

## Гарантийные обязательства

На всю продукцию Veber гарантийный срок составляет 12 месяцев. Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения изменений в конструкцию, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

# Veber®



## Труба зрительная

### Veber Snipe 20-60x60 GR Zoom



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки **Veber**. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае Вы можете ознакомиться с актуальной информацией по Вашему товару на сайте [www.veber.ru](http://www.veber.ru).



Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от фактического вида товаров из-за внесенных производителем модификаций.

### ***Важные замечания !***

Ни в коем случае не смотрите через трубу прямо на солнце или в направлении солнца, а также на источники лазерного излучения.

### **Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!**

**Опасность ПОЖАРА!** Не оставляйте зрительную трубу

- в особенности линзы - под прямыми солнечными лучами! Из-за фокусировки солнечных лучей может возникнуть опасный нагрев внутренних деталей трубы!

Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

Не допускайте нагревания зрительной трубы до высокой температуры! Не оставляйте надолго в автомобиле в жаркую погоду, не держите вблизи нагревательных приборов и других источников тепла.

## 1. Назначение

Благодаря хорошему разрешению оптической системы и зумированию увеличения в 20...60 крат зрительная труба **Snipe 20-60x60 GR Zoom** подойдет для наблюдения за объектами природы, городскими пейзажами, а также для наблюдения мишней при стрельбе из оружия в тире. Прочный герметичный корпус с резиновым покрытием допускает эксплуатацию наблюдательного прибора в условиях похода, на охоте, в морских путешествиях.

## 2. Комплектация:

- Зрительная труба
- Салфетка для очистки оптики
- Защитные крышки объектива и окуляра
- Настольный штатив
- Упаковочная коробка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

## 3. Устройство зрительной трубы

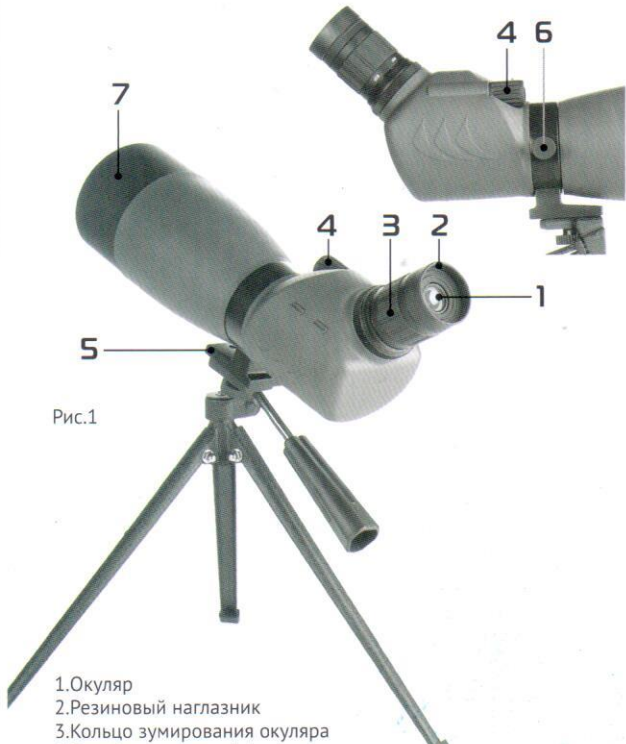


Рис.1

1. Окуляр
2. Резиновый наглазник
3. Кольцо зумирования окуляра
4. Барабанчик точной фокусировки
5. Крепежная площадка с отверстием 1/4"
6. Стопор поворота блока с окуляром
7. Объектив

## 4. Технические характеристики

Увеличение/диаметр объектива 20-60x60

Оптическое покрытие Многослойное FMC

Угловое поле зрения 2,1° - 1,0°

Диоптрийная коррекция -4D...+4D

Тип призмы Porro BAK4

Ближнее расстояние фокусировки 5 м

Диаметр выходного зрачка 3,0-1,0 мм

Удаление выходного зрачка 16 -14 мм

Защита от влаги, пыли есть

Наглазник резиновый

Размеры Д/Ш/В 310Х83х145 мм

Вес 1000 г

#### 4. Подготовка к наблюдению

Для удобства работы с устройством, особенно при максимальном увеличении, рекомендуется использовать штатный штатив или любой фотоштатив с креплением 1/4". Установите штатив на прочном основании и закрепите на нем зрительную трубу винтом к резьбовому отверстию в площадке **5**. Снимите защитные крышки с объектива и окуляра. Отпустив стопор поворота **6** окулярного блока, установите его под удобным для наблюдения углом.

#### Окуляр для пользователей в очках

Зрительная труба оснащается резиновым наглазником **2**. Так как у пользователей в очках расстояние между окуляром трубы и зрачком глаза увеличено, можно его уменьшить, завернув наглазник на окуляр. Если вы не носите очки, отверните наглазник наружу для обеспечения необходимого расстояния до зрачка глаза.

#### Установка на резкость

Сфокусируйте зрительную трубу при минимальном увеличении 20x, вращая барабанчик фокусировки **4** до получения резкого изображения.

#### Зумирование

Для изменения кратности увеличения вращайте кольцо зумирования **3**. При необходимости произведите подфокусировку барабанчиком **4**.

#### Правила обращения с устройством

Оберегайте прибор от резких ударов, падений и чрезмерных механических воздействий. Не прикладывайте чрезмерных усилий при настройке фокуса. Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для внешней очистки линз используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства для чистки оптики. Не используйте для чистки средства с абразивными или коррозионными свойствами и жидкости на основе ацетона, бензина или других агрессивных компонентов.

Абразивные частицы (например, песок) следует не

стирать, а сдувать или смахивать с оптических элементов мягкой кисточкой.

Защищайте прибор от пыли и влаги! Труба изготовлена и собрана с применением всех мер, обеспечивающих защиту от попадания пыли и влаги внутрь корпуса, тем не менее не следует подвергать устройство чрезмерному воздействию воды, атмосферных осадков и пыли, это может вызвать повреждение оптических элементов. После использования - в особенности при высокой влажности воздуха - подержите прибор некоторое время при комнатной температуре, чтобы дать испариться остаточной влаге. Наденьте пылезащитные колпачки и для хранения поместите прибор в штатную коробку.

Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Произведено в КНР.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться в ООО «Наблюдательные приборы» по адресу:  
197101 г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 10,  
тел.: +7 (812) 233-49-05



Изделие прошло сертификацию на территории РФ  
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной  
системе менеджмента качества ISO 9001

[www.veber.ru](http://www.veber.ru)

