

GPS-НАВИГАТОР **DS 506 BN**



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку 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 видеofункции 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 GPS-навигатор в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на 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 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 пленки, 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 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 радиисточников (радиолокаторы, генераторы, другие источники радиоизлучения)
 - Прием сигнала от 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. GPS-навигатор DIGMA
2. Автомобильный кронштейн
3. Автомобильный держатель
4. Автомобильный адаптер питания
5. Краткое руководство пользователя
6. 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

Вид спереди

Вид сзади

Вид слева

Вид сверху и снизу



Элемент	Функция
1. Сенсорный экран	Служит для отображения информации и управления устройством
2. Динамик	Воспроизведение музыки и голосовых подсказок.
3. Кнопка Reset	Служит для перезагрузки устройства в случае зависания или неправильной работы
4. Наушники	Гнездо для подключения стерео наушников (мини-джек 3,5мм)

Элемент	Функция
5. Слот для карты памяти Micro SD	Вы можете хранить программы, аудио-, видео- и фото-файлы на карте памяти и работать с ними в приложениях устройства.
6. Разъем USB	Служит для зарядки устройства и подключения к компьютеру
7. Кнопка питания	Используется для включения/ выключения устройства
8. Гнезда для крепления автомобильного держателя	Служат для крепления автомобильного держателя

НАЧАЛО РАБОТЫ

Шаг 1: Установка навигатора на лобовом стекле

1. Установите автомобильный кронштейн на выбранное место
 - 1.1 Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу.
 - 1.2 Поверните рычажок по направлению к присоске, тем самым зафиксируйте присоску на стекле.
 - 1.3 Отрегулируйте угол наклона кронштейна для обеспечения удобства обзора.
2. Закрепите навигатор.
 - 2.1 Закрепите навигационное устройство на автомобильном держателе, убедившись, что крепежные выступы держателя совмещены с соответствующими гнездами на корпусе устройства
 - 2.2 Плотно зафиксируйте держатель с закрепленным на нем навигатором на кронштейне, уже установленном на лобовом стекле.
3. Подключите питание устройства
 - 3.1 1. Вставьте автомобильный адаптер питания в разъем прикуривателя вашего автомобиля, подсоедините кабель к USB-разъему на корпусе навигатора.
 - 3.2 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 в течение 3 секунд для включения устройства. Дождитесь появления на экране Основного Меню.
2. Нажмите центральную пиктограмму «GPS» 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 потребоваться определенное время для определения текущих GPS-координат.

Внимание!

С полным руководством пользователя для gps-навигатора digma вы можете ознакомиться на сайте www.digma.ru