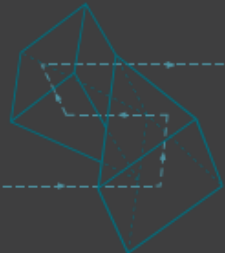


Veber®



Лазерный дальномер
Veber 6x26 LR 800

Лазерный дальномер
Veber 6x26 LR 1500

Лазерные дальномеры
Veber Серии **LR**



Торговая марка: Veber

Модель/артикул: 6x26 LR 800
6x26 LR 1500

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, комплектацию и технические характеристики изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте veber.ru. При наличии разногласий в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.

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

Внутри устройства нет частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не вскрывайте устройство. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

Важные замечания !

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

- не включайте режим одиночного измерения, если объектив излучателя направлен вблизи на Ваши глаза или кого-либо еще, существует опасность причинения вреда зрению;
- не смотрите через окуляр прямо на солнце или в направлении солнца, а также на источники лазерного излучения. Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!
- не оставляйте объектив под прямыми солнечными лучами! Сфокусированные линзой лучи могут вызвать опасный нагрев внутри корпуса прибора и даже возгорание!
- не разрешайте детям играть с дальномером, храните в недоступном для детей месте.

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

Устройство не является влагонепроницаемым, берегайте его от контакта с водой и атмосферных осадков.

1. Назначение

Лазерные дальномеры сочетают в себе зрительную трубу с шестикратным увеличением с информационной сеткой в поле зрения и лазерное устройство замера дальности до объекта наблюдения. Лазерные дальномеры Veber LR способны измерять расстояние до удаленных предметов, угол наблюдения относительно горизонта, высоту точки наблюдения.

2. Комплектация:

- 1.Дальномер
- 2.Упаковочная коробка
- 3.Руководство по эксплуатации
- 4.Гарантийный талон

3. Устройство дальномера



4. Подготовка и работа с дальномером

Перед использованием установите, соблюдая полярность, в батарейный отсек дальномера новую батарею типа CR2 3,0 В. Включите прибор коротким нажатием кнопки включения, в поле зрения появляется изображение информационной сетки. Глядя в окуляр на светлый предмет, вращением наглазника окуляра добейтесь резкого изображения информационной сетки.

Для экономии заряда батареи через несколько секунд после последнего нажатия кнопок питания прибора отключается и изображение сетки пропадает. Для продолжения работы вновь включите прибор коротким нажатием кнопки включения. Короткими нажатиями кнопки режима установите нужный режим измерения. Параметры, отображаемые информационной сеткой, всегда соответствуют выбранному режиму. Для изменения единиц замера расстояния (метры/ярды) нажмите и удерживайте кнопку режима до появления соответствующей индикации.

Для проведения замера расстояния совместите перекрестье сетки с изображением объекта в поле зрения и кратковременно нажмите кнопку замера. В поле зрения появляются значения измеренных величин в соответствии с выбранным режимом. Если

значения не появляются, измерение не состоялось, попробуйте повторить его, выбрав другую точку на объекте.

Вообще говоря, чем выше отражательная способность объектов, тем больше возможная дистанция измерения. Максимальное расстояние для измерения указано в таблице характеристик, 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, однородная структура объекта (поверхность ровная, гладкая). Возможность измерения лучше, если объекты вертикально расположены в поле зрения дальномера.

5. 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! 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!

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

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизиро-

вать отдельно от бытовых отходов.

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.

6. Технические характеристики

Модель прибора	6x26 LR 800	6x26 LR 1500
Диапазон измерения дальности	0...800 м	0...1500 м
Измерение угла/высоты	есть	есть
Тип лазера	905 нм (класс 1)	905 нм (класс 1)
Увеличение	x6	x6
Диаметр объектива	26 мм	26 мм
Диаметр окуляра	16 мм	16 мм
Поле зрения	5°	5°
Питание	батарея тип CR2 3.0 В	батарея тип CR2 3.0 В
Климатические условия (температура воздуха)	-10°C...50°C	-10°C...50°C
Размеры ДШВ	115x35x75	115x35x75
Вес (без батареи)	205 г	205 г

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®

EAC

Изготовитель: Венжоу Чангчэнг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
№5 Юченг Роад, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-тех Зоне, 325000, Венжоу,
Китай, тел. +86-0577-88609865

Импортер 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 производства: январь 2019

Изделие прошло сертификацию на территории РФ



Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной
системе менеджмента качества ISO 9001

www.veber.ru

