

## Комплектация

- Компас
- Чехол

## Характеристики

Цена деления шкалы азимута	2°
Цвет корпуса	зеленый
Материал корпуса	алюминий/ пластик
Размеры, мм	99x64x36
Вес, г	289

## 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 товар, но не превышающий его каталожную стоимость. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Изготовитель: Венжоу Чанчэнг 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



Предприятие-изготовитель сертифицировано  
в международной системе менеджмента  
качества ISO 9001

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



**Veber®**

# Компас DC60-1A

Торговая марка: Veber



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 разнотечений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.*

## Назначение



Жидкостный магнитный компас с уклонометром, фосфоресцирующей шкалой, визиром и прицельной нитью в металлическом корпусе. Компас DC60-1A брызгозащищен и предназначен для ориентирования на суше и на воде. По конструкции компас — жидкостный (раствор по составу близок к керосину), отличительной особенностью таких компасов является скорость

стабилизации стрелки. Циферблат плавающий, дисковый, фосфоресцирующий в темноте — для удобства использования. Так же для удобства измерений в корпусе предусмотрен визир, через который наблюдается двойная шкала с нанесенными азимутами в обоих направлениях.

Основной циферблат имеет две шкалы:  
1-ая: 360°, цена деления 2°  
2-ая: 6400 миль с ценой деления 40 миль  
(«нули» не обозначаются, на шкале обозначены только сотни: 2;4;6 и т. д.)

Компас удобно использовать как в открытом, так и закрытом виде (благодаря просмотровому окошку в крышке и выступающему кольцу для выставления азимута).

В окошке вытравлена угломерная шкала для определения расстояния между видимыми объектами, формулы приведены на задней стороне корпуса компаса.

На боковых частях компаса размечены 15 см линейка и линейка с масштабом 1:25000.

Жидкостный уровень и штативная резьба 1/4"

позволяют установить компас на штатив с точным выставлением линии горизонта. Компас поставляется в комплекте с нейлоновым чехлом на кнопке.

## Особенности

- корпус из алюминиевого сплава
- жидкостное демпфирование - быстрая стабилизация стрелки
- фосфоресцирующий в темноте циферблат
- визир
- шкала с азимутами нанесенными в обоих направлениях
- клинометр (для определения наклона откосов насыпи)
- угломерная шкала
- пузырьковый уровень
- штативная резьба в основании
- таблица формулы на задней крышке