

Рисунок 1- 3

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.

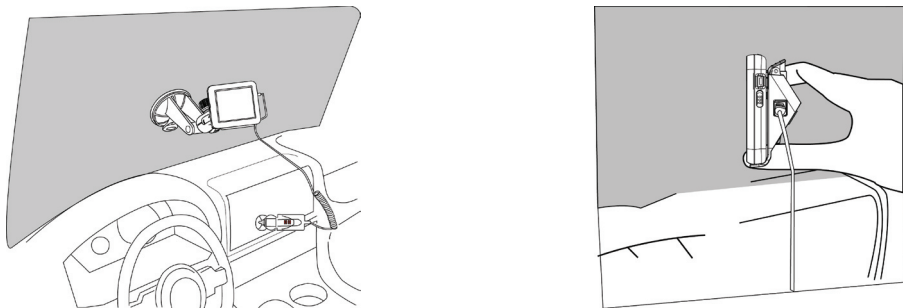


Рисунок 1- 4

Шаг 2: Включение навигатора DIGMA DM350.

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

Напоминаем, что при первичном включении устройства DM350 может понадобиться определенное время для определения текущих GPS-координат.



GPS-навигатор DM350

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за покупку GPS-навигатора DIGMA DM350.

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

Меры предосторожности:

- В целях Вашей безопасности не производите настройку параметров устройства либо переключение режимов встроенного программного обеспечения во время управления транспортным средством.
- 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 длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- 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 или моющие средства; всегда отключайте GPS- навигатор перед чисткой.
- На уровень приема сигнала от GPS-спутников могут влиять:
 - Погодные условия
 - Характер застройки окружающей территории (плотные насаждения, высокие здания и др.)
 - Действие других беспроводных устройств
 - 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.

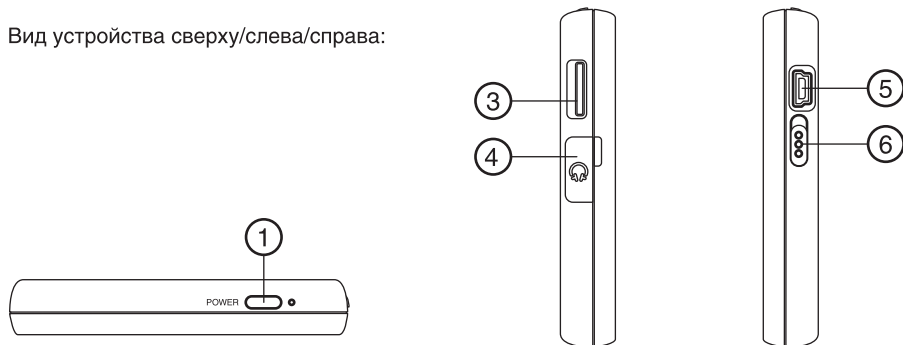
Комплектация:

1. GPS-навигатор DIGMA DM350
2. Автомобильный кронштейн
3. Автомобильный держатель
4. Автомобильный адаптер питания
5. Краткое руководство пользователя
6. CD-диск с подробным руководством пользователя

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

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ GPS-НАВИГАТОРА DIGMA DM350.

Вид устройства сверху/слева/справа:



Элементы управления на верхней, левой и правой панели навигационного устройства

№п/п	Функция	
1	Кнопка питания	Осуществляет переход в режим ожидания, выход из режима ожидания.
2	Индикатор питания и состояния	Показывает уровень зарядки аккумулятора: <ul style="list-style-type: none">• Зеленый цвет — аккумулятор полностью заряжен.• Оранжевый — аккумулятор заряжается.• Красный — аккумулятор почти разряжен, требуется подзарядка устройства.
3	Разъем для карты памяти Micro SD	Вы можете хранить аудио и фото файлы на карте памяти и работать с ними в соответствующих приложениях устройства.
4	Наушники	Гнездо для подключения наушников.
5	USB порт	USB-порт соединяет устройство с компьютером под управлением Microsoft Windows, а также является разъемом для питания/зарядки устройства.
6	Выключатель питания	Выполняет сброс памяти устройства 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).

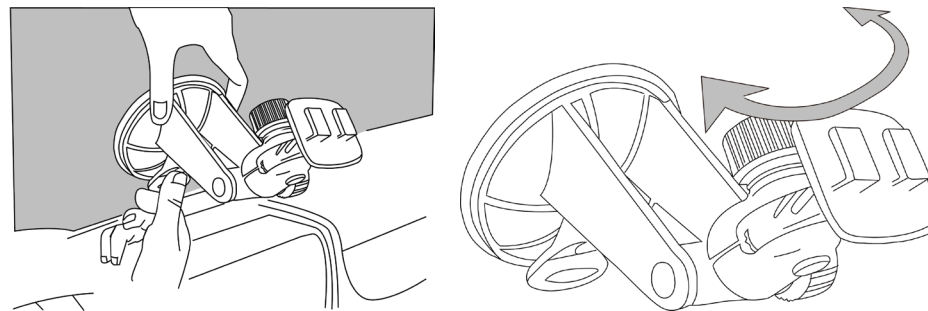


Рисунок 1-1

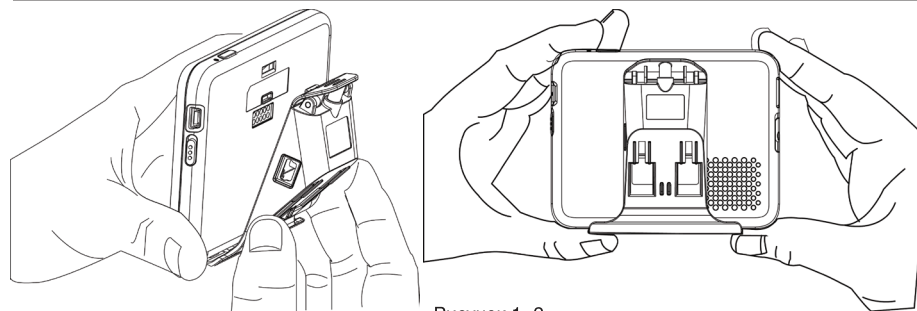


Рисунок 1-2