

Bluetooth GPS-приемник **Digma BM120**



Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку GPS-приемника DIGMA BM120.

Прежде, чем начать использование данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

- Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
- Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Комплектация:

- Bluetooth GPS-приемник Digma BM120
- Автомобильная зарядка
- USB-кабель
- Противоскользящая накладка на панель приборов
- Краткое руководство пользователя для GPS-приемника Digma BM120
- Краткое руководство пользователя для навигационной программы Wayfinder Navigator с лицензионным кодом

Подзарядка батареи

- Подключите входящий в комплект USB-кабель к разъему micro-USB на приемнике, а второй конец вставьте в соответствующий разъем на автомобильном зарядном устройстве. Вставьте автомобильное зарядное устройство в разъем прикуривателя автомобиля.
- Также можно выполнить подзарядку устройства, подключив его к ПК с помощью прилагаемого USB-кабеля.

■ Кабель предназначен только для подзарядки устройства, передача данных через него невозможна.

Включение устройства

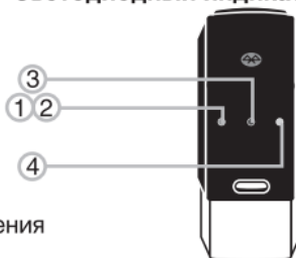
- Нажмите кнопку включения / выключения питания для начала работы.

Кнопка питания



Кнопка
включения / выключения

Светодиодный индикатор



- ① Мигающий желтый цвет индикатора: низкий уровень заряда.
- ② Оранжевый цвет индикатора: идет процесс зарядки.
- ③ Голубой цвет индикатора: соединение по Bluetooth установлено.
Мигающий голубой цвет индикатора: неудачное подключение по Bluetooth.
- ④ Зеленый цвет индикатора: успешное определение координат.
Мигающий зеленый цвет индикатора: координаты не определены.

Bluetooth-соединение

- Чтобы выполнить соединение с КПК, мобильным телефоном или ноутбуком, при первичном подключении приемника к Вашему устройству, необходимо выполнить действия по настройке устройств для совместной работы, изложенные в инструкции производителя компьютера или КПК.

Примечание:

- При запросе пин-кода мобильным устройством во время соединения наберите «0000».
- Bluetooth GPS-приемник Digma BM120 работает с любым навигационным программным обеспечением, поддерживающим протокол NMEA.
- На уровень приема сигнала от GPS-спутников могут влиять:
 - Погодные условия
 - Характер застройки окружающей территории (плотные насаждения, высокие здания и др.)
 - Работа других беспроводных и радиопередающих устройств
 - Прием сигнала от GPS-спутников в большинстве случаев не доступен внутри зданий, туннелей или подземных автостоянок.

Рекомендации

- При использовании GPS-приемника в автомобиле, положите устройство под лобовое стекло (для более уверенного приема спутников).
- Тонировка лобовых стекол автомобиля может ухудшить качество приема сигналов GPS.
- Для более точного и быстрого определения местонахождения убедитесь, что GPS-приемник BM120 неподвижен, и над ним нет препятствий.

Меры предосторожности:

- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство резким перепадам температур, а также воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета.
- Не храните GPS-приемник в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на GPS-приемник.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте приемник сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Никогда не предпринимайте попыток самостоятельно разобрать или починить устройство. Разборка, модификация или попытка самостоятельного ремонта аннулирует гарантию на устройство, может вызвать его повреждение, а также стать причиной ущерба Вашему здоровью.
- В навигатор встроен литий-полимерный аккумулятор, который не подлежит самостоятельной замене пользователем. В случае использования аккумулятора в непредусмотренных спецификацией условиях (разборка, дробление, прокалывание или уничтожение при помощи огня или воды) устройство может взорваться. В случае взрыва или возгорания существует опасность выброса вредных химических веществ. Литий-полимерный аккумулятор навигатора после окончания срока службы должен быть переработан или уничтожен должным образом.