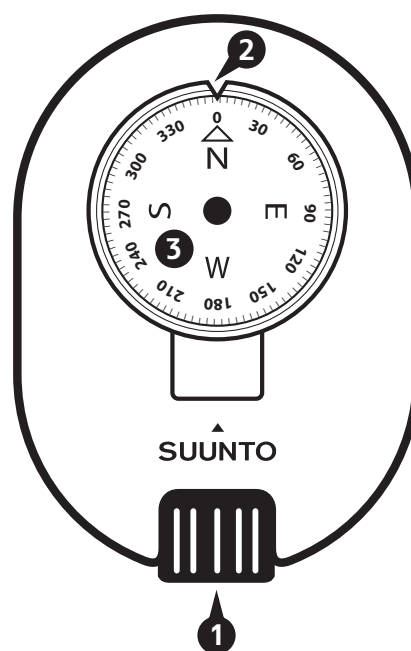


SUUNTO KB-20 COMPASS

РУКОВОДСТВО

1. УСТРОЙСТВО КОМПАСА

1. Оптика
2. Азимутальный лимб
3. Компасная картушка



2. ОРИЕНТИРОВАНИЕ КАРТЫ

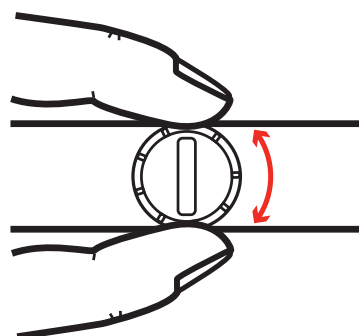
Чтобы лучше понимать окружающую местность, сначала необходимо воспользоваться компасом для разворота карты в правильном направлении. В результате географические особенности окружающей местности будут располагаться примерно в том же направлении, в каком вы видите их на карте.

1. Держа компас параллельно земле, определите направление на север по красному концу стрелки компаса.
2. Поверните карту так, чтобы верхний северный край указывал на север.

3. РЕГУЛИРОВКА ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ

1. Закройте один глаз и посмотрите сквозь оптику.
2. Вращайте головку управления оптикой до тех пор, пока цифры не станут четкими.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для удобства наблюдения овальную щель необходимо выровнять с визирной линией.

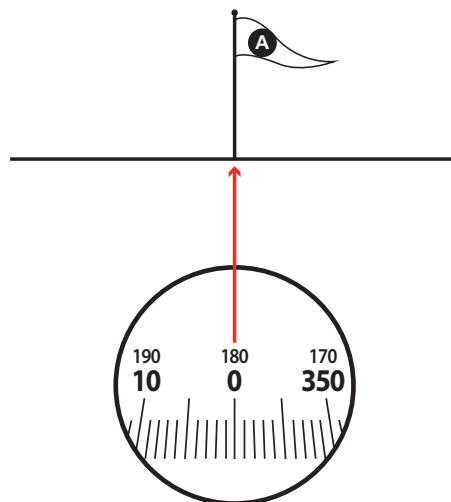


4. ВЗЯТИЕ АЗИМУТА

1. Откройте оба глаза и посмотрите сквозь оптику на целевой объект. Благодаря оптической иллюзии вам покажется, что объект и визирная линия перекрывают друг друга. Это позволит снять точные показания.
2. Снимите показания с визирной линии.

Основная шкала показывает азимут от вас на объект. Дополнительная шкала показывает обратный азимут от объекта на вас.

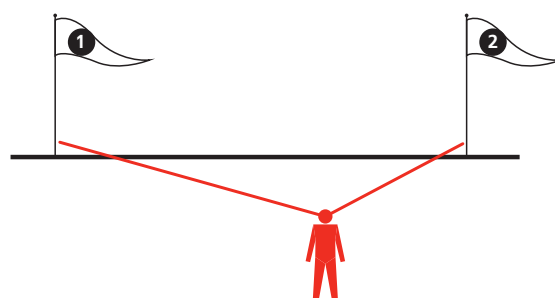
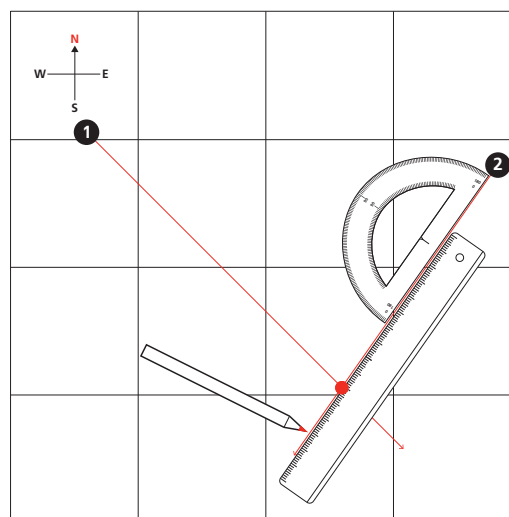
ПРИМЕЧАНИЕ. ЕСЛИ ЦЕНТРЫ ВАШИХ ГЛАЗ РАСПОЛОЖЕНЫ НЕСИММЕТРИЧНО (НАПРИМЕР, ПРИ СКРЫТОМ КОСОГЛАЗИИ), НАБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ОДНИМ ГЛАЗОМ. ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ КОСОГЛАЗИЯ, СНАЧАЛА СНИМИТЕ ПОКАЗАНИЯ С ДВУМЯ ОТКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ. ЗАТЕМ ЗАКРОЙТЕ ОДИН ГЛАЗ, КОТОРЫЙ СМОТРИТ НА ОБЪЕКТ. ЕСЛИ ПОКАЗАНИЯ ЗАМЕТНО ИЗМЕНЯТСЯ, ТО ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ОДНИМ ГЛАЗОМ ДЛЯ ВИЗИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА И СНЯТИЯ ТОЧНЫХ ПОКАЗАНИЙ.



5. ТРИАНГУЛЯЦИЯ

Чтобы определить свои точные координаты, можно провести визирование двух и более азимутов, а затем применить метод триангуляции.

1. Возьмите обратный азимут как минимум двух объектов, визуально заметных с вашей точки наблюдения и отмеченных на карте.
2. С помощью гониометра и линейки начертите на карте линии от вашего местоположения до объектов согласно полученным азимутам.
3. Точка пересечения линий позволит оценить ваше местоположение.



6. УХОД

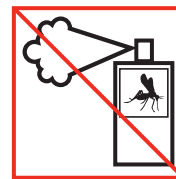
Используйте для очистки компаса только пресную воду и мягкий мыльный раствор. Компас следует чистить регулярно.

Для очистки оптики полностью отвинтите регулятор линзы. Промойте внутреннюю емкость водой. Удалите пыль и излишки воды ватным тампоном. Прежде чем вновь собирать устройство, дождитесь, пока оно полностью высохнет.

Температура эксплуатации/хранения: от -30 °C до +60 °C



⚠ ВНИМАНИЕ! НЕ НАНОСИТЕ НА КОМПАС НИКАКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ.



⚠ ВНИМАНИЕ! НЕ НАНОСИТЕ НА КОМПАС РЕПЕЛЛЕНТ ОТ НАСЕКОМЫХ.



⚠ ВНИМАНИЕ! НЕ УДАРЯЙТЕ И НЕ РОНЯЙТЕ КОМПАС.

© Suunto Oy, 2/2014, 3/2015. Все права защищены.
Возможно изменение без предварительного уведомления.

Suunto является зарегистрированным товарным знаком компании Suunto Oy.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2.

Australia	+61 1800 240 498
Austria	+43 720 883 104
Canada	+1 800 267 7506
China	+86 010 84054725
Finland	+358 9 4245 0127
France	+33 4 81 68 09 26
Germany	+49 89 3803 8778
Italy	+39 02 9475 1965
Japan	+81 3 4520 9417
Netherlands	+31 1 0713 7269
New Zealand	+64 9887 5223
Russia	+7 499 918 7148
Spain	+34 91 11 43 175
Sweden	+46 8 5250 0730
Switzerland	+41 44 580 9988
UK	+44 20 3608 0534
USA	+1 855 258 0900