | 200x65x190       |

серия ALFA



БИНОКЛИ





## ED WP

### Качество картинки - 4K (по всему полю зрения)

Особенности:

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

*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       |







## SILVER LINE

### Когда серебро лучше золота

Грани ROOF-призм изготовленных из стекла ВАК4 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 цвето-передачей.

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.



БН 8x32 WP  
БН 8x42 WP  
БН 10x42 WP  
БН 10x50 WP  
БН 12x50 WP



| Модель   | БН 8x32 WP          | БН 8x42 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 |







## Ω OMEGA

**Вода и холод не помеха – Veber Omega всегда готов к приключениям**

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 резиновый корпус и большое кольцо фокусировки. Во-вторых, при перепадах температур оптика может запотеть изнутри, поэтому нужна азотопополненная 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.

Кроме того, Porro-призмы собраны и жестко зафиксированы 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.**



Omega  
7x50 WP  
8x45 WP  
10x50 WP  
12x50 WP  
16x50 WP



Omega ZOOM  
7-18x42 WP  
8-20x50 WP



Примечание: бинокли Omega ZOOM не являются азотопополненными 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 расстоянии 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 | от -10 до +40 | от -10 до +40 | от -10 до +40 | от -10 до +40 | от -10 до +40 | 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





## Целая линейка биноклей в одном флаконе

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.



7-15x35 N  
8-18x40 N  
10-22x50 N

### ZOOM'мы серии N

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



### ZOOM



БПЦ 10-30x60

БПЦ 7-21x40  
БПЦ 8-24x50  
БПЦ 8-32x50



БПЦ 7-15x35

| 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 | 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







## SPORT

**Легкие,  
компактные,  
надежные.**

Самые популярные модели в мире биноклей. Они весят всего 150 грамм и помещаются в кармане летней рубашки. А увеличение у них, как у взрослых – 6х, 8х, 10х или 12х!

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.



## SELIGER 8x22

Наглазники лепестковой формы защищают от боковой засветки и обеспечивают комфорт при длительных наблюдениях. Рычажок диоптрийной коррекции находится под правым окуляром.



## Ultra Sport БН 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 просветляющим покрытием.



Sport BH 12x32  
черный/камуфлированный  
Sport BH 22x32 черный



Sport BH 8x21  
Sport BH 10x25  
Sport BH 12x25  
черный/  
камуфлированный



**NEW**  
**SPORT**  
Sport new BH 8x21  
Sport new BH 10x25  
Sport new BH 12x25  
синий

Дизайнерское оформление и удобное управление настройками.



**ULTRA**  
**SPORT**  
Ultra Sport BH 8x21,  
Ultra Sport BH 12x25  
Ultra Sport BH 10x25  
жесткий кейс

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

| Sport BH 8x21                   | Sport BH 10x25                  | Sport BH 12x25                  | Sport BH 12x32                  | Sport BH 22x32 черный | Sport new BH 8x21      | Sport new BH 10x25     | Sport new BH 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/<br>камуфлиро-<br>ванный | черный/<br>камуфлиро-<br>ванный | черный/<br>камуфлиро-<br>ванный | черный/<br>камуфлиро-<br>ванный | черный                | синий/сере-<br>бристый | синий/сере-<br>бристый | синий/сере-<br>бристый |
| металл                          | металл                          | металл                          | металл                          | металл                | металл                 | металл                 | металл                 |







## Waterproof

### Всякое бывает... НО МЫ ГОТОВЫ!

Никто не собирается топить свой бинокль. Но оставить его под дождем или не дай Бог, смахнуть в воду с лодки – такое бывает часто. Бинокли Veber в исполнении WaterProof готовы к любым сюрпризам. Приборы класса защищенности JIS-6, выдерживают краткосрочное погружение на глубину до 1 метра! Они имеют двойные уплотнительные кольца. (для справки: класс JIS-4 – это одинарные уплотнительные кольца, погружение в воду бинокля нежелательно).

В линейке биноклей Veber исполнения WaterProof есть и **плавающие** бинокли. Их нельзя погружать в воду на глубину. Однако при случайном падении в воду с небольшой высоты они останутся на поверхности и вода не проникнет внутрь их корпуса.

**Маленькое замечание:** водозащищенность любого бинокля, зависит от многих факторов, например от загрязненности, плотности воды (ее «солености») и температуры. Поэтому домашние эксперименты на проверку герметичности следует проводить на свой страх и риск.



WP 8x25  
WP 10x25  
черный/желтый



WP 8x25  
WP 10x25  
черный

| Модель   | WP 8x25<br>черный/желтый | WP 10x25<br>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              |

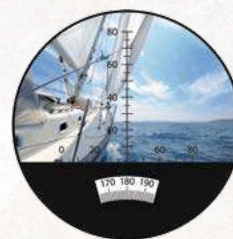




**БПс 7x50 плавающий  
с компасом**

Многослойное оптическое просветление  
Азотное заполнение

Дальномерная сетка  
и компас в правом  
окуляре



Дальномерная поворотная шкала для  
быстрого пересчета данных - на левом  
объективе.



**БПс 7x50 плавающий**

| WP 8x25<br>черный | WP 10x25<br>черный | БПс 7x50 плавающий<br>с компасом | БПс 7x50 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       |

серия **WATERPROOF**



**БИНОКЛИ**





**БГЦ 3x25**

белый/золотой,  
черный/золотой  
красный/золотой

**БГЦ 4x30**

серебряный,  
шампань/золотой  
белый/золотой

Подарочная коробка  
для театрального бинокля  
Veber Opera красная

**БГЦ 3x25 лорнет,**

белый/золотой, красный/золотой  
черный/золотой

**БГЦ 3x25 с цепочкой,**

белый/золотой, черный/золотой  
красный/золотой

## Бинокли на все времена.

Покрытые настоящим китайским лаком, эти театральные бинокли серии Opera 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!



**Niki 6x21**

Высококачественная кожа,  
металлический корпус.  
Многослойное просветление оптики



**BN 8x25 White Night**

Призмы Porro, широкий угол обзора.  
Легкий и эргономичный.  
Качество картинки и великолепный дизайн.  
Корпус – высококачественный пластик ABS



| Модель                | БГЦ 3x25   | БГЦ 3x25 лорнет  | БГЦ 3x25 с цепочкой  | БГЦ 4x30   | Niki 6x21                                    | BN 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/<br>золотой<br>черный/<br>золотой<br>красный/<br>золотой | белый/<br>золотой<br>красный/<br>золотой<br>черный/<br>золотой | белый/<br>золотой<br>черный/<br>золотой<br>красный/<br>золотой | серебряный<br>шампань/<br>золотой<br>белый/<br>золотой | зеленый, чер-<br>ный, голубой,<br>коричневый | белый/<br>черный    |

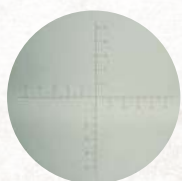




Оружие победы – не только пулеметы и пушки. С такими «офицерскими» биноклями советские командиры прошли всю войну. Затертые до бронзового блеска, они как военные реликвии, сегодня хранятся во многих семьях. Мы представляем Вам копии знаменитых биноклей серии «Б» образца 1940 года. Приборы выпущены ограниченной партией по сохранившимся чертежам. Отличие в оптике: она из высококачественного стекла, не желтит как в оригиналах, с многослойным просветлением.



**Б-3 8x42**



Дальномерные сетки

**Б-2 8x30**

**Б-6 6x24**

Материал корпуса: алюмо-магниевый сплав, бронза

| Модель                        | Б-6 6x24   | Б-2 8x30   | 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          |







**Бинокль  
8x42 RF1200  
с лазерным  
дальномером**

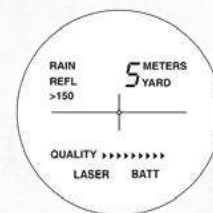
### Лазерный принц

Богатство шепчет... В обычном по виду и габаритам бинокле с ROOF призмами заключен целый оптоэлектронный космос с лазером (безопасный для зрения; 1,06 нм), шлейфами, блоком питания, микросхемами и etc. Эта драгоценная начинка заключена в усиленный и герметичный корпус из алюмо-магниевого сплава. Данные измерений дистанции высвечиваются на экране, внутри правой трубки, это нисколько не мешает продолжать вести наблюдение. Встроенный лазерный дальномер позволяет также непрерывно вести измерение дистанций до движущегося объекта...

Увеличение 8 крат.

**Особенности Veber 8x42 RF1200**

- Многослойное просветление всех оптических элементов
- Призмы из оптического стекла ВАК4
- Встроенный лазерный дальномер, дальность измерений до 1200м.
- Металлический корпус
- Нетеряемые крышки объектива
- Возможность установки на штатив



| Модель   | 8x42 RF1200                |
|--|----------------------------|
| Увеличение, крат                               | 8                          |
| Диаметр объектива, мм                          | 42                         |
| Угловое поле зрения, град.                     | 7                          |
| Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м), м | 122                        |
| Диаметр выходного зрачка, мм                   | 16                         |
| Диапазон измерений, м                          | 5-1200                     |
| Тип измерения                                  | полупроводниковое лазерное |
| Погрешность измерений, м                       | +/- 1 м                    |
| Тип элементов питания, В                       | CR2, 3V                    |
| Габаритные размеры, мм                         | 173x135x64                 |
| Вес, кг  | 1.279                      |
| Цвет   | черный                     |
| Материал корпуса                               | металл                     |
| Материал отделки корпуса                       | резина                     |





## Высоко сижу, далеко гляжу

Предназначен для стационарных наблюдений (в том числе астрономических) на открытом воздухе. Удобно устанавливать на балконе или на крыше. Водонепроницаемый. Материал корпуса — алюмомагниевый сплав. Корпус имеет дополнительные элементы, повышающие жесткость и надежность конструкции.

Многослойное просветление оптических элементов и высокое светопропускание позволяет максимально четко видеть даже небесные светила. Окуляры регулируются отдельно. Оптические элементы изготовлены из высококачественного стекла ВАК-4. Крепление под штатив  $\frac{1}{4}$  дает возможность установки бинокля на большинство фотоштативов. В комплект входит алюминиевый кейс для переноски.



БП 25x100 WP

| 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   |







МОЯ ПЛАНЕТА  
New | 10x42



### "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.



Tundra



Siberia



Baikal



Karelia



Крым



Arctic

| Модель   | Моя планета 10x42 |
|--|-------------------|
| 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, мм                   | 4,26              |
| Габаритные размеры, мм                         | 148x128x53        |
| Диапазон рабочих температур, С                 | от -20 до +45     |
| Вес, кг  | 600               |

серия МОЯ ПЛАНЕТА



БИНОКЛИ





**Ремень заплечный Veber для биноклей**

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



**Монопод с шейным упором Falcon Eyes Pro 1302**



**Штатив Veber TY-1**

Подходит для зрительных труб и биноклей. Ножки из нержавеющей стали, точные механизмы позиционирования, максимальная высота 1250 мм



**Штативный адаптер Veber для бинокля**  
Установка на фотоштатив, 1/4"

АКСЕССУРЫ



БИНОКЛИ





## Цена отличного выстрела

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 IPX7, выдерживает погружение в воду до 1 метра. Прицелы имеют азотное заполнение.

Многослойное просветление оптических поверхностей

Защитные откидные крышки



Боковая отстройка параллакса на корпусе, замки механизмов ввода поправок



**ПО 3-9x42 IR WOLF**



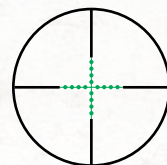
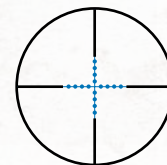
Водонепроницаемость класса IPX7



Переменная кратность



Подсветка сетки



Сетка Mil Dot



Блок подсветки сетки (зеленый, синий)



Замки механизмов ввода поправок

**ПО 4-16x44 SF IR WOLF**



Сетка Mil Dot

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





### WOLF 1-4x24 GB DnD Загонник



Светопропускание  
более 90%



Сетка  
Donut Dot



### ПО 1,25-4,5x26 IR Загонник



Сетка Donut Dot



Азотозаполнение, позволяет избежать запотевания линз при резком перепаде температур

| Модель  | ПО 3-9x42 IR WOLF | ПО 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                        |
| Азотозаполнение   | 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                        |

Для мощного огнестрела

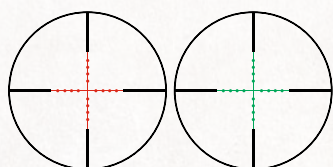


ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ





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



Сетка Mil Dot (с подсветкой)

Black Fox 3-9x42 RG MD с кольцами на Weaver



Универсальный, ультракомпактный прицел, общая длина 232 мм. Замки механизмов ввода поправок. Диаметр 25,4 мм. Кольца на Weaver



Black Fox 1,5-4,5x32 C



Для ходовой охоты, на крупную птицу и мелкого зверя



Black Fox 1,5-4,5x32 ERC



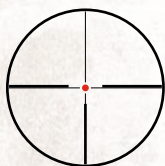
Красная точка в центре перекрестия с 11-ти ступенчатой регулировкой яркости



Black Fox 1,5-6x42 ERS



Для ходовых охот. Красная точка в центре перекрестия с 11-ти ступенчатой регулировкой яркости



Black Fox 2,5-10x50 ER MD



Для стрельбы из засидки на средних или больших дистанциях



| 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                       | 62...64                | 65...78                   | 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 3-9x50 AO RG MD

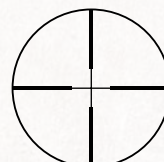


Black Fox 3-9x50 AO ERS

**Black Fox 4x40 C**  
**Black Fox 6x40 C**



Сетка **Cross**  
(Крест)

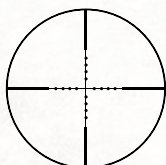


**Black Fox 4x40 AO MD**  
**Black Fox 6x40 AO MD**

Для ходовой охоты, на крупную птицу и мелкого зверя



Сетка **Mil Dot** (без подсветки)  
Отстройка параллакса на объективе.



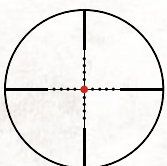
**Black Fox 4x42 ER MD**  
**Black Fox 6x42 ERS**



Основательные, светосильные прицелы для стрельбы на средних и дальних дистанциях.



**Black Fox 4-16x50 AO RG MD**



Подсветка типа **Mil Dot** с центральной светящейся красной точкой (11 степеней яркости)



**Black Fox 6-24x50 AO RG MD**



Крупногабаритный, очень основательный прицел для охоты из засидки или для различных видов спортивной стрельбы

| 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                        |







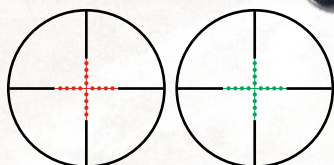
Пневматическое оружие имеет так называемую обратную отдачу, поэтому пневматические прицелы категорически не рекомендуется ставить на огнестрельное оружие (как и наоборот) Это может привести к разрушению оптики. Прицелы Veber Пневматика прошли испытания на оружии Diana 54 и гарантированно выдерживают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

**3-9x40 AOE RG MD Пневматика**



**ДЛЯ МОЩНОЙ ПНЕВМАТИКИ**

Сетка **Mil Dot** (с подсветкой)  
Отстройка параллакса на объективе.

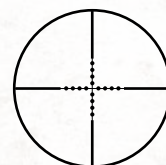


**3-9x40 AO MD Пневматика**

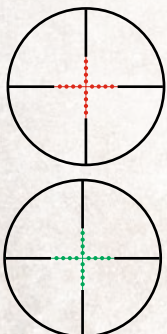


**ДЛЯ МОЩНОЙ ПНЕВМАТИКИ**

Сетка **Mil Dot** (без подсветки)  
Отстройка параллакса на объективе.



**4-16x40 AOE RG MD Пневматика**



Сетка **Mil Dot** (с подсветкой)  
Отстройка параллакса на объективе.



**ДЛЯ МОЩНОЙ ПНЕВМАТИКИ**

| 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                          |

ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВИНТОВОК



ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ

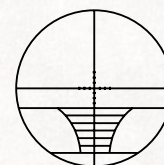


Универсальные прицелы Veber:  
дульная энергия огнестрела 3800 Дж, пневматика 7.5 Дж.

### ПО 4x32 АОСЕ Для пневматики и арбалетов



Сетка **Airgun Crossbow** (Арбалетная)  
Подсветка: красный и зеленый цвет  
(по 5 ступеней яркости)



### ПО 2.5-10x42 EL со встроенным лазером



Лазер мощностью 5 мВт с  
возможностью регулировки  
направления луча



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



| Модель                        | ПО 4x32 АОСЕ<br>для арбалетов | ПО 2.5-10x42 EL<br>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.

**ХРАБРЫЙ  
ЗАЯЦ****X3 3-7x20 C****X3 4x20 C**Сетка **Cross (Крест)**

Корпус - металл, оптическое стекло,  
дульная энергия 7,5 Дж. Кольца на 11 мм

**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



**New** | Оптический винтовочный прицел  
ПУ 3,5x22  
(реплика советского оптического прицела ПУ  
(прицел укороченный) образца 1940 г.в.)

Сетка **Stump  
(Пенек)**

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 гладкоствольное 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 3,5x22 | 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       | -          |
| 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 мм)   | ALC 6 (47 - 48,3 мм)  |
| ALC 2 (34 - 35,5 мм) | ALC 7 (53 - 55 мм)    |
| ALC 3 (38 - 40,5 мм) | ALC 9 (62 - 63,5 мм)  |
| ALC 4 (42 - 43,4 мм) | ALC 10 (66 - 67,5 мм) |
| ALC 5 (45 - 46,1 мм) |                       |



Защитные чехлы  
для прицелов  
неопреновые

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Veber XS | для прицелов длиной до 22 см. |
| Veber S  | для прицелов длиной до 28 см. |
| Veber M  | для прицелов длиной до 29 см. |
| Veber L  | для прицелов длиной до 32 см. |
| Veber XL | для прицелов длиной до 41 см. |



### 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 рассеяния 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 быстро движущемуся 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 виду, 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.



**RM123 Weaver**

- Для оружия с высокой отдачей
- Ультеракомпактный
- Прицельная метка - светящаяся точка с автоматической регулировкой яркости (в зависимости от условий освещенности)
- Крепление на Weaver или ласточкин хвост (через переходник можно устанавливать на вентилируемую планку оружия)



**RM123 DVT11**





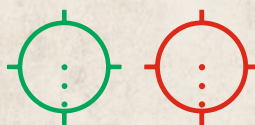
**New | 1x25 SM DVT**

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

Примечание: DVT – планка ласточкин хвост, 11 мм, Weaver – планка, 21 мм







**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)



**Veber R 125  
Veber R 130**

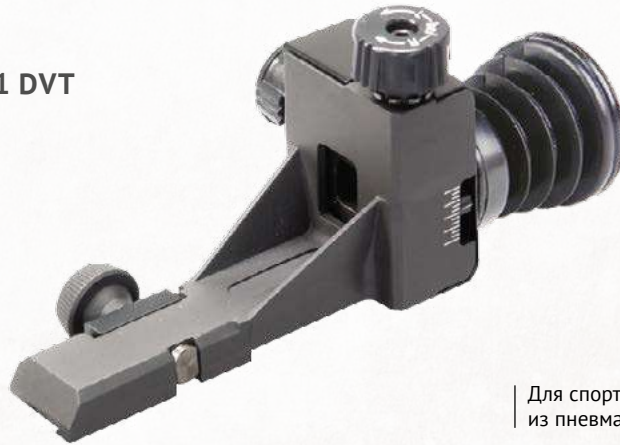
Отличаются диаметром корпуса (R 125 диаметр 25,4 мм, R 130 диаметр 30 мм) В комплекте низкие кольца на Weaver, при необходимости заменяемые

- 11 режимов яркости красной точки
- Монолитный алюминиевый корпус
- Многослойное просветление оптики

| Модель   | RM123<br>Weaver | RM123 DVT11           | Dioptric 01<br>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 наглазником)   | 160                           |



**New** | Dioptric 01 DVT



Для спортивной стрельбы  
из пневматического оружия



1x22x33 RG DVT



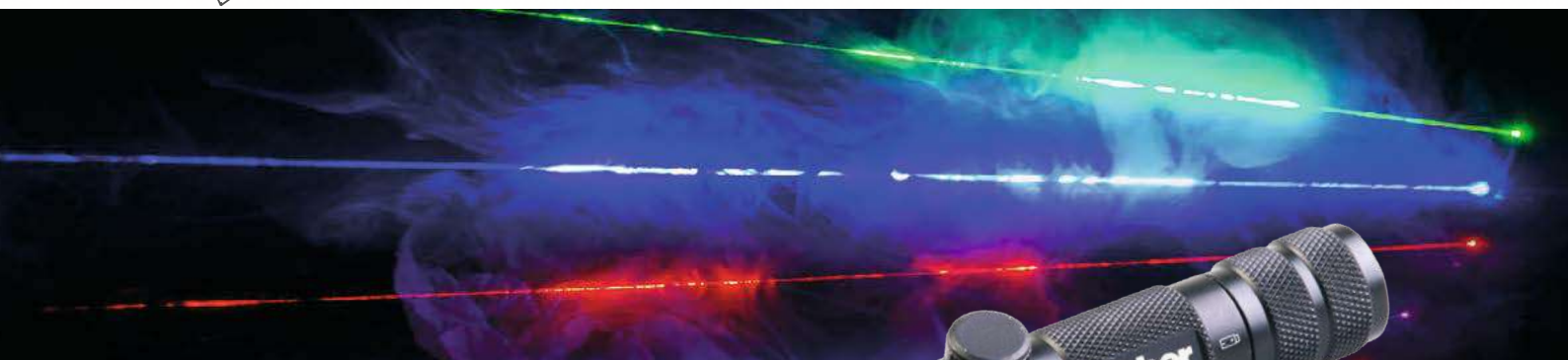
1x22x33 RG Weaver



- 4 типа прицельной сетки
- Подсветка с регулировкой яркости (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<br>или Ласточкин<br>хвост 11 мм | Weaver 21 мм<br>или Ласточкин<br>хвост 11 мм | Weaver 21 мм<br>или Ласточкин<br>хвост 11 мм | Weaver 21 мм<br>или Ласточкин<br>хвост 11 мм | Ласточкин<br>хвост<br>11 мм | Weaver 21 мм      | Weaver 21 мм<br>или Ласточкин<br>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



**010G**

Питание CR123

Точный алюминиевый корпус  
Ударная стойкость около 4000 Дж (патрон калибра 7,62)  
Влагозащитность, класс IP54  
Кольцо с креплениями на Weaver в комплекте, выносная кнопка включения  
Дальность (в идеальных условиях) – 1500 м



**08R**

Питание CR123

**08G**



**01G**

**MN-2 с базой Weaver**

Питание CR123A

Питание – батарейка таблетка

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

| Модель  | 010G | MN-2 с базой Weaver | 01G | 08R | 08G | LT-420R Weaver |
|---|------|---------------------|-----|-----|-----|----------------|
| Длина волны лазера, нм  | 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 - кратковременном 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.



**243 WIN/308/7mm-08  
CBS-CL243**  
Алюминий

**30-06/25-06/270WIN  
CBS-CL3006**  
Алюминий

**223Rem CBS-CL223**  
Латунь

**7.62mm CBS-CL762**  
Алюминий



Калибр 7,62x51(NATO)



Калибр 7,62x63



Калибр 5,56x45



Калибр 7,62x39

**12Ga CBS-CL12**  
Алюминий



На 12 калибр

**20Ga CBS-CL20**  
Алюминий



На 20 калибр

**New | 7,62/39**  
Латунь



Калибр 7,62x39

**New | 7.62/54R**  
Латунь



Калибр 7,62x54

|   |  |
|---|--|
| 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 EH с окошком



2511 M



2521 EH с окошком



2521 M



2521 L



2521 H с окошком 13 мм



3011 EH с окошком



3011 M



3021 H с окошком 12 мм



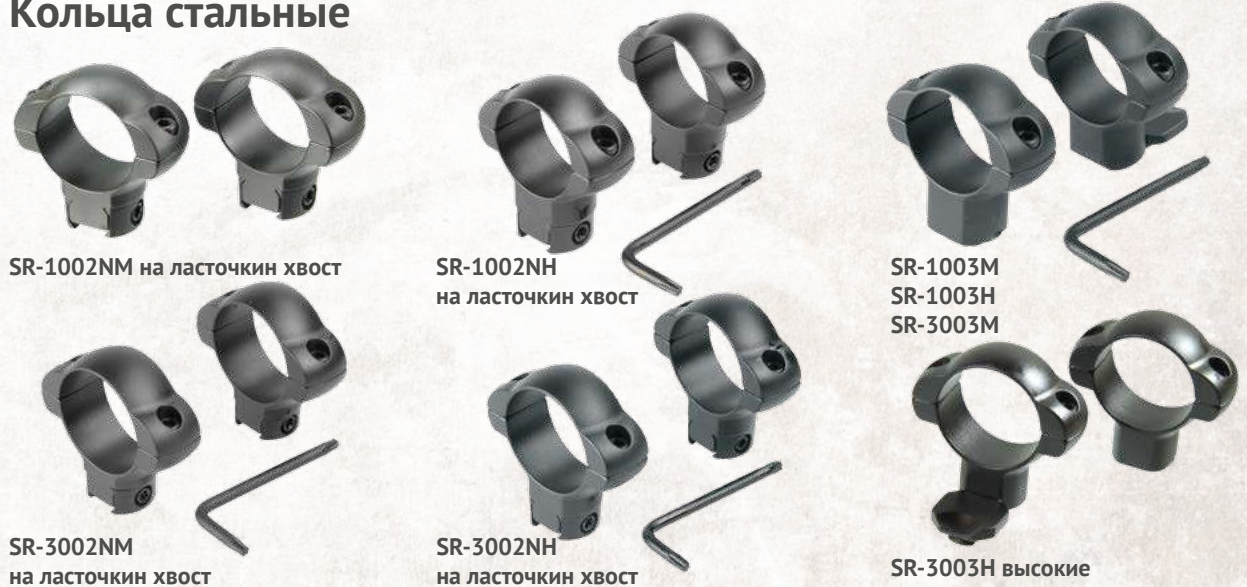
| Модель                       | 2511 EH с окошком     | 2521 L       | 2521 EH с окошком | 2511 M                | 2521 M        | 2521 H с окошком 13 мм | 3011 EH с окошком     | 3011 M                | 3021 H с окошком 12 мм |
|------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 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 мм | Weaver 21 мм      | ласточкин хвост 11 мм | Weaver: 21 мм | Weaver 21 мм           | Ласточкин хвост 11 мм | Ласточкин хвост 11 мм | Weaver 21 мм           |
| 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                    |





| Модель                       | 3021 M       | 3021 L       | 3021 H с окошком 10 мм | 3021 H с окошком 8 мм | 3021AH QD быстръемное | 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 мм | Weaver 21 мм | Weaver 21 мм           | Weaver 21 мм          | Weaver: 21 мм         | Weaver 21 мм        | Weaver 21 мм        | Weaver 21 мм    | Weaver 21 мм    |
| 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              |

## Кольца стальные



| Модель                       | SR-1002NM на ласточкин хвост | SR-1002NH на ласточкин хвост | SR-1003M                                 | SR-1003H                                 | SR-3003M                                 | SR-3002NM на ласточкин хвост | SR-3002NH на ласточкин 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                                      |







| Модель                       | 2521 LS         | 2521 MS         | 2521 HS         | 3021 LS         | 3021 MS         | 3021 HS         | 2521 MS<br>быстро-<br>съемные | 2521 HS<br>быстро-<br>съемные | 3021 HS<br>быстро-<br>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<br>21 мм | Weaver<br>21 мм | Weaver<br>21 мм | Weaver<br>21 мм | Weaver<br>21 мм | Weaver<br>21 мм | Weaver<br>21 мм               | Weaver<br>21 мм               | Weaver<br>21 мм               |
| Высота колец                 | низкие          | средние         | высокие         | низкие          | средние         | высокие         | средние                       | высокие                       | высокие                       |
| Материал                     | сталь           | сталь           | сталь           | сталь           | сталь           | сталь           | сталь                         | сталь                         | сталь                         |
| Вес, г                       | 152             | 152             | 152             | 152             | 152             | 152             | 152                           | 152                           | 152                           |

## Боковые кронштейны



### MNT-K4701, на "ласточкин хвост"

На оружие с боковым расположением крепления, типа «ласточкин хвост» (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕРПЬ», «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



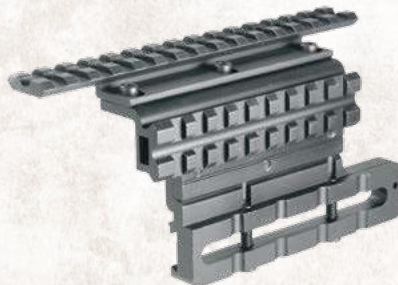
### MNT-K4707 на "ласточкин хвост" 11 мм, быстро-съемный

Для установки на оружие с боковым расположением крепления типа "ласточкин хвост" 11 мм (оружие на базе АК, охотничьи карабины СКС, «САЙГА», «ВЕРПЬ», «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  
 Вес: 249 г



### BA07-01 Weaver 21 мм

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



### MNT-K4709 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, ВЕРПЬ, 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



## Моноблоки



3011 H на ласточкин хвост



ARG-007NM на ласточкин хвост



ARG-004XR на Weaver



ARG-006NH на ласточкин хвост



ARG-004XLR на Weaver



2511 A на ласточкин хвост  
Высота окошка: 12 мм



3021 H на Weaver



2511 M на ласточкин хвост



2511 C на ласточкин хвост

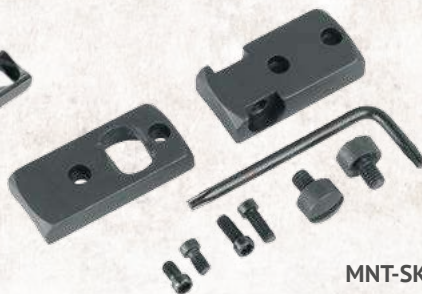
| Модель                        | 3011 H на ласточкин хвост | ARG-007NM на ласточкин хвост | ARG-004XR на Weaver | ARG-006NH на ласточкин хвост | ARG-004XLR на Weaver | 2511 A на ласточкин хвост | 3021 H на Weaver | 2511 M на ласточкин хвост | 2511 C на ласточкин хвост |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Посадочный диаметр, 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 мм        | Ласточкин хвост 11 мм        | Weaver 21 мм         | Ласточкин хвост 11 мм     | Weaver 21 мм     | Ласточкин хвост 11 мм     | Weaver 21 мм              |
| 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



### MNT-SKS02

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  
быстроръемная**

Быстроръемный 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  
Вес: 280 г

**База MNT-1513**

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  
Вес: 174 г

**База MP-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  
Вес планки: 338 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.

**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  
Вес: 85 г



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

**Ручка подствольная FGRP-004 на Weaver**

Длина рукоятки: 100 мм  
Диаметр рукоятки: 40 мм  
Материал рукоятки: противоударный пластик  
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**  
*Tactics*  
200 Weaver



**New**  
*Tactics*  
180 Weaver



**New**  
*Tactics*  
300 Weaver



**New**  
*Tactics*  
800 Weaver

- Сверхяркий светодиод CreeLED 180, 300 и 800 Лм
- Влагозащищенный
- Противоударный
- TIR-линза для улучшения световых характеристик светодиодов
- КПД около 90%
- Крепление на планку Weaver
- Корпус из алюминия марки 6061-T6 с анодированием по стандарту MIL-A-8625F TYPE III

| 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                |

ПОДСТВОЛЬНЫЕ ФОНАРИ





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

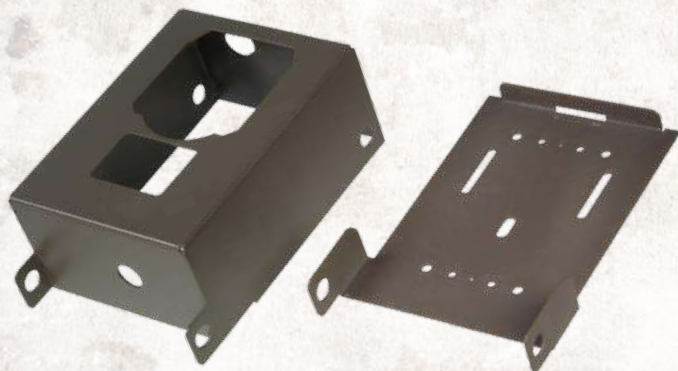
Предназначена для охоты и наблюдения за животным миром, также может использоваться для охраны. Оборудована GSM модулем для передачи MMS/SMS картинок и уведомлений на мобильные устройства, а также на e-mail, есть возможность удаленного контроля и настроек с телефона или компьютера. Требуется установка SIM-карты. Изображения сжимаются для передачи по сети до разрешения 640x480, 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 комплекте. *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 около 1 мин. (зависит от состояния сети, уровня сигнала и т.д.)

Картинка ч/б в темноте, цветная при дневном свете  
Разрешение фото/видео: 8 Мп, 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 установке.  
Питание: 6 или 12 батарей формата AA (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



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ





Активные электронные наушники для стрельбы Veber Медведь заглушают звук выстрела и эхо от него, но позволяют вести разговоры и слышать шумы и звуки из окружающей среды на 360°.



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



**New | Очки защитные**

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







**New | Сошки оружейные 2227A 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 | Сошки оружейные 2635A на weaver**

Высота: 356-269 мм  
Диаметр секций: 14/9 мм  
Устанавливается на Weaver  
Ширина базы: 20 мм  
Материал Алюминий  
Вес: 328 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!



**New | Опора для оружия  
FD 165 camo**

Максимальная высота: 165 см  
Минимальная высота: 98 см  
Материал: алюминий, пластик,  
резина  
Вес: 0.7 кг

**New | Опора  
для оружия  
FD 180 camo**

Максимальная высота: 180 см  
Минимальная высота: 109 см  
Материал: алюминий, пластик,  
резина  
Вес: 1.7 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 составляющие 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                       |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ





### 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: 47x67x9 мм  
Вес: 25 г



**Компас DC20-A наручный**

На ремешке с липучкой  
Материал корпуса: пластик  
Размеры (без ремешка): 23x24x13 мм  
Вес: 8 г



**Компас K303 наручный**

Жидкостный с поворотной оправой  
Материал корпуса: пластик, резина  
Габаритные размеры: (без ремешка) 49x43x17 мм  
Вес: 30 г



**New | Компас туристический DC45-1**

Жидкостный с визиром и прицельной нитью  
Материал корпуса: пластик  
Размеры: 74x55x28 мм  
Вес: 50 г



**New | Компас туристический DC45-4**

Жидкостный с визиром, прицельной нитью и отражающим диском  
Материал корпуса: пластик  
Размеры: 74x55x28 мм  
Вес: 50 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: 85x64x32 мм  
Вес: 186 г



**New | Компас ZC45-3G**

Фиксация стрелки, стилизован под старинные морские компасы  
Материал корпуса: алюминий  
Размеры: 76x53x26 мм  
Вес: 100 г



**New | Компас KD351**

Крышка открывается при нажатии кнопки  
Материал корпуса: пластик  
Размеры: 58x48x14 мм  
Вес: 18 г





### Компас DC45-8

Откидная крышка  
Материал корпуса: пластик  
Габаритные размеры: 16x45x60 мм  
Вес: 35 г



### Компас C40-1

С цепочкой и кольцом  
Материал корпуса: пластик  
Габаритные размеры: 40x40x11 мм  
Вес: 10 г



### Компас K47B

Фиксатор стрелки, карабин  
Материал корпуса: пластик  
Габаритные размеры: 50x45x10 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: 99x64x36 мм  
Вес: 289 г



### Компас DC45-2A

Жидкостный военный маршевый компас (вариант американского военного компаса CAMMENGA).  
Визир, прицельная нить, линейка с масштабом 1:50000 м  
Материал корпуса: алюминий  
Размеры: 76x57x31 мм  
Вес: 100 г



### Компас DC602A

Жидкостный с призматическим визиром (вариант английского M73 Francis Barker)  
Материал корпуса: алюминий/латунь/стекло/пластик  
Размеры: 90x60x35 мм  
Вес: 230 г



### Компас DC40-1

Компас для спортивного ориентирования, с линейкой для карт масштабом 1:25000 м.  
Материал корпуса: пластик  
Габаритные размеры: 55x83x10 мм  
Вес: 31 г



### Компас C40

Карабин 110 мм  
Материал корпуса: цинк/пластик  
Габаритные размеры: 110x47x14 мм  
Вес: 50 г







ПНВ усиливают слабый свет отраженный от объектов находящихся в сумерках или полной темноте в тысячи раз.

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 CMOS 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.**

**BAT  
6x32**

| 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   |



## Цифровой монокуляр ночного видения **NV002**

- Встроенная ИК подсветка позволяет вести наблюдение в полной темноте
- Цветное изображение (при дневном свете)
- Возможность фото и видеосъемки на карты MicroSD
- Можно использовать днем при полностью открытом объективе



### New | Цифровой монокуляр ночного видения

**BLACK BIRD**  
4,5x40

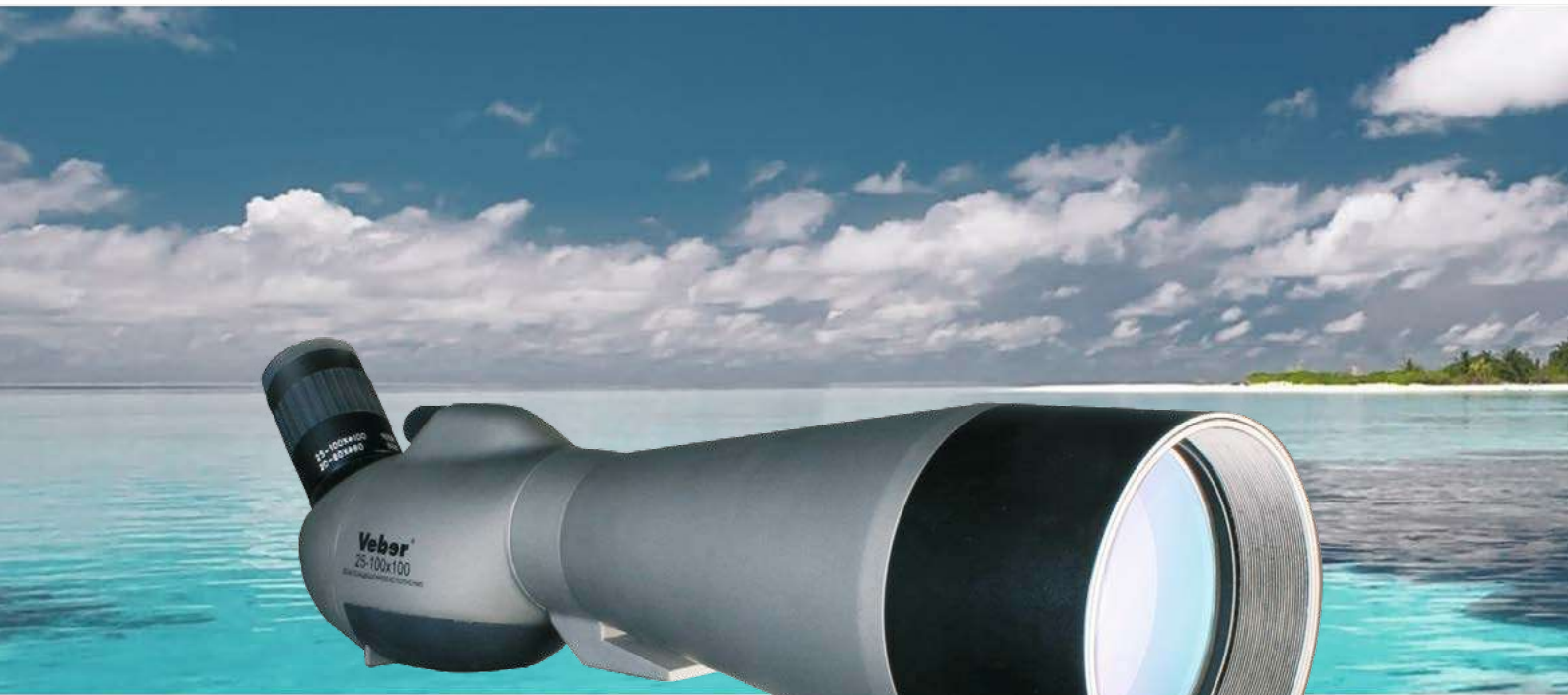


- Оптическое увеличение 4,5x
- Цифровой зум 8x
- Поддержка карт памяти MicroSD4 – 32Гб
- Аналоговый видеовыход
- Разрешение дисплея 640x480 пикселей
- Резьба 1/4" для установки на штатив
- Встроенный лазерный ИК-осветитель
- Легкий и компактный
- Регулировка яркости дисплея
- КМОП(CMOS) - матрица

| Модель   | NV 002          |
|--|-----------------|
| Разрешение при фотосъемке:   | 2048x1536       |
| Разрешение при видеосъемке :   | 320x240 (50к/с) |
| Увеличение, x  | 4               |
| Диаметр объектива, мм  | 40              |
| Диоптрийная коррекция  | +4...-4         |
| 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, °C   | -10 ... +45     |
| Класс влагозащитности  | IPX4            |
| Габариты, мм   | 185x83x58       |
| Масса прибора, кг:   | 0,402           |







## Труба зовет!

Зрительные трубы – универсальные приборы, обладающие, однако (по сравнению с биноклями) существенным недостатком: отсутствием стерео-изображения. Зато есть другие преимущества – возможность использования совместно с фотоаппаратом или смартфоном (крепится через специальный адаптер), ударопрочность, большие увеличения. Изображение на компьютер 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!

### 25-100x100 ST8245

Полностью металлический корпус с азотным заполнением



### *SNIPE* 15-45x65 GR Zoom 20-60x80 GR Zoom



Выдвигающаяся бленда - от косых солнечных лучей и запотевания объектива



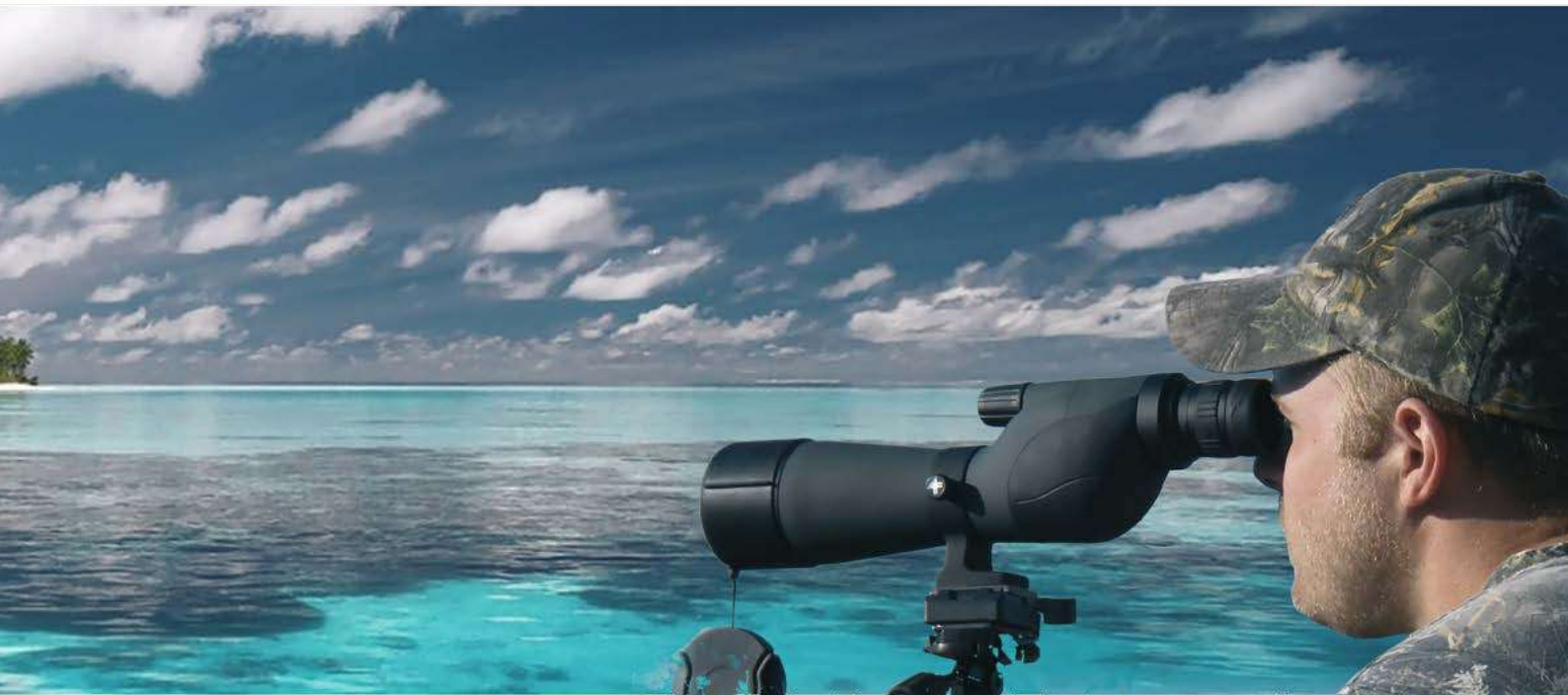
Защитный чехол с доступом к кольцам настройки ЗТ



Zoom окуляр с многослойным просветлением

ТРУБЫ И МОНОКУЛЯРЫ





Телескоп-Зрительная труба  
(зеркально-линзовый,  
конструкция

Максудова-Кассегрена)

**МАК 1000x90**

черный

- Металлический
- обрезиненный корпус
- Очень компактный
- Увеличение от 33-66



**20-60x60 M**

Классическая линзовая зрительная труба – рефрактор с переменным плавным увеличением от 20х до 60х. Корпус - металл. Штатив, кейс для переноски в комплекте.



Телескоп-Зрительная труба  
(зеркально-линзовый,  
конструкция

Максудова-Кассегрена)

**МАК 1000x90**

камуфлированный

- Корпус из инженерного пластика
- Очень компактный
- Увеличение от 33-66



ТРУБЫ И МОНОКУЛЯРЫ





### 20-60x70

Классическая линзовая зрительная труба – рефрактор с переменным плавным увеличением от 20х до 60х. и 45° 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

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



### 20x50 ST8201



- Компактная и легкая
- Корпус из инженерного пластика
- Фиксированное увеличение 20 крат



| Модель                              | 25-100x100 ST8245 | Snipe 15-45x65 GR Zoom | Snipe 20-60x80 GR Zoom | МАК 1000x90 черный, камуфлированный |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 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                 | черн.-металл кам.-пластик           |
| Общая длина, мм                     | 500               | 350                    | 350                    | 300                                 |
| Вес, г                              | 2700              | 1099                   | 1263                   | 1326                                |



## Pioneer

15-45x60 P

Прямой окуляр



Увеличение 15-45x, компактная и легкая, диаметр объектива 60мм, обрезиненный корпус из инженерного пластика. Подарочная упаковка.

## Pioneer

15-45x60 C

Окуляр под углом 45°



20-60x60 ST8223



Корпус из инженерного пластика. Удобное управление настройками. Бленда с нетеряемой крышкой объектива.

### 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: 39x32 мм  
 Размер площадки крепления фотоаппарата: 45x22 мм  
 Материал: металл  
 Габаритные размеры: 410x160x90 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         | 15       | 8        | 8            | 8            | 6м - ∞**                 | 6м - ∞**                 | 8м - ∞          | 10м - ∞              |
| металл     | металл   | пластик  | металл       | пластик      | обрезиненный ABS пластик | обрезиненный ABS пластик | металл          | обрезиненный пластик |
| 520        | 540      | 192      | 200          | 220          | 651                      | 651                      | 400             | 350                  |
| 870        | 1016     | 450      | 600          | 400          | 651                      | 651                      | 1571            | 1000                 |







## Монокюляры

Монокюляр - это компактная зрительная труба с "прямым" окуляром. Бывают двух типов - раздвижная (фокусировка осуществляется выдвигаемым коленом, галилеевская система) и с призмной 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 монокюляр 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**

### МОЯ ПЛАНЕТА 6x30

- Многослойное просветление оптики
- Обрезиненный
- Roof-призма
- Брызгозащищенный
- Плавный механизм фокусировки



| Модель                       | Monty 10x50 | 8-20x25 | Ultra Sport<br>8/10/12x25 | Моя планета 6x30 |
|------------------------------|-------------|---------|---------------------------|------------------|
| 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 42мм.  
Показания компаса в поле зрения прибора.  
Водонепроницаемость до 3х метров.



**10-25x42 WP черный**

Плавное увеличение от 10х до 25х. Диаметр объектива 42мм. Противоударное, влагозащитное 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        |



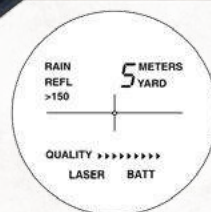




## Человеку свойственно ошибаться...

Мы видим, что рельсы, уходящие вдаль, сходятся в одной точке. При этом мы знаем – рельсы параллельны. На лицо 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, рыбакам, 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 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



Данная модель подходит для измерения дальности до телеграфных столбов, мостов на больших дистанциях.

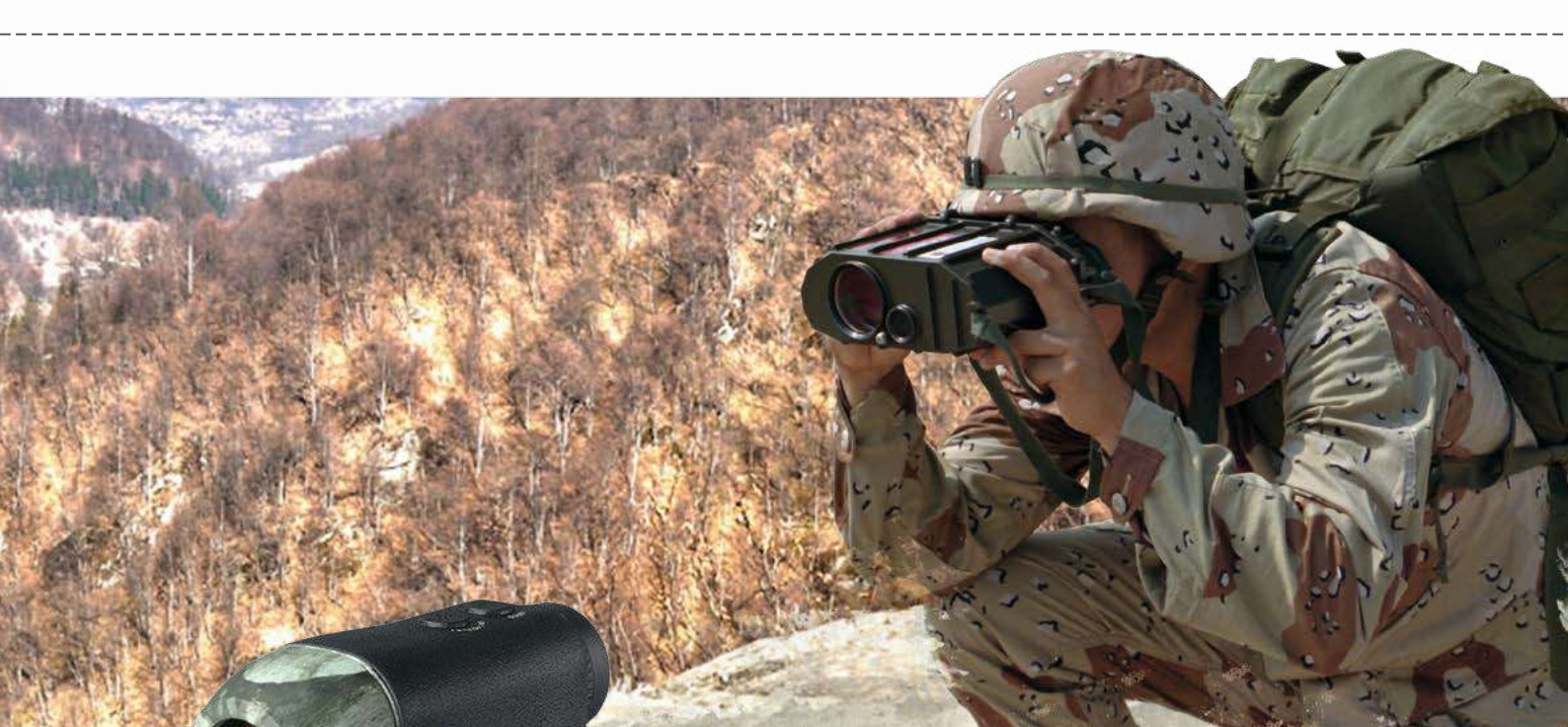
ДАЛЬНОМЕРЫ



### 6x25 LRF600 green

Измерение дистанции от 5-1400м. Компактный, влагозащищенный. Увеличение 8х. Измерение угла и высоты.





### 6x25 LRF400 camo

Позволяет измерять дистанцию до объектов находящихся на расстоянии от 5 до 400 м.



### New | 6x21 LRF1000

- Измерение расстояния до малоразмерных удаленных объектов
- Измерение высоты
- Измерение скорости
- Функция сканирования
- Влагозащищенный корпус



### 6x25 LRF800 black с солнечной батареей



Аккумулятор солнечной батареи позволяет провести 2000 измерений

| 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               |

ДАЛЬНОМЕРЫ





## 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 мириадных иных миров. Телескоп – не труба со стеклами, через которую надо смотреть на небо. Это «коммуникашн 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 нержавеющей стали, регулируемый по высоте, с полочкой для аксессуаров

ТЕЛЕСКОПЫ





- Мотировка:
- Экваториальная, с механизмами тонких движений по обеим осям.
- Поворотный окулярный тубус для удобства наблюдений
- Тяжелый штатив с ножками из нержавеющей стали
- Комплектация: фильтры, окуляры, искатель, линза Барлоу

**PolarStar 900/90 EQ8 рефрактор**  
**PolarStar 700x70 EQ8 рефрактор**

- Мотировка:
- Азимутальная
- Поворотный окулярный тубус для удобства наблюдений

**PolarStar 900/90 AZ рефрактор**  
**PolarStar 700/70 AZ рефрактор**



Экваториальная мотировка EQ8



Поворотный тубус с оборачивающей призмой Шмидта



Азимутальная мотировка AZ





**PolarStar 900/114 EQ  
рефлектор**

Монтировка:  
EQ5, экваториальная, с механизмами  
тонких движений по обеим осям

**PolarStar 800/203 EQ  
рефлектор**

Монтировка Veber 800x203 EQ:  
Эк EQ4 со встр. искателем полюса,  
экваториальная, с механиз-  
мами тонких движений по обеим  
осям



**PolarStar 900/76 EQ рефлектор**

- Экваториальная  
монтировка
- Максимальное  
увеличение 450x





**New | MAK  
1000x90**

Зеркально-линзовый  
Световой диаметр, 90 мм  
Фокусное расстояние, 1000 мм  
Относительное отверстие 1/11  
Типы окуляров K25, PL9  
Монтировка Porta  
Тренога - алюминиевая  
Вес:



**400/80 AZ  
рефрактор**

Монтировка:  
Азимутальная



**350x60 рефрактор  
350x70 рефрактор**

Монтировка:  
Азимутальная  
Отличаются диаметром  
объектива





**МОЯ ПЛАНЕТА  
360/50**Монтировка:  
Азимутальная**F 700/60TXII AZ в кейсе рефрактор**Монтировка:  
Азимутальная  
В комплекте лунные  
фильтры**Умка 76x300  
рефлектор**Монтировка:  
Азимутальная, "турельного"  
типа (Монтировка Добсона)

| Модель                  | PolarStar 1000/114 EQ рефлектор          | PolarStar 1400/150 EQ рефлектор             | PolarStar 900/90 EQ рефлектор           | PolarStar 900/90 AZ рефлектор           | PolarStar 900/76 EQ рефлектор   | PolarStar 800/203 EQ рефлектор              | PolarStar 900/114 EQ 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           | K25 1,25",<br>K10 1,25",<br>Линза Барлоу | PL25 1,25",<br>PL6.5 1,25",<br>Линза Барлоу | K20 1,25",<br>K9 1,25",<br>Линза Барлоу | K20 1,25",<br>K9 1,25",<br>Линза Барлоу | 20 мм, 1,25",<br>12,5 мм, 1,25",<br>4 мм, 1,25",<br>Линза Барлоу<br>2x, 1,25" | PL25 1,25",<br>PL6.5 1,25",<br>Линза Барлоу | PL 6 mm,<br>PL 10 mm,<br>Линза Барлоу |
| Монтировка              | Экваториальная EQ5                       | Экваториальная EQ5                          | Экваториальная EQ8                      | Азимутальная                            | Экваториальная EQ2  | Экваториальная EQ4                          | Экваториальная 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)



**12mm SWA**  
**ERFLE 1,25"**  
(система ERFLE)



**Pluto 1.25"**  
**PL 6.5mm**  
(система PLOSSL)



**16mm SWA**  
**ERFLE 1,25"**  
(система ERFLE)



**Pluto 1.25"**  
**PL 10mm**  
(система PLOSSL)



**20mm SWA**  
**ERFLE 1,25"**  
(система ERFLE)



**Pluto 1.25"**  
**PL 15mm**  
(система PLOSSL)



**24mm SWA**  
**ERFLE 1,25"**  
(система ERFLE)



**Pluto 1.25"**  
**PL 25mm**  
(система PLOSSL)



**24mm SWA**  
**ERFLE 2"**  
(система ERFLE)



**Pluto**  
**7-21mm zoom**  
(PLOSSL)



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



### Видеоокуляр Orbitor3 (1,3 МР)

Компактный USB видеоокуляр для телескопов.

Разрешение матрицы 1,3 Мрх. Запись видео 12 кадров/с с разрешением 1280x1024. В комплекте USB кабель и выносная кнопка для фотосъемки.



### Линза Барлоу Veber Pluto 1.25" 3x ED Barlow для телескопа



### Фильтр лунный 1,25"



### 5-скоростной проектор-мини планетарий 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 рефлексор            |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 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 | K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу | K20 1,25", K9 1,25", Линза Барлоу | H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5x | H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5x | H20 mm, H6 mm, Линза Барлоу 1,5x | K20 1,25", K12 1,25", K9 1,25", K4 1,25", Линза Барлоу 1,5x | H20 mm, H8 mm, Линза Барлоу 1,5x |
| Азимутальная                          | Экваториальная 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 оправках 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 6B-1B, 20x, 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: 75x43 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: 38x31 мм  
Диаметр дополнительной линзы: 14 мм  
Материал линзы: пластик  
Материал корпуса: пластик  
Габаритные размеры: 92x40x7 мм  
Вес: 42 г







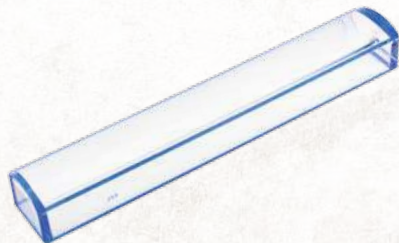
**Лупа брелок 6901, 4х, 45 мм**

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



**Лупа брелок 80824, 6х, 30 мм**

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



**Лупа для чтения 7513, 3х, 200х38 мм/  
7514, 3х, 250х38 мм**

Увеличение: цилиндрическая, 3 крат  
Размер линзы: 200х38, 250х38 мм  
Материал: пластик  
Габаритные размеры: 200х38х28, 250х38х28 мм  
Вес: 95, 124 г



**Лупа на подставке  
7722, 3х, 110х60 мм**

Увеличение: 3 крат  
Размер линзы: 110х60 мм  
Материал линзы: стекло  
Материал корпуса: пластик  
Вес: 129 г



**Лупа линейка  
81211, 3х, 60 мм**

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



**Лупа для чтения с ручками  
81208, 2х, 300 мм**

Увеличение: цилиндрическая, 2 крат  
Размер линзы: 100х25 мм  
Габаритные размеры: 310х25х13 мм  
Материал: пластик  
Вес: 79 г





**Лупа с ручкой и подсветкой**  
8078-2, 2х, 110 мм/ 8078-1, 3х, 90 мм

Увеличение: 2, 3 крат  
Диаметр линзы: 110, 90 мм  
Длина ручки: 135 мм  
Длина ручки: 135 мм  
Материал линзы: стекло  
Материал корпуса: пластик  
Вес: 289 г/ 165 г



**Лупа с ручкой и подсветкой**  
600558, 3х, 52х52 мм

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, 2х-4х, 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, 3х-6х, 90 мм

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**  
MG2B-3, 2.5х, 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



**Лупа складная с подсветкой**  
10050LA, 2х-4х, 100х50 мм

Увеличение: 2 крат  
Увеличение "пяточка": 4 крат  
Размер линзы: 100х50 мм  
Диаметр "пяточка": 20 мм  
Длина ручки: 120 мм  
Питание: 2 батарейки AAA (в комплект не входят)  
Материал линзы: пластик  
Материал корпуса: пластик  
Вес: 81 г



**Лупа с подсветкой**  
MG2B-1, 2.5х, 90 мм

Увеличение основной линзы: 2,5 крат  
Увеличение дополнительной линзы ("пяточка"), 4 крат  
Диаметр основной линзы: 90 мм  
Диаметр дополнительной линзы ("пяточка"): 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, 7х, 70 мм/ L90, 5х, 90 мм**

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 10050,  
2х-4х, 100х50 мм**

Увеличение: 2-4 крат  
Размер линзы: 100х50 мм  
Длина ручки: 110 мм  
Материал линзы: пластик  
Материал корпуса: пластик  
Вес: 81 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 и отвертками  
599912, 2,5х, 100 мм/  
599911, 3х, 90 мм/  
599910, 4х, 75 мм/  
599909, 4х, 65 мм**

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 4B-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



**Лупа 15119-B 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



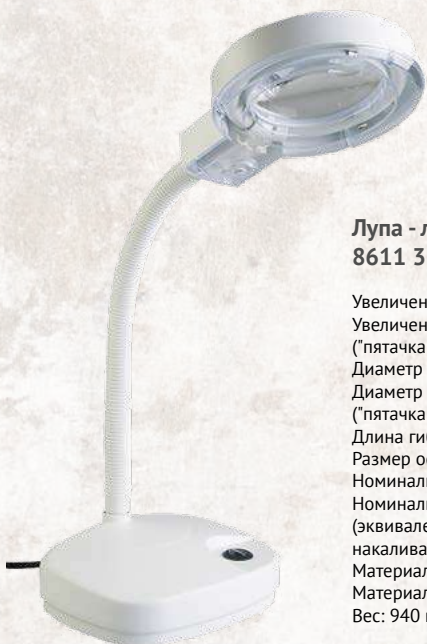
**Штатив напольный для Луп-Ламп 8608D**

Диаметр отверстия в стойке: 12,5 мм  
Размер 4-х лучевой опоры: 550x550 мм  
Высота: 700 мм  
Вес: 5,5 кг



**Настольная лампа-лупа с подсветкой 8608D 3D, 3х, 120 мм/ 8608D 5D, 5х, 120 мм**

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 ("пяточка"): 8 крат  
Диаметр основной линзы: 86 мм  
Диаметр дополнительной линзы ("пяточка"): 21 мм  
Длина гибкой штанги: 310 мм  
Размер основания: 130x170 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, 100x22 мм/ 55041, 2х-4х, 75x22 мм**

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



**ЛУПЫ И ЛИНЗЫ**





**Линза Френеля  
AM817, 2х, 45 мм**

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



**Линза Френеля  
3х, 190х65 мм**

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



**Линза Френеля  
AM817, 2х, 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  
3х, 300х190 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, 2,5х-6х, 100х35 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





**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, 40х, 25 мм**

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



**Лупа складная геологическая 7034, 6х, 50 мм**

Увеличение: 6 крат  
Диаметр линзы: 50 мм  
Материал линзы: стекло  
Материал корпуса: пластик  
Вес: 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 1012A, 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, 20х, 21 мм**

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



**Лупа складная 1015, 5х, 60 мм**

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, 20х, 18 мм**

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







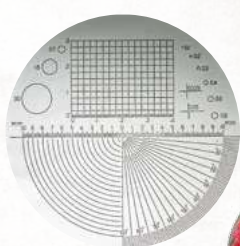
#### Лупа на струбине 599913S, 3x, 90 мм

Увеличение: 3 крат  
Диаметр линзы: 90 мм  
Длина гибкой штанги: 500 мм  
Рабочая длина струбины: 60 мм  
Материал линзы: стекло  
Материал струбины: металл  
Материал крепления: металл  
Материал штанги: металл  
Вес: 710 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 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 пресс для бумаги 7161, 3x, 50 мм

Увеличение: 3 крат  
Диаметр линзы: 50 мм  
Материал линзы: стекло  
Материал оправы: металл  
Вес: 121 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 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, 1,8х-3,7х, 44х29 мм**

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



**Лупа налобная с подсветкой  
MG81007-A, 1,8х-4,8х, 88х29 мм**

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, 1,2х-3,5х**

Увеличение: 1,2х;1,8х;2,5х;3,5х 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, 10x, 3,5"**

Увеличение: 5x, 6x, 8x, 10x крат  
Диagonal 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-Ion аккумулятор  
Габаритные размеры: 106x79x25 мм  
Вес: 185 г



**Зрительная труба – микроскоп ЗТ 10x25**

Уникальный прибор, сочетает в себе две функции – монокуляра с увеличением 10x и микроскопа с увеличением от 25x до 50x. 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: 180x40x40 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  
**Ижевск** (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

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов:** [vrc@nt-rt.ru](mailto:vrc@nt-rt.ru) || [www.veber.nt-rt.ru](http://www.veber.nt-rt.ru)