

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://bushnell.nt-rt.ru> || bhv@nt-rt.ru

Цифровой компас/навигатор BackTrack G2



Технические характеристики

Дисплей

Монохромный ЖК с фоновой подсветкой

Всепогодный корпус

Да

Тип приёмника GPS

u-blox 6 GPS

Единицы измерения расстояния

Ярды-мили/метры-километры

Точность GPS, ярдов/метров

+/-5 метров (погрешность может увеличиваться в зависимости от видимости прибором спутников GPS)

Цифровой компас

С калибровкой, с указанием направления

Автоматическое выключение

Через 10 минут

Источник питания

2 элемента AAA (в комплект поставки не входят)

Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	64x80x19
Вес, гр	68
Гарантия	1 год

Особенности

Цифровой GPS компас/навигатор (возвращатель) Bushnell BackTrack G2, позволяет запомнить до трех точек на местности, и независимо от того насколько далеко вы ушли, укажет направление и расстояние до выбранной точки. Очень прост в управлении, имеет встроенный цифровой компас с самокалибровкой и жк-дисплей с подсветкой экрана. BackTrack G2 поможет не заблудиться в лесу, найти свой автомобиль на парковке. BackTrack G2 станет отличным подарком для грибников, охотников, туристов. Цвет корпуса - черно/зеленый.

Запоминание до 3-х точек

Цифровой компас с самокалибровкой, обеспечивает точное указание направления даже в состоянии покоя.

Высокочувствительный GPS-приемник

Работает от двух элементов питания AAA (не входят в комплект поставки)

Компактный размер - легко помещается в карман или сумочку

Светодиодная подсветка экрана

Автоотключение через 10 минут

Точность +/-5 метров (погрешность может увеличиваться в зависимости от видимости прибором спутников GPS)

BackTrack G2

Пожалуй, в нашей стране не найдется ни одного человека, который хотя бы раз в жизни не был слушателем лекций из курса основ безопасности жизнедеятельности, значительная часть которых посвящена проблемам выживания в экстремальных условиях. Однако в наше время мало кто будет искать мох у подножия деревьев, ведь ныне даже самые бюджетные смартфоны и планшеты уже оснащены простыми навигаторами, которые помогут вам найти выход из затруднительного положения. Этот вариант, впрочем, мало подходит для тех, кто имеет хобби, связанное с непрерывным пребыванием в малознакомых или незнакомых локациях – грибникам, охотниками рыбакам, туристам, кладоискателям и т.д.

Если же ваше увлечение входит в число перечисленных выше занятий, вам однозначно стоит обратить внимание на более совершенную навигационную технику. Так, например, в этом подразделе нашего сайта любой желающий может купить навигатор BackTrack G2 от известнейшей компании Bushnell, с продукцией которой знакомы многие опытные туристы. «Сердцем» этой модели является модуль SiRF Star III – именно он устанавливает контакт со спутниками, обеспечивая качественную навигацию. Примечательно, что в случае с BackTrack G2 потеря контакта практически невозможна, ведь это устройство способно держать связь по 20 каналам одновременно. Сам же принцип работы данного навигатора предельно прост – пользователь может создать до трёх путевых точек (например – условный «дом», «припаркованная машина» и «рыбное место»), после чего прибор будет показывать стрелку, направляющую к выбранной точке, а также расстояние до неё.

Предельно простая и понятная схема работы цифрового компаса BackTrack G2 дополняется наличием ряда полезных функций и особенностей этой модели. Так, например, для этого навигатора характерны:

- Длительное время работы. Питание прибора осуществляется от двух аккумуляторов или батареек типа ААА. При этом полностью заряженные батареи способны обеспечить не менее 24 часов непрерывной работы навигатора – этого будет вполне достаточно даже для многодневного путешествия.
- Подсветка дисплея. Экран устройств оснащён светодиодной подсветкой, которая потребляет предельно мало энергии – она поможет вам с навигацией даже в темное время суток.
- Высокая точность работы. Цифровой компас BackTrack G2 отличается сравнительно небольшой погрешностью – около 5 метров. При этом данное значение может незначительно увеличиваться в зависимости от текущего положения спутников.
- Скромные размеры. Навигатор крайне компактен – он весит менее 70 грамм при длине корпуса всего 80 мм. Такие параметры делают его удобным в использовании и транспортировке – прибор легко поместится не только в сумку, но и в карман брюк, поясной чехол и т.д.
- Автоматическая калибровка. Владельцу навигатора BackTrack G2 не нужно ничего настраивать и выставлять самостоятельно – благодаря наличию данной системы прибор проведет все необходимые подстройки и вычисления самостоятельно.
- Две системы исчисления. Несмотря на то, что прибор был разработан, прежде всего, для пользователей из западных стран, помимо типичных для них единиц исчисления (мили и ярды), здесь присутствует также и более привычная для русского человека метрическая система, где в качестве измерительных величин используются метры и километры.

Немаловажной особенностью навигатора BackTrack G2 также является наличие системы автоматического отключения. Её предназначение – экономия заряда батарей. Если вы не будете использовать элементы управления устройством в течение 10 минут – оно автоматически выключится.

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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