

# Навигатор для мотоцикла

DRC043G/DRC050G

**AVIS**  
*Car multimedia*

Инструкция по эксплуатации

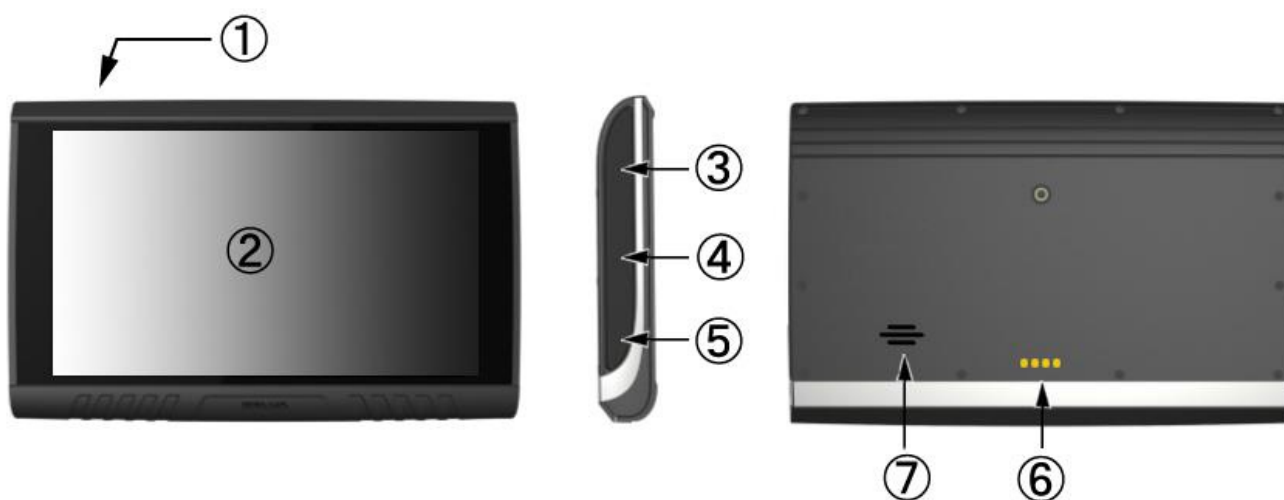


## Внешний вид устройства:

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

## **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.