

Комплектация:

1. GPS-мотонавигатор Prolech 4.3" (MT4302)
2. Кредл 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 miniUSB-USB
6. Инструкция на английском языке

Характеристики

- Модель Prolech 4.3" (MT4302)
- Дисплей: 4.3" дюйма TFT LCD (480*272 пикселей), резистивный
- Операционная система: Windows CE 6.0
- Процессор: Mstar MSB2531 800 MHz
- Внутренняя память: 8 Гб
- microSD слот поддерживает карты памяти до 32 Гб
- Батарея: Литий-полимерный встроенный аккумулятор , 950mAh
- Время автономной работы 2-3 часа (в зависимости от настроек мотонавигатора, установленной яркости экрана, типа навигационной программы и т.п.)
- 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, TIF;

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.
- Габариты: 128.5 мм × 88 мм × 20.4 мм
- Вес 215 грамм
- Индикаторы: Led-индикатор процесса зарядки
- Температурный режим работы -10°C~+60°C
- Производитель Prolech (Китай)
- Гарантия 12 месяцев

Руководство пользователя.

1. Питание и зарядка

1.1 Питание.

Предусмотрено три типа питания: от встроенной батареи, через разъем микро-юсб на левой стороне прибора, через герметичный разъем кредла навигатора. Прибор использует встроенный литий-полимерный 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 микро-юсб. 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 кредл. Всегда закручивайте фиксирующий винт на задней части кредла - 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 кредла.

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. Инструкции по его использованию вы можете получить у поставщика ПО.

как указать путь к исполняемому файлу навигационной программы:

Откройте вкладку Настройки, выберите иконку Нави.Путь. в открывшемся меню откройте папку, в которой находится исполняемый файл (с расширением .exe) и укажите на него. сохраните путь.

теперь для запуска программы достаточно нажать на иконку “навигация” на главном экране устройства.

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.**