





Руководство по эксплуатации

### Содержание

Об	ая информация	.3
Ука	ания по эксплуатации	.4
Ко	ллектность	.5
Вв	дение	.6
1	браткое описание	.6
2	Ксессуары и их использование	.7
	.1 Зарядка от автомобильного адаптера	.7
	2.2 Работа от аккумулятора	.7
	2.3 Установка автомобильного держателя	.8
	.4 Подключение по USB кабелю	.9
	2.5 Установка карт MicroSD	.9
3	Включение/Выключение/Перезагрузка	.9
	.1 Включение	.9
	.2 Выключение	.9
	3.3 Перезагрузка	.10
	3.4 Первый запуск GPS приемника	.10
4	Основное меню	.11
	.1 Навигация	.13
	.2 Просмотр медиа файлов	.13
	4.2.1 Просмотр видео	.13
	4.2.2 Прослушивание аудио	.15
	4.2.3 Просмотр изображений	.16
	.3 Чтение электронных книг	.17
	.4 Игры	.20
	.5 Утилиты	.20
	4.5.1 Калькулятор	.20
	4.5.2 Преобразование величин	.21
	.6 Использование встроенной камеры	.21
	4.6.1 Режим фото	.22
	4.6.2 Режим видео	.23
	4.6.3 Режим воспроизведения	.24
	.7 Настройки системы	.26
	4.7.1 Настройка подсветки дисплея	.26
	4.7.2 Настройка громкости	.26
	4.7.3 Просмотр системной информации	.27
	4.7.4 Установка пути запуска навигационной программы	.27
	4.7.5 Установка даты и времени	.28
	4.7.6 Калибровка экрана	.28
	4.7.7 Выбор языка интерфейса	.29
	4.7.8 Сброс настроек к заводским установкам	.30
	4.7.9 GPS инфо	.30

4.7.10 Настройки камеры	31
4.7.11 Установка режима доступа USB	31
4.7.12 Установка FM трансмиттера	32
Спецификация	33
Возможные неисправности	34
•	

### Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали навигатор TEXET TN-521 HD DVR.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями навигатора и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

TEXET TN-521 HD DVR – это современное мобильное устройство, отличающееся компактным и стильным дизайном, большим экраном высокого разрешения и построенное на:

- процессоре ARM11 MTK 3351С частотой 500 МГц;

- экран 5" высокого разрешения 800х480;

операционной системе Windows CE.6.0;

- встроенном GPS (Global Positioning System) приемнике с внутренней антенной;

- встроенном FM трансмиттере (опционально);

TEXET TN-521 HD DVR – это автомобильный GPS-навигатор с возможностью прокладки маршрута до места назначения с учетом различных параметров таких как: самый короткий маршрут, объезд определенных участков дороги, движение через промежуточные точки и т.п. Прокладка маршрута производится с учетом установленных знаков и дорожной разметки по всему маршруту. Голосовое сопровождение со множеством подсказок на русском языке поможет Вам заблаговременно подготовиться к ближайшему маневру и чувствовать себя уверено и комфортно в любой дорожной ситуации.

Также навигатор имеет встроенную камеру 2Мпикс, что позволяет использовать навигатор в режиме видеорегистратора, причем информация записывается на отдельную карту памяти, при этом запись ведется в формате 720р (AVI,1280x720x30fps).»

FM трансмиттер позволяет выводить звук на автомагнитолу, что делает более удобным воспроизведение мультимедиа контента (Если оборудование установленно).

В качестве дополнительных функций Вы получаете возможность:

- просматривать фотографии,
- прослушивать музыкальные файлы и аудиокниги,
- просматривать видеофайлы в различных форматах;
- чтения электронных книг.

В навигаторе используется внутренняя флеш память объемом 4Гб, также Вы можете использовать карты MicroSD (microSD HC) емкостью до 16 Гб, на которых Вы можете размещать Ваши файлы и дополнительную информацию (для данных карт, медиа контента используется слот 1 для видеофайлов записи с камеры – слот 2.

### Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать навигатор и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

 Навигатор следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температуры (рабочий температурный режим -10. С - +60. С), влаги и статического электричества.

 Не роняйте навигатор на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с активными химическими веществами.

• Берегите экран от повреждений и царапин

 Избегайте попадания навигатора в зоны воздействия излучающих тепло устройств; не помещайте его в пыльную или задымленную среду.

 Устройство предназначено только для навигации, допускает погрешность определения местоположения, но не предназначено для сбора информации и точного измерения направлений, дистанций и профессиональной топографической привязки.

 Сигналы от спутников GPS не могут проходить через плотные экранирующие материалы, а так же, прием может быть затруднен через стекло с металлизированной тонировочной пленкой. При нахождении в туннеле или здании определение местоположения невозможно. • Для определения местоположения необходим прием сигнала как минимум от 4 спутников GPS. На качество приема сигнала влияют различные факторы, в т.ч. плохая погода, помехи от других приборов или окружающая обстановка – высокие здания, деревья, мосты и т.д..

 Уходя, не оставляйте навигатор на консоли машины или под воздействием прямого солнечного света, так как перегрев может повредить аккумулятор или повлиять на работоспособность устройства.

• Для Вашей собственной безопасности, избегайте управления навигатором во время вождения. Так же не устанавливайте устройства в местах, которые могут затруднить обзор водителю

• Не разбирайте и не ремонтируйте навигатор самостоятельно.

• Используйте только оригинальные зарядные устройства.

 Делайте копии файлов, хранящихся в памяти навигатора, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

 Использование файлов в форматах WMA и MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

 В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

#### Комплектность

GPS навигатор (PND) Стилус Автомобильный адаптер питания Сетевой адаптер питания Texet TESA5 Кабель USB Автомобильный держатель Руководство по эксплуатации Руководство по навигационному ПО	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.(опция) 1 шт. 1 шт. 1 экз. 1 экз.(опция) 1 экз.
Руководство по навигационному ПО Гарантийный талон Лицензионная карта навигатора ПО	1 экз.(опция) 1 экз. 1 экз.

# 

- Светодиодный индикатор Красный цвет означает режим заряда аккумулятора. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор светится зеленым цветом.
- (2) Кнопка включения Используется для включения и выключения устройства.
- (3) Кнопка включения видеокамеры Используется для включения и выключения видеокамеры (начала/окончания записи).
- (4) Разъем наушников Используется для подключения наушников.
- (5) Слот 1 карты памяти MicroSD (T–FLASH). Используется для установки карты памяти MicroSD (T–FLASH). Не извлекайте карту во время работы устройства во избежание потери данных. Если Вы извлекли карту во время работы устройства, произведите перезагрузку. Используется для карт с данным и медиафайлами
- (6) Порт USB Используется: а) для подключения к компьютеру посредством кабеля USB; б) для зарядки аккумулятора.
- (7) Стилус Используется для удобства управления сенсорным экраном
- (8) **Динамик** Используется для воспроизведения аудио информации

- (9) Кнопка перезагрузки (Reset). Используется для аппаратной перезагрузки устройства
- Слот 2 карты памяти MicroSD (T–FLASH). Используется для установки карты памяти для записи и хранения видеофайлов со встроенной камеры
- (1) Объектив встроенной камеры. Используется для съемки

### 2 Аксессуары и их использование

# 2.1 Зарядка от автомобильного адаптера

 Подключите автомобильный адаптер в порт USB на боковой панели.

2. Подключите адаптер в гнездо прикуривателя.

3. Для предотвращения возможного повреждения адаптера, подключение следует произ-



водить после включения зажигания автомобиля.

### 2.2 Работа от аккумулятора

При отключении внешнего адаптера (сетевого или автомобильного), устройство работает от Li-pol аккумулятора. Значок **—** в верхнем правом углу экрана показывает текущий уровень заряда аккумулятора.

#### Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.

 Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.

• Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.

• В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.

 Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.  Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.

Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.

• Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

 После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.

 Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20±5) °С.

 Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

# Колользуйте фиксации присоски на стекле Используйте регулировочные винты для настройки положения устройства

 Снимите защитную пленку с присоски. Далее, поместите держатель в удобном для Вас месте на лобовом (или боковом) стекле. Следите, чтобы в месте контакта присоски стекло было чистое. Поверните рычаг фиксатора по часовой стрелке до упора. При выборе места установки не перекрывайте обзор водителю. Если стекло покрыто металлизированной отражающей пленкой, то может понадобиться подключение внешней приемной антенны GPS, поскольку прием на внутреннюю антенну будет затруднен из-за отраженного сигнала.

### 2.3 Установка автомобильного держателя

2. Установите монтажную рамку на держатель, далее вставьте устройство в рамку.

3. Для отсоединения держателя от стекла, поверните рычаг фиксации против часовой стрелки до упора и потяните за ушко присоски, чтобы обеспечить приток воздуха в присоску. Отсоедините держатель от стекла.

Внимание! Конструкция регулировки кронштейна может отличаться от указанного на рисунке.

# 2.4 Подключение по USB кабелю

USB кабель служит для подключения устройства к компьютеру. При соединении MID может использоваться как в режиме доступа Microsoft ActiveSync®, либо как USB



накопитель. Вы можете выбрать соответствующий режим подключения в настройках системы см. п.28.

# 2.5 Установка карт MicroSD

Вставьте карту в навигатор, соблюдая направление установки и не прилагая чрезмерных усилий; Карта должна зафиксироваться внутри. Для извлечения, выключите устройство, нажмите на карту.

# 3 Включение/Выключение/Перезагрузка

#### 3.1 Включение

Нажмите и удерживайте кнопку включения не менее 3 сек для включения устройства.

### 3.2 Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку включения не менее 3 сек для вызова меню выключения устройства.

Возможны два режима отключения:

 «Выключение» – Питание полностью выключено будут потеряны все данные находящиеся в оперативной памяти. Выключение произойдет автоматически в течении 5 сек, если не будет сделан выбор режима Сна.  «Сон» -Установлен режим сна. Энергопотребление прибора минимально, прием сигнала GPS не производится, все данные в оперативной памяти сохраняются, состояние всех запущенных программ сохраняется и полностью восстанавливается после включения.



# 3.3 Перезагрузка (Reset)

Если ваше устройство не реагирует на прикосновения к экрану и нажатие кнопок, подождите некоторое время, а затем нажмите кнопку "reset" на задней панели устройства.

Внимание! Все данные в оперативной памяти, а также любая не сохраненная на флеш карте информация, будут потеряны после выполнения операции перезагрузки. Чтобы не потерять важную для Вас информацию, предварительно выполните операцию сохранения необходимых данных.

# 3.4 Первый запуск GPS приемника

При первом запуске навигационной программы постарайтесь находиться на открытом пространстве, чтобы прием сигнала был максимальным. Может потребоваться от 30 сек до 3х минут для первичного поиска спутников, сбора информации и привязки к местности.

# 4 Основное Меню

После включения на экран на время загрузки операционной системы выводится следующее изображение:



После успешной загрузки на экран выводится главное меню:



- Статус режима «Камера» ВКЛ/ВЫКЛ
- 1 2 Статус FM трансмиттера ВКЛ/ВЫКЛ (если оборудование уста новлено)
- 3 Статус карты памяти
- Статус уровня зарядка аккумулятора/ режим заряда
- 4567 Убрать/Показать кнопку «Навигация»
- Убрать/Показать кнопку «Календарь»
- Выбор фона основного экрана

Управление пользовательским меню «виртуальная панель запуска». Для перемещения виртуальной панели стола нажмите и проведите пальцем на панели направлении «справа-налево» для прокрутки, и в обратном направлении для возврата:



Для того чтобы переместить иконки «Навигация» и «Календарь» нажмите пальцем на иконку и далее, не отрывая палец от экрана, переместите иконку в новое положение.

Чтобы изменить фон основного экрана нажмите 20 и выберите необходимый фон для установки, нажмите на выбранную картинку для установки или в любом другом месте экрана для выхода:



Для запуска приложения «Календарь» нажмите 📃 :

-		201	1			•	6	
SUN	MON	TUS	WEN	THUF	FRI	SAT		_
			1	2	3	4	2011 -	06
5	6	7	8	9	10	11	2011	
12	13	14	15	16	17	18	20	
19	20	21	22	23	24	25	20	
26	27	28	29	30				1

### 4.1 Навигация

Нажмите на кнопку «В путь» на панели быстрого вызова или соответствующую иконку на рабочем столе для вызова навигационной программы.

Навигационная программа предустановленна на устройство и готова к работе.

Описание работы находится в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки навигационной программы либо с интернет сайта производителя навигационного ПО.

Если программа не запустилась, проверьте путь запуска программы.

Внимание! Если во время работы навигационного приложения, Вы нажмете кнопку Для выключения и выберете «режим сна», навигационное приложение не закроется. При включении устройство выйдет из спящего режима и навигационное приложение будет снова открыто.

Допускается установка дополнительных навигационных программ, записанных на карте microSD (T-Flash), установка производится в соответствии с руководством по инсталляции дополнительной навигационной программы.

# 4.2 Просмотр медиа файлов

#### 4.2.1 Просмотр видео

Нажмите кнопку "Видео", чтобы выбрать файл и запустить проигрыватель видео файлов:



2) Выберите «Список файлов» чтобы получить список доступных видеофайлов:

-	Список файлов	
ResidentFlash		

 Выберите желаемый файл, при этом вы автоматически вернетесь окно воспроизведения.

Внимание! Двойное нажатие на экран просмотра запускает полноэкранный режим воспроизведения, причем повторное двойное нажатие вернет проигрыватель в нормальный режим.

– Мультимедийный плеер позволяет просматривать видео файлы форматов MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI.

#### 4.2.2 Прослушивание аудио

Нажмите на кнопку « Музыка» чтобы выбрать файл и запустить приложение воспроизведения аудио файлов:



После выбора файла запустится приложение:

Пауза/Воспроизведение

Маркер позиции воспроизведения файла

Стоп

G H I J Режим воспроизведения (одиночный/последовательный/случайный/циклический) файлов находящихся в выбранном директории

### 4.2.3 Просмотр изображений

Нажмите на кнопку « Фото», чтобы получить список графических файлов:

2) После выбора файла двойным нажатием появится панель просмотра:



Нажмите «Книги», чтобы выбрать файл и открыть программу чтения книг:



При установке шрифтов и оформления вы можете установить свои параметры:

Шрифты:

	Жирный	Обычный
3	2	3 🔊

Оформление:

3	Цвет текста	0
R 62 🧲		∍
G 59 🧲		∋
B 73 🧲		⇒

Закладки созданы для быстрого доступа к информации:

Для того чтобы создать закладку выделите текст и нажмите, при этом закладка будет доступна в списке:

+	А	Азимов И	Інструкция		:=
нервно задро ней.	эжал, когд	а створки	и шлюза на	конец сом	кнулись за
- Первым де вновь соберет все поджаривания бифштексов, подгорали. Они вошли клеть	Они во	шли в ст а	ганцию Нет	н I ав ров эбр	разберет и гомат для зью, а не рабатывать
A/B	ΞA	=/	E		

При этом закладка появится в списке доступных:

. (рассказ) 0%		
x x x 48%		
. Следуя инструкциям, 62%	8	Ê
. Они вошли в станцию 86	%	
. Клеть раскрылась! 90%		

- (В) Удалить закладку
- (С) Перейти в текст

Нажмите на выбранную закладку, чтобы перейти в режим чтения.

Двойное нажатие на экран запускает полноэкранный режим чтения, при этом листание страниц осуществляется нажатием на верхнюю и нижнюю части экрана. Для выхода из полноэкранного режима еще раз дважды нажмите на экран.

# 4.4 Игры

Нажмите «Игры» для вызова списка доступных игр, нажмите иконку для запуска :



# 4.5 Утилиты

### 4.5.1 Калькулятор



#### 4.5.2 Преобразование величин



Доступны меры длины, веса, объема, площади.

### 4.6 Использование встроенной камеры

Нажмите кнопку включения камеры или выберите пункт меню «Камера» для начала работы со встроенной камерой A



(A)

Фоновый режим (Режим регистратора – запись продолжается в фоновом режиме)

B C Выход (запись прекращается)

Режим камеры (Фото/Видео)

- D E F G Режим воспроизведения
  - Цифровой зум (8x) (Режим видео), Масштаб (режим фото)
  - Выбор файлов (Режим Воспроизведения)
  - Сделать снимок/Начать запись

#### 4.6.1 Режим фото

1 Нажмите чтобы выбрать режим Фото. При этом на экране появится маркер



Используйте клавиши цифрового зума - Ближе 🔺 дальше 💌 для выбора ракурса.

Нажмите «ОК» чтобы сделать снимок, либо нажмите и удерживайте кнопку камера в течении 4 сек.

Внимание! Если карта отсутствует, то на экране появится надпись «NO CARD», Если на карте нет места для записи файла то появится надпись «CARD FULL».

Внимание! Файлы фотографий хранятся на карте памяти в слоте 2. структура папок : /DCIM/100DSCIM/PICTXXXX.JPG. где XXXX – порядковый номер (присваивается автоматически при сохранении файла)

#### 4.6.2 Режим видео

Нажмите новыбрать режим Фото. При этом на экране появится маркер



Используйте клавиши цифрового зума - Ближе 🔺 дальше 💌 для выбора ракурса. При этом слева появится индикатор масштаба

Нажмите «ОК» чтобы начать запись, либо нажмите и удерживайте кнопку камера в течении 4 сек.

Внимание! Если карта отсутствует, то на экране появится надпись «NO CARD», Если на карте нет места для начала записи файла то появится надпись «CARD FULL».

Внимание! Файлы видео хранятся на карте памяти, установленной в слот 2, структура папок : /DCIM/100DSCIM/PICTXXX.AVI, где XXXX – порядковый номер (присваивается автоматически при сохранении файла).

#### Режим регистратора

Начните запись, далее Нажмите кнопку Фоновый режим. Программа выйдет в главное меню, причем индикатор «Камера» будет светиться.

Вы можете запустить программу навигации, при этом запись видео будет продолжаться

Внимание! В режиме регистратора файлы видео хранятся на карте памяти, причем длительность записываемого фрагмента ограничена 5 мин. Файлы будут записываться до тех пор пока будет доступно свободное место на карте памяти, после чего запись будет осуществляться в циклическом режиме – самые старые файлы будут стираться и на их место будут записываться новые.

#### 4.6.3 Режим воспроизведения

Нажмите на чтобы выбрать режим «Воспроизведение» при этом появится маркер режима 🖂:



Индикатор 🔛 показывает что файл данных – видео, Выбор файлов осуществляется клавишами 💽 и 💽 при этом показывается в правом нижнем углу порядковый номер файла.

В режиме воспроизведения фото доступен режим фрагмента:



Используйте клавиши цифрового зума - Ближе 🚺 дальше 🔽 для выбора ракурса. Далее нажмите ОК.

При этом вы можете перемещать поле фрагмента по экрану:



# 4.7 Настройка системы

### 4.7.1 Настройка подсветки дисплея

Нажмите «Подсветка» для настройки яркости подсветки дисплея и установки времени задержки отключения:

одсветка		 	 	
3				
		177677	1101107	
товыкаю	чение			
товыклю	чение			

А. Перемещайте маркер уровня подсветки для установки желаемой яркости подсветки.

В. Режим «Авто-Выключения» используется для увеличения времени автономной работы. Установите время задержки после которого подсветка экрана будет отключена.

#### 4.7.2 Настройка громкости

Нажмите «Громкость» для настройки уровня громкости:

становка		
-		
	49	

1). Маркером положения устанавливается уровень ниже или выше.

2). Так же можно установить громкость сигнала «звук при нажатии», который сопровождает каждое касание экрана.

#### 4.7.3 Просмотр системной информации

Нажмите "Инфо" для получения сервисной информации о системе:

Информация о системе
Версия ROM:
V.02M.600008.100731.2G
Версия ПО:
V1.2.21.10.08.04
Homep UUID:
0018E420-09000000
0000000-00000001

#### 4.7.4 Установка пути запуска навигационной программы

Нажмите «Путь» для установки пути запуска навигационной программы:

🗲 Уста	ановка пути ПО нави	гации
Путь к ПО на	вигации: Guide\CityGuideCE.exe	

Если у вас установлено несколько навигационных программ, то вы можете запускать любую программу привязкой пути запуска к кнопке «В путь».

#### 4.7.5 Установка даты и времени.

Нажмите кнопку «Дата-Время» для установки системной даты и времени:



Установите дату, время, часовой пояс и формат отображения времени.

#### 4.7.6 Калибровка экрана

Нажмите "Калибровка" для настройки точности позиционирования сенсорного экрана:



Калибровка экрана проводится для правильного позиционирования на экране. Прикоснитесь к центру курсора, во всех предложенных позициях – в центре, слева вверху, слева внизу, справа вверху и справа внизу экрана. Система автоматически завершит процедуру калибровки при успешном попадании в курсор в предложенных позициях. По окончании процедуры прикоснитесь к экрану в любом месте для выхода из режима калибровки.



#### 4.7.7 Выбор языка интерфейса

Для выбора языка интерфейса нажмите кнопку «Язык»:

<ul> <li>Установка языка</li> </ul>		
English	Português	
Français	Русский 🗸	
Deutsch	Español	
Italiano	Hungarian	
<	>	

Выберите необходимый язык интерфеса.

#### 4.7.8 Сброс настроек к заводским установкам

Нажмите «Сброс настроек» для возврата всех настроек к заводским установкам.



Нажмите «Да» для загрузки заводских установок.

#### 4.7.9 GPS инфо

Нажмите «GPS инфо» для получения данных с GPS приемника. На панели будет отображена информация о спутниках, координаты местности, дата и время по Гринвичу, скорость перемещения, уровни приема сигналов, а также доступна кнопка «сброс» для реинициализации приемника:



Нажмите «Сброс» для перезагрузки приемника.

#### 4.7.10 Настройки камеры

Нажмите «Камера» для получения настройки встроенной камеры:

Настрой	іки камеры			
Запись пр	и включении			
Вкл.	Выкл.			
Начать запись				

Для автоматического старта записи после включения навигатора нажмите Вкл для «Запись при включении»

Для немедленного начала записи нажмите ОК.

Для включения/ выключения встроенного микрофона выберите соответствующую иконку. При отключенном микрофоне звуковая информация не будет записываться.

#### 4.7.11 Установка режима доступа USB

Нажмите кнопку "USB" для установки режима соединения к компьютеру по USB.

GPS навигатор может подключаться к компьютеру в двух режимах: «Накопитель» или ActiveSync.

Режим «Накопитель»: Устройство, при подключении к компьютеру, опознается как USB накопитель;

Режим MS ActiveSync: Подключение осуществляется посредством программы ActiveSync и GPS навигатор опознается компьютером как «Мобильное устройство». Утилита ActiveSync доступна для скачивания на сервере www.microsoft.ru.



#### 4.7.12 Установка FM трансмиттера (если оборудование установлено)

Нажмите «FM» для установки параметров и включения/выключения FM трансмиттера:

	Включить		Выключить
		76.0 MHz	
3			

Выберите значение частоты, на которой будет осуществляться передача звука. Настройте на эту частоту радио Вашей автомагнитолы и нажмите «Включить».

Внимание! При включенном режиме FM трансмиттер требует подключения автомобильного адаптера питания, провод которого используется как антенна.

Внимание! При включенном режиме FM трансмиттера вся звуковая информация передается на громкоговорители автомагнитолы.

# Спецификация

Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0	
Процессор	МТК СРU 3351C: ARM11, 500 МГц	
Накопительная память	4ГБ MLC	
Оперативная память	128MБ DDR RAM	
Поддержка карт памяти	Micro SD (HC) до 16ГБ (Слот 1, Слот 2)	
Видеокамера	Разрешение 2Мпикс, формат записи Avi (M-JPEG) 720р (1280x720x30fps). Запись штампа даты,времени, скорости и координат. Чувствительность 500Люкс, Линза с углом обзора 72град.	
Приемник GPS	МТК 3328, 66/22 (позиционирование/слежение) канала	
Антенна GPS	Встроенная	
Экран LCD	5" TFT LCD сенсорный WQVGA (800х480)	
Аккумулятор	Li-Pol, 1050 мА-ч	
Громкоговоритель	Встроенный динамик, 1,5 Вт, 8Ом	
Аудиовыход	Коннектор 3.5мм, стерео, 20 мВт/32Ом	
Видеовход	Коннектор 2.5мм, стерео, 50 мВт	
Температура	Рабочий режим: 0 °C~60 °C; Хранения: -20 °C~60 °C	
Допустимая влажность	Рабочий режим: 20%~80%(40°С); Хранения: 20%~80% (40°С)	
Сертификаты	CE, FCC, ROHS	
Размеры	Размеры 134,5 x 83 x 12.50 (с объективом) мм	

# Возможные неисправности

Ошибка	Причина	Решение
Навигатор не включается	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор. Можно использовать кабель USB и подклю- чение к порту ПК.
	Зависание системы	Нажмите кнопку Reset
Внезапное отключение	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумуля- тор или подключи- те внешний источ- ник питания. Можно использовать кабель USB и подключение к порту ПК.
	Низкий уровень подсветки	Настройте необходимый уровень подсветки.
Темный экран	Подсветка отключена	Выключите тайминг отключения, либо коснитесь экрана для сброса таймера отключения
Неправильная реакция на касание экрана	Сенсорный экран не откалиброван	Проведите калибровку
Нет звука	Установлена минимальная громкость	Настройте громкость
Ошибка позиционирования	Плохой прием сигнала GPS	Допускается задержка до 3 минут в условиях плохого приема сигнала GPS.

#### Для заметок

#### Для заметок

Разработано ЗАО «Электронные системы Алкотел» Изготовлено: ЖингВа информешн Технолоджи ЛТД (JINGWAH INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD) по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы Алкотел» Адрес завода: 4 Этаж, Здание 4, ЖингХу район, 1, ХуФа Северная дорога, Футьян пром. зона. Шеньжень, Китай (4F, BLDG 4, Jinghua square, No. 1, Huafa North Road, Futian District, Shenzhen, China)

Страна происхождения: Китай Импортер: ЗАО « Юнитрейд» Адрес: 107078 Москва, ул.Новая Басманная,д.14 стр.4



Сертификат соответствия: № РОСС СN.АВ29.В80350 Срок действия с 11.04.2011 по 10.04.2012