

Навигатор для мотоцикла

DRC043G/DRC050G

AVIS
Car multimedia

Инструкция по эксплуатации

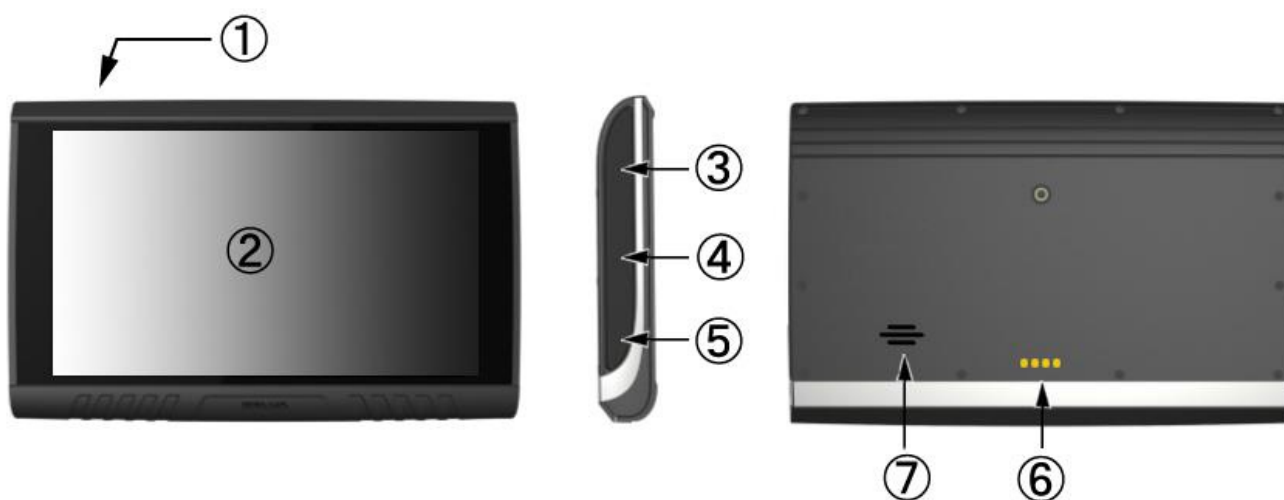


Внешний вид устройства:

DRC043G



DRC050G



1. Кнопка включения
2. Экран
3. Разъем наушников 3,5 мм jack
4. Разъем карты памяти microSD
5. Разъем miniUSB
6. Контактная площадка
7. Встроенный динамик
8. Кнопка сброса

Комплектация:

1. GPSмотонавигатор
2. Крепл с солнцезащитным козырьком для установки мотонавигатора
3. Кронштейн для крепления мотонавигатора на руль мотоцикла (квадроцикла)
4. Кабель питания от бортовой сети с адаптером на 5V
5. Кабель для подключения к компьютеру miniUSBUSB
6. Лицензионное ПО Навител (опционально)

Характеристики

- Модель DRC043G/DRC050G
- Дисплей: 4.3" TFT LCD (480*272 пикселей)/5" TFT LCD (800*480 пикселей)
- Операционная система: Windows CE 6.0
- Процессор: MSTAR MSB2531
- Внутренняя память: 4 Гб ROM, 128MB DDR2 RAM
- micro SD слот поддерживает карты памяти до 8 Гб
- Напряжение в бортовой сети транспортного средства: DC +12V, Выходящее DC +5V, 1.2A
- Кнопки Вкл/Выкл, Reset (перезагрузка)
- Выходы 3,5 мм аудио выход, miniUSB, MicroSD
- Поддерживает Медиафайлы:

Видео: AVI, ASF;

Аудио: WMA, WAV;

Изображение: JPG, PNG, TIF1;

Текст: TXT

- Динамик: встроенный 1,5W
- USB: USB2.0
- Антенна: встроенная
- Bluetooth, поддерживает соединение с Bluetooth гарнитурами
- Мультимедийные функции: Возможность проигрывать файлы видео, музыки, просмотр электронных книг и фотографий.
- Температурный режим работы 0°C~+60°C

Руководство пользователя.

1. Питание и зарядка

1.1 Питание.

Предусмотрено три типа питания: от встроенной батареи, через разъем микроюсб на левой стороне прибора, через герметичный разъем кредла навигатора. Прибор использует встроенный литийполимерный аккумулятор, когда внешнее питание не подключено. уровень заряда отображается в правом верхнем углу основного экрана.

Навигатор использует внешнее питание, когда он установлен в кредл, подключенный к бортовой сети, либо через кабель и разъем микроюсб. Когда используется внешнее питание, в левом торце навигатора горит светодиод.

1.2 Подключение блока питания кредла навигатора.

Подключение рекомендуется осуществлять непосредственно к клеммам аккумулятора.

Подсоедините красный провод к плюсовой клемме, а черный к минусовой клемме аккумулятора. Разместите блок питания так, чтобы исключить попадание на него воды.

Подключите разъем блока питания к кредлу навигатора.

2. Включение/выключение прибора.

2.1 Включение

Включите навигатор долгим нажатием на кнопку включения.

Если навигатор не включается, подключите его к внешнему источнику питания, чтобы зарядить встроенный аккумулятор.

2.2 Выключение

Нажмите кнопку включения и удерживайте ее до появления на экране меню отключения. Выберите нужное действие.

3. Перезагрузка системы

Если навигатор не реагирует на нажатия кнопок и касания экрана воспользуйтесь кнопкой “Ресет” на задней стороне навигатора используя стилус, идущий в комплекте и закрепленный на задней поверхности кредла.

4. Установка кронштейна

Если вы используете навигатор на мотоцикле, необходимо установить входящий в комплект кронштейн на руль и кресло. Всегда закручивайте фиксирующий винт на задней части кресла это исключит потерю навигатора при проезде дорожных неровностей, а так же обеспечит хороший контакт с клеммами подачи питания.

5. Стилус

Вы можете использовать стилус для работы с экраном навигатора. Стилус установлен на задней части кресла.

6. Операционная система

В приборе установлена стандартная операционная система: Windows CE 6.0. Вы можете самостоятельно устанавливать любое программное обеспечение работающее под Windows CE 6.0.

7. Навигационные программы

Вы можете использовать в навигаторе любое совместимое с Windows CE навигационное программное обеспечение. Для выбора программы по умолчанию перейдите в Настройки > Нави. путь и задайте путь к навигации.

8. Защита от воздействия окружающей среды

Данный прибор защищен по стандарту IPX7 (защита от брызг, несильных ударов и вибрации), что позволяет эксплуатировать навигатор в различных погодных условиях дождь, снег и т.п. **Не погружайте навигатор в воду.**

9. Bluetooth

Для подключения беспроводной гарнитуры перейдите в меню Bluetooth и выполните сопряжение.