

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 || www.veber.nt-rt.ru

Лазерный дальномер Veber 6x25 LRF400 само



Дальность измерения до 400 м, 4 режима измерения: стандартный, RAIN, REFL, >150 м. Монокюляр 6х, диаметр объектива 25 мм.

Монокюляр и дальномер в компактном корпусе

Veber 6x25 LRF400 – легкий и компактный лазерный прибор, предназначен для определения расстояния от наблюдателя до объекта. Данный прибор совмещает в себе функции монокюляра с качественной просветленной оптикой 6x25 и лазерного дальномера. Дальномер излучает невидимые для глаза, безопасные инфракрасные импульсы (лазер Eye Safe безопасен для зрения). Широко применяется в различных сферах деятельности: на охоте и в стрелковых видах спорта (для введения необходимых поправок на нужную дистанцию стрельбы), походах, горном туризме и т.д.

Эргономичные элементы управления и быстродействующая LCD индикация не позволят упустить цель. Питание лазерного дальномера осуществляется от литиевой батарейки типа CR2 (в комплект не входит). Две кнопки позволяют управлять всеми функциями дальномера, интуитивный интерфейс поможет быстро выбрать режим и произвести замер дистанции. Влагозащищенные кнопки спрятаны под резиновой обшивкой корпуса и не имеют зазоров.

Точное наведение на цель

Veber 6x25 LRF400 определяет расстояние до цели на удалении до 400 м. В некоторых случаях максимальное 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).

При удержании нажатой кнопки измерения включается режим сканирования, измерения прекращаются при отпускании кнопки. В режиме сканирования происходят непрерывные измерения со сменой результата. Точность измерения расстояния составляет ± 1 м. На экране ЖК-дисплея в поле зрения прибора имеется индикатор качества измерения (QUALITY), рядом с ним отображается шкала значения качества, по которой можно оценить точность показаний прибора в данных условиях работы.

Наблюдение с очками и без очков

Специальная адаптивная конструкция окуляров позволит проводить измерения в очках, для этого окуляр закручивается до крайнего нижнего положения. При наблюдении без очков окуляр выкручивается до крайнего верхнего положения. Благодаря этой конструкции, можно изменять расстояние от глаза до выходного зрачка и, таким образом, подстраивать его индивидуально для каждого человека.

На окуляре расположено кольцо диоптрийной коррекции, которое используется для настройки четкого отображения ЖК-дисплея и цели.

4 режима измерения

Несколько режимов позволят проводить точные измерения в различных условиях наблюдения:

- Стандартный (индикации нет) - режим эффективен для дистанций до 400 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 50-100 м.
- REFL – эффективный режим для замеров дистанций до объектов с высокой отражающей способностью (полированные поверхности, светоотражатели, светоотражающая покраска и т.д.), позволяет измерять расстояния до 700 м. 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

- Измерение дистанций от 5 до 400 метров
- 4 режима измерения
- Функция сканирования
- Монокуляр с увеличением 6 крат
- Многослойное просветление всех оптических элементов и быстродействующая LCD индикация
- Переключение единиц измерения (метры/ярды)
- Интуитивно понятное и простое управление одной рукой
- Влагозащищенный корпус, защита оптических элементов от вибрации
- Выдвижной наглазник и фокусировка окуляром

Комплектация

- Лазерный дальномер Veber 6x25 LRF400 само
- Чехол

- Ремешок на руку
- Инструкция на русском языке
- Гарантийный талон

Технические характеристики

Увеличение	6x
Диаметр объектива	25 мм
Поле зрения на 1000 м	140 м
Диаметр выходного зрачка	4 мм
Удаление выходного зрачка	14 мм
Дистанция измерения	от 5 до 400 м
Погрешность измерения дистанции	+/- 1м +/- 0,1%
Экран	ЖК-индикация в поле зрения
Тип элементов питания	CR2, 3В (не входит в комплект)
Фокусировка	вращением окуляра
Резьба для установки на штатив	1/4"
Габаритные размеры	44x120x75 мм
Вес	241 г

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 || www.veber.nt-rt.ru