

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 8x30 LRF1400 Camo



Дальность измерения до 1400 м, 4 режима измерения: угол наклона, высота объекта, прямое расстояние, горизонтальное расстояние. Монокюляр 8х, диаметр объектива 30 мм.

Монокюляр, дальномер и клинометр в компактном прочном корпусе

Veber 8x30 LRF1400 – легкий и компактный лазерный прибор с функцией измерения углов, измеряющий расстояния до 1400 метров. Предназначен для определения расстояния от наблюдателя до объекта ("от точки до точки"), измерения высоты объекта, угла наклона дальномера, измерения горизонтальной дистанции (прямой линии).

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. Ударопрочное и влагозащищенное исполнение по классу JIS4. Прочный, толстый поликарбонатный корпус, под камуфляж типа "клиновый лист".

Настройка четкого отображения ЖК-дисплея и цели (коррекции диоптрий) происходит вращением окуляра. 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.

Точное наведение на цель

Встроенный клинометр позволит измерять угол наклона дальномера наведенного на цель и автоматически рассчитывать высоту цели относительно наблюдателя, а также рассчитать горизонтальную дистанцию до объекта.

Veber 8x30 LRF1400 определяет расстояние до цели на удалении до 1400 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.

4 режима измерения

Несколько режимов позволят проводить точные измерения дистанции, высоты и угла наклона:

- Стандартный (индикации нет) – измерение прямолинейной дистанции "от точки до точки" Подходит для большинства ситуаций и используется при умеренной отражательной способности объекта. Режим эффективен для дистанций до 1400 м, минимальное расстояние в стандартном режиме - 5 м.
- BEELINE – измерение горизонтальной дистанции (в поле зрения отображается длина проекции луча лазера), функция поможет определить прицельную дальность до цели для введения баллистических поправок, а также вычислить прямое расстояние до "закрытой" другим объектом цели.
- HIGH – измерение высоты, на которой находится цель относительно наблюдателя.
- ANGLE – вычисление угла проекции лазера с точностью до 0.5 градуса, диапазон измерений углов: +/-90 градусов (вверх/вниз).

Особенности

- Измерение дистанций от 5 до 1400 метров
- 4 режима измерения: высота объекта, угол проецирования, горизонтальное расстояние, истинное расстояние
- Функция сканирования
- Монокюляр с увеличением 8 крат
- Многослойное просветление всех оптических элементов и быстродействующая LCD индикация
- Переключение единиц измерения (метры/ярды)
- Интуитивно понятное и простое управление одной рукой
- Ударопрочный корпус и защита оптических элементов от вибрации
- Влагозащита класса JIS4
- Выдвижной наглазник и фокусировка окуляром

Комплектация

- Лазерный дальномер Veber 8x30 LRF1400 само
- Чехол
- Ремешок на руку
- Инструкция на русском языке
- Гарантийный талон

Технические характеристики

Увеличение	8x
Диаметр объектива	30 мм
Поле зрения на 1000 м	122 м
Диаметр выходного зрачка	3,6 мм
Дистанция измерения	от 5 до 1400 м
Погрешность измерения дистанции	±1м/ ±0,1%
Диапазон измерения угла	±90°
Погрешность в измерении угла	0,5°
Экран	ЖК-индикация в поле зрения
Питание	CR2, 3 В (в комплект не входит)
Фокусировка	вращением окуляра
Габаритные размеры	122x83x47 мм
Вес	260 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