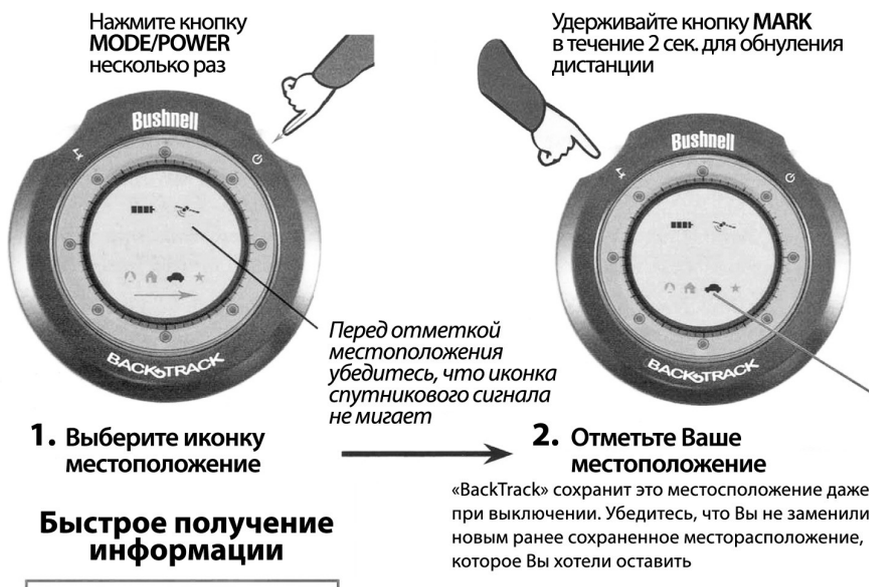
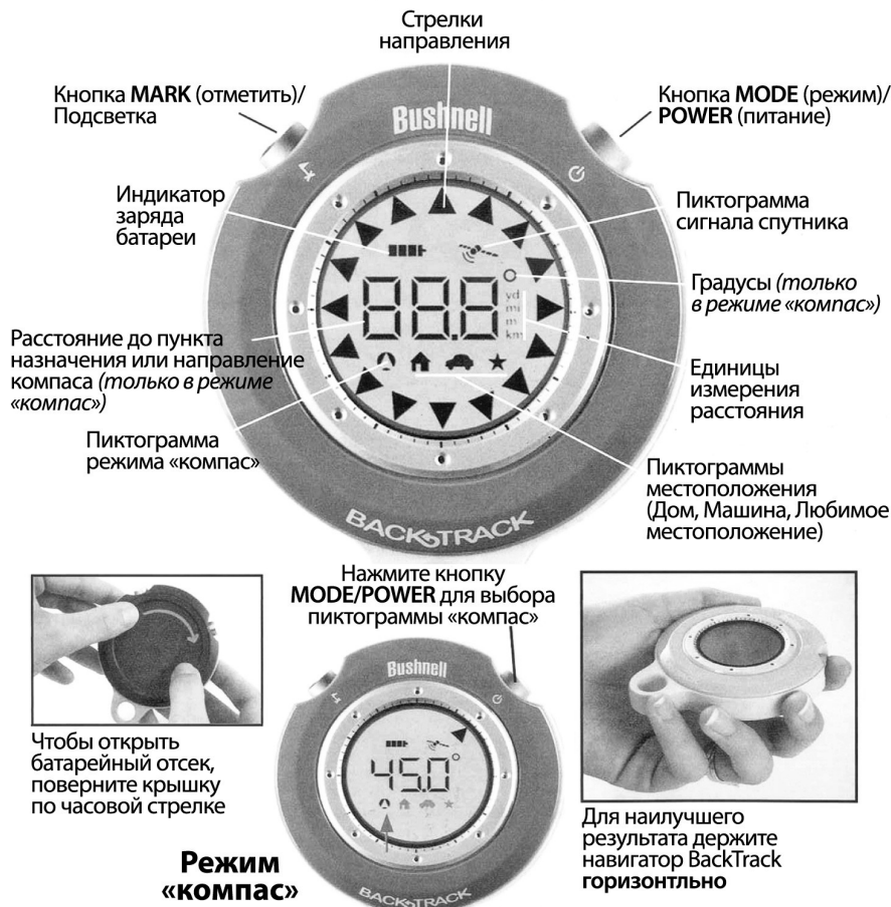


GPS-приемник Bushnell Back Track

Руководство по эксплуатации

Кнопки и режимы дисплея



Быстрое получение информации



- 3. Возврат к месторасположению В любое время, позже.**
(Удостоверьтесь, что выбрана та же самая пиктограмма (см. пункт 1))



Вы в 325 ярдах от машины — идите по стрелке, указывающей направление (расстояние уменьшается) до момента, когда на дисплее появятся стрелки по всему периметру

Работа с прибором

1. Поверните круглую крышку батарейного отсека, расположенную сзади, по часовой стрелке, откройте ее (см. фото) и вставьте две алкалиновые или литиевые батареи «AA» соблюдая полярность. Закройте крышку, поворачивая ее против часовой стрелки. Замена батареек производится, когда пиктограмма «Батарея» показывает слабый заряд. **Производитель рекомендует использовать высококачественные батарейки с большим ресурсом работы Energizer Ultimate Lithium.**

2. Прибор включается нажатием и удержанием в течение 2 секунд кнопки **MODE/Power**. Для наилучшего принятия GPS сигнала необходимо находиться вне помещения, под открытым небом (к примеру, прибор не будет хорошо работать в гараже, в крытой парковке). Back Track достаточно нескольких секунд для соединения с GPS спутником – значок спутника перестает мигать на дисплее – соединение установлено, и прибор готов к работе (при включении прибора в первый раз установление связи займет немного больше времени, чем в дальнейшем). Для экономии времени, включите прибор за одну-две минуты до того, как Вы выберете первое местоположение (например, въезжая на парковку, не ожидая момента, когда Вы покинете машину и отметите её расположение).

3. Для использования прибора, как цифрового компаса, нажмите кнопку **MODE/Power** быстро, без удержания, для выбора пиктограммы «Компас» (стрелка в круге). В режиме «Компас» стрелка показывает на Север, и дисплей показывает Ваше направление в градусах (например, Восток=90°). **Обратите внимание: для лучшей работы стрелок направления в режимах Компас и Месторасположение держите прибор горизонтально (см. фото).**

4. Находясь в точке, которую Вы хотите отметить, чтобы вернуться обратно позже, нажмите и отпустите кнопку **MODE/Power** для выбора одной из трёх пиктограмм Месторасположения (Дом, Машина, Звезда). Например, если Вы путешествуете, можно отметить место привала пиктограммой Дом, пиктограммой Машина – машину или велосипед и Звездой отметить то место, которое Вы хотите посетить ещё раз. Пиктограммы являются своеобразными «слотами памяти местоположений», которые можно использовать (назначать местоположение) по своему усмотрению.

Перед установкой месторасположения убедитесь в устойчивости GPS сигнала: значок спутника на дисплее не должен мигать.

5. Для отметки месторасположения (оно сохраняется под пиктограммой, которую Вы выберете), нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **MARK** до тех пор, пока индикатор расстояния не обнулится. Не важно, в каком направлении Вы стоите, так как Вы просто отмечаете точку, месторасположение. Когда Вы удаляетесь от этой точки, стрелка показывает направление к ней (которое меняется в зависимости от Вашего местоположения), и дисплей показывает расстояние до точки. Теперь можно выключить прибор нажатием и удерживанием кнопки **MODE/Power** или назначить ещё одно месторасположение. Не забудьте выбрать другую пиктограмму для нового месторасположения, поскольку удержание кнопки на выбранной ранее пиктограмме **заменит** предыдущее местоположение на новое.

6. Когда Вы готовы вернуться в одну из ранее отмеченных прибором мест, включите Back Track, нажав и удерживая 2 секунды кнопку **MODE/Power**. Прибор «вспомнит» месторасположение и последний режим, который Вы использовали. Так, если последнее отмеченное место было Машина, которую Вы оставили на стоянке, при включении прибор будет указывать направление и расстояние до машины. Если Вы хотите вернуться в другое отмеченное место (не последнее), нажмите кнопку **MODE/Power** для выбора нужной пиктограммы, назначенной ранее для этого места. Чтобы найти путь обратно, к выбранному направлению, повернитесь по направлению, которое указывает стрелка, и следите за уменьшением расстояния по мере приближения к месту. При достижении нужного месторасположения по краям дисплея появятся круг из стрелок.

Дополнительные параметры

* Для изменения величин измерения с Английской системы в Метрическую, в любом режиме, кроме КОМПАС, удерживайте нажатыми обе кнопки **MARK** и **MODE/Power**: единицы измерения меняются на дисплее из ярдов (yd) в метры (m). Для дальних расстояний прибор автоматически изменит мили (miles) или метры в километры. Прибор может показывать расстояние до 999 миль или километров.

* Включение подсветки дисплея производится нажатием кнопки **MARK**. Отключение подсветки происходит через 20 секунд.

* Прибор автоматически выключается через 10 минут, если не нажимать никакие кнопки либо при нажатии и удержании кнопки **MODE/Power**. При включении Back Track, он возвращается в последний режим, при котором произошло выключение прибора.

Дополнительная информация

Глобальная система позиционирования GPS находится в ведении правительства США, которое несет полную ответственность за точность данных и эксплуатацию. Система может изменяться, что влечёт за собой изменение точности работы GPS оборудования. Неотъемлемым свойством системы GPS является погрешность порядка 3-5 метров (или ярдов) в точности определения расстояния до местонахождения.

Внимание:

Прибор является дополнительным ручным навигационным средством. Пользователь принимает на себя обязательства, связанные с использованием прибора. Back Track не должен использоваться для целей точного измерения направления, расстояния до объекта, скорости или в топографических целях. Нельзя использовать прибор в целях навигации летательных аппаратов.

Использование при передвижении в транспортном средстве:

Компания Bushnell предупреждает:

Для Вашей безопасности и безопасности окружающих не используйте прибор, находясь за рулем, во время управления автомобилем, так как это отвлекает внимание водителя и может привести к аварии. Водитель должен полностью понимать свою ответственность и не пользоваться прибором во время движения. При использовании прибора пассажиром разместите Back Track таким образом, чтобы он не отвлекал внимание водителя, не загромождал его поле зрения, не блокировал и не касался подушек безопасности или других систем безопасности автомобиля. Лобовое стекло и окна машины, которые содержат металл, такие как обогреватели стекол или тонированные окна, уменьшают степень приёма внутри машины.

Ответственность:

Компания Bushnell не несёт ответственности за случайные, намеренные, косвенные или опосредованные повреждения, которые произошли из-за неправильного пользования прибором, либо невозможности использовать прибор, либо из-за дефектов в приборе.

Гарантийный срок – один год с момента продажи.

Компания Bushnell гарантирует работу прибора в течение года. При обнаружении заводских дефектов в течение этого срока Back Track будет отремонтирован или заменен после возвращения прибора производителю. Почтовые расходы должны быть предварительно оплачены владельцем прибора. Гарантия не распространяется на случаи неправильного использования и обращения и на ремонт, проведенный не в авторизованном сервисном центре Bushnell.

По вопросам ремонта обращайтесь по месту покупки либо в центр Bushnell в Европе – Bushnell Germany GmbH European Service Centre, Mathias-Brüggen-Str. 80, D-50827 Köln Germany, tel. +49-221-995586-0, fax +49-221-995568-20

Производитель: Bushnell Corporation, 9200 Cody, Overland Park, KS 66214-3259, United States
(800) 423-35-37 www.bushnell.com