GPS-HABUГATOP DIGMA DM435



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GPS-НАВИГАТОР DIGMA DM435 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку GPS-навигатора DIGMA DM435.

Прежде чем начать использование данного GPS-навигатора, пожалуйста, 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 повреждения 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 припарковав 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 работостюсобность. 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. Компанияпроизводитель 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 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 гарантино 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 радиоисточников (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 DM435
- 2. Автомобильный кронштейн
- 3. Автомобильный держатель
- 4. Автомобильный адаптер питания
- 5. Краткое руководство пользователя
- 6. СD-диск с подробным руководством пользователя
- Навигационное программное обеспечение Навител Навигатор 3.2 (предустановлено во внутреннюю память устройства).
- * В случае отсутствия того или иного аксессуара обратитесь
 - к розничному продавцу по месту покупки устройства.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ GPS-НАВИГАТОРА DIGMA DM435

Внешний вид устройства

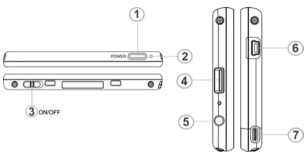


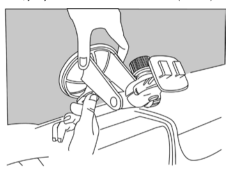
Таблица 1: Элементы управления

Νп/п	Функция	
1	Кнопка питания	Осуществляет переход в ждущий режим, выход из ждущего режима.
2	Индикатор питания и состояния	Показывает уровень зарядки аккумулятора: • Зеленый цвет — аккумулятор полностью заряжен. • Оранжевый — аккумулятор заряжается. • Красный — аккумулятор почти разряжен.
3	Разъем Micro SD	Вы можете хранить аудио и фото файлы на карте памяти и работать с ними в приложениях устройства.
4	Наушники	Гнездо для подключения наушников (стандартное).
5	USB порт	USB порт соединяет устройство с компьютером, а также является разъемом для подключения адаптера питания устройства.
6	Выключатель питания	Выполняет аппаратный сброс и отключает аккумулятор.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Шаг 1: Установка навигатора на лобовом стекле

- 1. Установите автомобильный кронштейн на выбранное место (Рис. 1-1)
- 1.1 Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу.
- 1.2 Нажатием на рычажок 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 впадинами на корпусе устройства (Рис. 1-2).
- 2.2 Плотно зафиксируйте держатель с закрепленным на нем навигатором на кронштейне, уже установленном на лобовом стекле (Рис. 1-3).





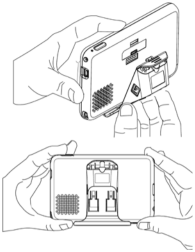
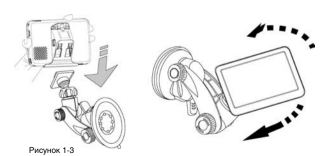
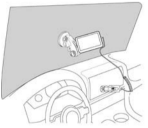


Рисунок 1-2



- 3. Подключите питание устройства
- 3.1 Вставьте автомобильный адаптер питания в разъем прикуривателя вашего автомобиля, а затем подключите его штекер к USB-разъему автомобильного держателя (Рис. 1-4)
- 3.2 Теперь навигатор получает питание от автомобильного прикуривателя.

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



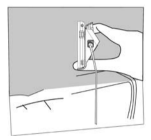


Рисунок 1-4

Шаг 2: Включение навигатора DIGMA DM435

- 1. Включите питание устройства, передвинув выключатель питания в положение «Включено/ON»
- 2. Нажмите пиктограмму «Навигация» в главном меню для запуска навигационной программы.
- Внимательно прочитайте Руководство пользователя навигационной программы для ознакомления со списком функций и настроек, а также порядком ее использования.

Напоминаем, что при первичном включении устройства DM435 может понадобиться определенное время для определения текущих GPS-координат. ВНИМАНИЕ: Для определения координат навигатор должен находиться в неподвижном состоянии.

