

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  
Нижегород (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)

## Бинокль Veber 8x42 RF1200 с лазерным дальномером



Дальность измерения до 1200 м, 4 режима измерения: стандартный, RAIN, REFL, >150 м. Бинокль 8х, диаметр объективов 42 мм. ЖК-дисплей с подсветкой, обрезиненный противоударный алюмо-магниевый корпус.

Veber 8x42 RF1200 – бинокль со встроенным лазерным измерителем расстояния. Подходит для полевых наблюдений за природой и туризма, встроенный дальномер делает данный бинокль отличным выбором для охотников. 8-кратного увеличения хватает, чтобы уверенно распознавать объекты на значительном расстоянии от пользователя.

### **Прочный корпус**

Прецизионно исполненный алюмо-магниевый корпус устойчив к механическим воздействиям и покрыт антикоррозийным слоем. Резиновое покрытие поглощает удары, защищает корпус от пыли и водных брызг. Чтобы линзы не царапались при перевозке, бинокль комплектуется нетеряемыми крышками объективов и окуляров. Широкий рельефный барабан центральной фокусировки позволит быстро навести резкость в обоих окулярах бинокля. Кольца диоптрийной коррекции помогут настроить прибор под индивидуальные особенности зрения. Поворотные-выдвижные наглазники окуляров позволяют регулировать расстояние от глаз пользователя до линз окуляров. Бинокль имеет отверстие с резьбой 1/4 дюйма для установки на штатив (адаптер приобретается отдельно).

### **Оптическая схема с roof-призмами**

Объективы с линзами диаметром 42 мм формируют изображение с высокой контрастностью, цветопередачей и большим разрешением. Светосила бинокля позволяет проводить наблюдения даже в сумерках. Поле зрения 122 м (на 1000 м) дает возможность обзора большой площади наблюдения и позволит легко ориентироваться во время измерения дистанции. При высоких оптических характеристиках данная модель отличается достаточно компактными размерами. В конструкции бинокля

используются roof-призмы. На линзы нанесено многослойное просветляющее покрытие, поэтому картинка получается чистой, четкой и яркой.

## ***Лазерный дальномер***

Особенностью этой модели является возможность замера расстояний. Лазерный излучатель и приемник сигнала интегрированы в оптическую схему бинокля. Встроенный полупроводниковый лазерный дальномер формирует невидимый безопасный для глаз лазерный луч, который позволяет с высокой точностью ( $\pm 1$  метр) определять дистанцию до 1200 метров. При удержании нажатой кнопки измерения включается режим сканирования, измерения прекращаются при отпускании кнопки. В режиме сканирования происходят непрерывные измерения со сменой результата.

## ***ЖК-индикация с подсветкой***

Результаты измерения отображаются в правом окуляре с помощью светодиодного дисплея с белой подсветкой. Быстродействующая индикация не позволит упустить цель даже при слабом освещении.

## ***Легкое управление***

На корпусе расположены две крупные информативные кнопки управления для правой руки. Кнопка включения ЖК-дисплея выполняет функцию замера дистанции, вторая кнопка отвечает за выбор режима измерения.

## ***4 режима измерения***

Несколько режимов позволят проводить точные измерения в различных условиях наблюдения:

- Стандартный (индикации нет) - режим эффективен для дистанций до 1200 м. Подходит для большинства ситуаций и используется при умеренной отражательной способности объекта. Минимальное расстояние в стандартном режиме - 5 м.
- RAIN – при выборе режима "RAIN" прибор игнорирует отражения от дождевых капель, снега, и других отражающих частиц находящихся в воздухе и затрудняющих измерение дистанции до удаленного объекта, минимальная измеряемая дистанция составит 50-150 м.
- REFL – эффективный режим для замеров дистанций до объектов с высокой отражающей способностью (полированные поверхности, светоотражатели, светоотражающая покраска и т.д.). Не рекомендуется использовать режим REFL для обычных объектов, сниженная чувствительность прибора к объектам с умеренной отражательной способностью может повлиять на достоверность измерения (результаты могут быть завышены).
- >150 – режим позволяет игнорировать небольшие помехи, находящиеся ближе 150 метров. Режим эффективен при попадании в поле зрения листвы, веток деревьев и кустарников, при активации режима будут игнорироваться все объекты ближе 150 м. Режим также может быть использован для измерений на больших дистанциях.

## **Особенности Veber 8x42 RF1200**

- Встроенный лазерный дальномер, дальность измерений до 1200 м.
- 4 режима измерения
- Функция сканирования
- Монокюляр с увеличением 8 крат
- Подходит для наблюдения в сумерках
- Многослойное просветление всех оптических элементов
- Призмы из оптического стекла ВАК4
- Кольца диоптрийной коррекции на окулярах и барабан центральной фокусировки
- Подсветка ЖК-дисплея

- Алюминиево-магниевый корпус
- Резиновое покрытие для защиты от влаги
- Нетеряемые крышки объективов
- Возможность установки на штатив (1/4")

## Комплектация Veber 8x42 RF1200

- Бинобль со встроенным дальномером
- Крышки объективов (2 шт)
- Крышка окуляров спаренная (1 шт)
- Сумка-кофр
- Нашейный ремень для бинокля
- Ткань для протирки оптики
- Инструкция и гарантийный талон

## Характеристики

|   |                   |
|---|-------------------|
| Увеличение                                  | 8x                |
| Удаление выходного зрачка                   | 16 мм             |
| Угловое поле зрения                         | 7°                |
| Диаметр объектива                           | 42 мм             |
| Линейное поле зрения (на расстоянии 1000 м) | 122 м             |
| Габаритные размеры                          | 173x135x64 мм     |
| Диапазон измерений                          | 5-1200 м          |
| Тип лазера                                  | полупроводниковый |
| Погрешность измерений                       | ±1 м              |
| Тип элементов питания                       | CR2, 3В           |
| Вес   | 1,23 кг           |
| Цвет  | черный            |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Материал корпуса         | металл |
| Материал отделки корпуса | резина |

**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)