

Комплектация:

1. GPS-мотонавигатор Prolech 4.3" (MT4301)
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. Кронштейн-присоска для крепления кредла на стекло автомобиля
6. Адаптер питания от автомобильной розетки-прикуривателя
7. Кабель для подключения к компьютеру miniUSB-USB
8. Инструкция на английском языке

Характеристики

- Модель Prolech 4.3" (MT4301)
- Дисплей: 4.3" дюймов TFT LCD (480*272 пикселей), резистивный
- Операционная система: Windows CE 6.0
- Процессор: Media Tek MT3351 486MHz
- Внутренняя память: 4 Гб
- micro SD слот поддерживает карты памяти до 16 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 Медиа-файлы:

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.

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.**