

- 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.

Приложение:

Гарантийный талон

Изделие: Лазерный дальномер Veber 6x25 LR 700S

Модель: 6x25 LR 700S

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

www.veber.ru

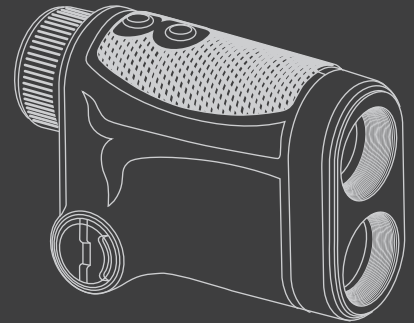
Изготовитель: Венжоу Чангчэнг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
 №5 Юченг Род, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-теч Зоне,
 325000, Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865
 Импортёр на территории Евразийского экономического союза:
 ООО "Наблюдательные приборы", 197198, г. Санкт-Петербург,
 ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н
 Телефон +7 (812) 498-48-88
 Дата изготовления оборудования указана
 на индивидуальной упаковке, Месяц Год
 Изделие прошло сертификацию на территории РФ
 Предприятие-изготовитель сертифицировано
 в международной системе менеджмента качества ISO 9001



Veber®

Лазерный дальномер Veber
6x25 LR 700S

Торговая марка: Veber
 Модель/артикул: 6x25 LR 700S



Руководство по эксплуатации

однородная структура объекта (поверхность ровная, гладкая).
 Возможность измерения лучше, если объекты вертикально
 расположены в поле зрения дальномера.

Комплектация

Дальномер
 Батарея CR2 3В
 Кистевой ремешок
 Чехол для хранения
 Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Обслуживание, хранение и утилизация

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 сдвигать или смахивать с оптических элементов мягкой кисточкой. Защищайте прибор от пыли и влаги! После использования — в особенности при высокой влажности воздуха — подержите прибор некоторое время при комнатной температуре, чтобы дать испариться остаточной влаге. Для хранения поместите прибор в чехол.

Вынимайте элементы питания из дальномера на время длительного хранения. Гарантия на элементы питания не распространяется, в случае вытекания электролита из полностью разряженной батареи устройство может выйти из строя!

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Такие изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования

поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара, в соответствии с действующими правилами обмена промышленными товарами, приобретенными в торговой сети. Бесплатный ремонт осуществляется по предъявлению гарантийного талона (в приложении) со штампом торгующей организации, ее адресом, отметкой о продаже изделия и подписью продавца. При отсутствии штампа магазина или даты продажи претензии к работе изделия не принимаются и бесплатный ремонт не производится. 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 в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,

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, комплектацию и технические параметры 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.

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

Важные замечания !

Для измерения расстояния в приборе используется лазер класса 1 с излучением малой мощности в инфракрасном диапазоне 905 нм. Это означает, что лазерное излучение при работе прибора безвредно для окружающих, однако не следует пренебрегать следующими ограничениями:

не включайте режим одиночного измерения или сканирования, если объектив излучателя направлен вблизи на Ваши глаза или кого-либо еще, существует опасность нанесения вреда зрению; не смотрите через окуляр прямо на солнце или в направлении солнца, а также на источники лазерного излучения. **Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!**

не разрешайте детям играть с дальномером, храните в недоступном для детей месте.

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

Основные характеристики (Таблица 1)

Диапазон измерения дальности	4...700м
Диапазон измерения скорости	0...300км/ч
Точность измерения дальности	+/-1м
Увеличение	6x
Диаметр объектива	25 мм
Диаметр окуляра	17,5 мм
Оптическое просветление	FMC
Поле зрения	7°
Питание	батарея CR2 3.0 В
Климатические условия при эксплуатации (температура воздуха)	-10°C...50°C
Размеры	110x74x38.5
Вес	210г

Подготовка и работа с дальномером

Перед использованием установите в дальномер новую батарею типа CR2 3,0 В. Для этого снимите крышку отсека для батареи, установите батарею, соблюдая полярность, и плотно закройте крышку.

Включите прибор нажатием кнопки включения. В поле зрения появляется изображение информационной сетки. Глядя в окуляр, вращением кольца фокусировки добейтесь резкости наблюдаемого изображения и информационной сетки. Для экономии заряда батареи через 20 секунд после последнего нажатия кнопок питание прибора отключается и изображение сетки пропадает. Для продолжения работы вновь включите прибор коротким нажатием кнопки включения.

Единицы измерения расстояния — длительное нажатие кнопки «MODE» изменяет единицы измерения Y(ярды) – M(метры).

Выбор режима - короткими нажатиями кнопки «MODE» установите нужный режим измерения:

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры! Не оставляйте надолго в автомобиле в жаркую погоду, не держите вблизи нагревательных приборов и других источников тепла. Прибор можно использовать при температуре воздуха в пределах -10°C ... +50°C.

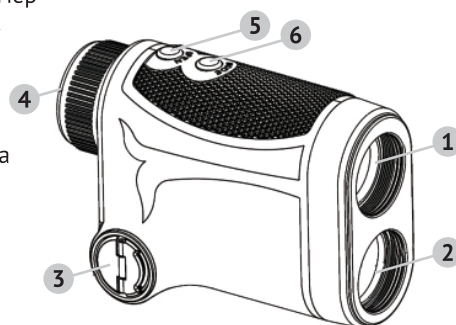
Защищайте от влаги при хранении и транспортировке, не допускайте воздействия атмосферных осадков или брызг воды при работе с прибором.

Назначение

Лазерный дальномер сочетает в себе зрительную трубу с шестикратным увеличением с информационной сеткой в поле зрения и лазерное устройство замера дальности до объекта наблюдения. Лазерный дальномер может измерять расстояние до удаленных предметов по прямой. Режим измерения расстояния до флажштока (PinSeeker) специально предназначен для игроков в гольф. Есть режим измерения скорости движущегося объекта.

Устройство дальномера

1. Объектив
2. Лазерный дальномер
3. Батарейный отсек
4. Окуляр
5. Кнопка «MODE» выбора режима
6. Кнопка «OPEN» включения/замера



- 1.Однократный замер: в соответствующем режиме измерения совместите маркер прицеливания сетки с изображением объекта в поле зрения и кратковременно нажмите кнопку «OPEN», после чего выводится результат измерения.
- 2.Расстояние до флажштока — ближайший из нескольких объектов в поле зрения будет определен и расстояние до него измерено.
- 3.Туман - микрочастицы в тумане отражают сигнал лазера, поэтому невозможно измерить расстояние до удаленных объектов. Для обеспечения точности дальномер будет игнорировать помехи, вызванные микрочастицами на близком расстоянии.
- 4.Скорость объекта — производится два последовательных замера дальности и вычисляется скорость. Значение будет точным, если объект приближается или удаляется по прямой.
- 5.Режим сканирования – нажав и удерживая кнопку «OPEN», перемещайте дальномер по целям, показания дальности будут отображаться непрерывно.

Когда на ЖК-дисплее нет показаний:

- 1.Убедитесь, что батарея вставлена правильно и нажмите кнопку питания.
- 2.Убедитесь, что никакие объекты не блокируют объектив, например, прозрачное оконное стекло или Ваша рука. При измерении держите дальномер устойчиво и правильно наведите на цель, только тогда нажимайте кнопку замера.

Вообще говоря, чем выше отражающая способность объектов, тем больше возможная дистанция измерения. Максимальное расстояние для измерения указано в таблице параметров, но в некоторых случаях расстояние может быть меньше или больше, это зависит от многих факторов — угол падения луча, освещенность, атмосферные условия, структура и цвет объекта. Для достижения лучших результатов необходимы следующие условия: четкая видимость (атмосфера прозрачная, без осадков), нет ясного солнца (сумерки), цвет поверхности белый (светлый), поверхность расположена перпендикулярно к лучу замера,