

ГЛОНАСС/GPS-НАВИГАТОР

DIGMA DG503N



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ГЛОНАСС/GPS-НАВИГАТОРА DIGMA

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

Программное обеспечение, 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 повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В целях Вашей безопасности, во время управления транспортным средством не используйте видеофункции Вашего навигатора, а также не производите настройку параметров либо переключение режимов устройства и встроенного программного обеспечения.

Пожалуйста, произведите выбор места назначения и настройку параметров устройства до начала поездки, или предварительно припаркував транспортное средство в безопасном месте. Во время движения сконцентрируйте свое внимание на проезжей части.

Всегда соблюдайте правила дорожного движения, следуя дорожным знакам, ограничениям скорости и дорожной разметки.

Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.

Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность. В случае возникновения конденсата просушите устройство при постоянной температуре.

Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета.

Не храните ГЛОНАСС/GPS-навигатор в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.

Избегайте попадания воды на ГЛОНАСС/GPS-навигатор.

Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.

Не подвергайте навигатор сильному механическому воздействию. Компания-производитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем. Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.

Не используйте для чистки изделия химические вещества (бензин, керосин, ацетон, различные растворители) или моющие средства; всегда отключайте ГЛОНАСС/GPS-навигатор перед чисткой.

Для протирки экрана используйте чистую, мягкую ткань. Рекомендуется использовать специальные чистящие салфетки, предназначенные для протирки LCD экранов.

Чувствительный экран навигатора может быть легко поцарапан острыми предметами. Рекомендуется использовать специальные защитные плёнки, разработанные для защиты экранов портативных устройств от мелких царапин.

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 как Вашему здоровью, так и окружающим предметам, оборудованию и недвижимому имуществу.

На уровень приема сигнала от ГЛОНАСС и GPS спутников и точность позиционирования могут негативно влиять:

Погодные условия (плотная облачность, магнитные бури и пр.)

Характер застройки окружающей территории (плотные нависающие насаждения, высокие здания и др.)

Работа беспроводных устройств и радиоисточников (радиолокаторы, генераторы, другие источники радиоизлучения)

Прием сигнала от ГЛОНАСС и GPS спутников в большинстве случаев не доступен внутри зданий, туннелей или подземных автостоянок.

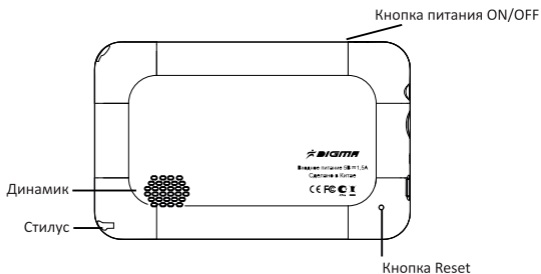
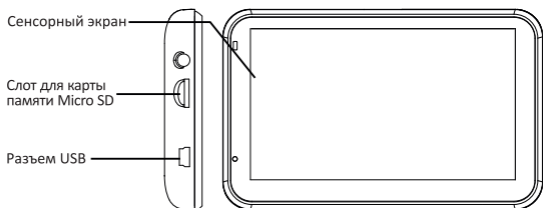
Для использования устройства в машине рекомендуется использовать соответствующий автомобильный держатель, который не должен препятствовать обзору проезжей части или действию подушек безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. ГЛОНАСС/GPS-навигатор DIGMA
2. Автомобильный держатель
3. Автомобильный адаптер питания
4. USB-кабель
5. Чехол
6. Краткое руководство пользователя
7. Гарантийный талон
8. Навигационное программное обеспечение (предустановлено во внутреннюю память устройства).

* В случае отсутствия того или иного аксессуара обратитесь к розничному продавцу по месту покупки устройства.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



НАЧАЛО РАБОТЫ

Шаг 1:

Установка навигатора на лобовом стекле

- 1 Установите автомобильный кронштейн на выбранное место
- 2 Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу.
- 3 Поверните рычажок по направлению к присоске, тем самым зафиксируйте присоску на стекле.



А



Б

- 4 Отрегулируйте угол наклона кронштейна для обеспечения удобства обзора.
- 5 Закрепите навигатор.
- 6 Подключите питание устройства: вставьте автомобильный адаптер питания в разъем прикуривателя вашего автомобиля, подсоедините кабель к USB-разъему на корпусе навигатора.
- 7 Теперь навигатор получает питание от автомобильного прикуривателя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обратите внимание на то, что в некоторых моделях автомобилей питание на разъем прикуривателя подается только при определенном положении ключа зажигания.

Шаг 2:

Включение навигатора DIGMA

- 1 Нажмите кнопку питания и удерживайте ее несколько секунд для включения устройства. Дождитесь появления на экране Основного Меню.



- 2 Нажмите пиктограмму «Навигация» в Основном Меню для запуска навигационной программы.
- 3 Внимательно прочитайте Руководство пользователя навигационной программы для ознакомления со списком функций и настроек, а также порядком ее использования.

Напоминаем, что при первичном включении устройства может понадобиться определенное время для определения текущих GPS-координат.

Для проверки работоспособности устройства и получения информации о принимаемых сигналах со спутников GPS и ГЛОНАСС нажмите пиктограмму «ГЛОНАСС». Откроется окно, в котором отображаются спутники GPS и ГЛОНАСС, уровень сигнала от каждого спутника и навигационная информация, рассчитанная на основе полученных данных.

ВНИМАНИЕ!

С полным руководством пользователя для GPS-НАВИГАТОРА DIGMA

Вы можете ознакомиться на сайте

www.digma.ru



www.digma.ru