



Значок восклицательного знака, вписанный в равносторонний треугольник, обращает внимание пользователя на важный пункт, изложенный в руководстве пользователя.

### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

1. Чтобы устранить риск поражения электрическим током, не открывайте корпус устройства. Внутри корпуса нет частей или деталей, ремонт которых может быть выполнен самостоятельно. Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу.
2. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несанкционированными изменениями в конструкции данного устройства.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не размещайте емкости с водой или другой жидкостью, а также мелкие предметы на верхней поверхности устройства, так как при их попадании внутрь устройства существует риск пожара или повреждения устройства.

## Аксессуары

RU

### Prestigio GeoVision 5850HDDVR–Список аксессуаров

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Кабель USB	1
	Крепление на лобовое стекло	1
	Руководство пользователя	1
	Гарантийный талон	1
	CD с документацией	1

**Prestigio GeoVision 5850HDDVR****Вид спереди и сбоку****1. Сенсорный ЖК-экран**

Для выбора команд в меню или ввода информации нажмите по нему пальцем или электронным пером.

**2. Индикатор заряда батареи**

При полном заряде батареи индикатор горит ярко-зеленым цветом, в процессе зарядки - красным.

**3. Микрофон**

Запись звука

**4. Разъем для наушников**

Используется для подключения наушников.

**5. Слот для карт памяти стандарта microSD**

Используется для установки карт памяти microSD для получения данных или расширения памяти.

**6. Mini-USB порт**

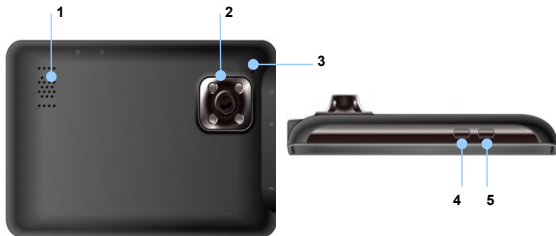
Используется для подключения USB кабеля для получения данных или зарядки батареи.

# Обзор устройства

RU

## Prestigio GeoVision 5850HDDVR

### Вид сзади и сверху



- 1. Колонки**  
Используются для воспроизведения звука, голоса или музыки.
- 2. Камера линзы**  
Можно делать фото или видео когда вы водите машину.
- 3. Кнопка сброса**  
Нажмите для перезапуска устройства.
- 4. Кнопка питания (Power)**  
Используется для включения и отключения устройства.
- 5. Кнопка блокировки**  
Используется для остановки текущего видео

### Установка карт памяти microSD



- Устанавливая microSD карту, поверните ее коннектором к устройству (этикетка должна быть повернута к передней панели устройства).
- Чтобы извлечь microSD карту, слегка нажмите на край карты, чтобы снять защитную защелку, и вытяните карту из слота.



#### **Внимание:**

Перед извлечением microSD карты убедитесь, что она в данный момент не работает ни с одним приложением.

### Подключение к внешнему USB-устройству (Зарядка)



- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите другой USB-коннектор к USB-порту на ПК чтобы начать зарядку.

### Использование автомобильного адаптера питания



- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите коннектор автомобильного зарядного устройства к прикуривателю.



#### **Внимание:**

Рекомендуется подключать автомобильное зарядное устройство к прикуривателю после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

### **Использование батареи**

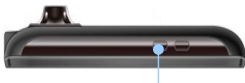
Ваше портативное GPS-устройство имеет встроенную перезаряжаемую аккумуляторную батарею. При первом использовании устройства необходимо полностью зарядить батарею (как минимум 5 часов). Индикатор заряда батареи горит красным цветом во время зарядки и ярко-зеленым после ее окончания. Время зарядки составляет примерно 4 часа.

### **Обратите внимание при работе с батареями:**

- Новая батарея должна быть полностью заряжена при первом использовании.
- Работа и зарядка батареи должны производиться при температуре 0°-37°C.
- Нет необходимости заряжать устройство до полной разрядки батареи.

## Начало работы

RU




1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания (**Power**).
2. Вскоре после приветствия на экране появится главное меню.
3. Для выбора функций воспользуйтесь электронным пером.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания (**Power**), чтобы выключить устройство или перевести его в спящий режим.
5. Нажмите пиктограмму **Спящий режим (Sleep)**, чтобы перевести устройство в спящий режим, или **OFF**, чтобы полностью выключить его.



## Настройки

RU
















- В главном меню нажмите  для входа в настройки устройства.
- Для отображения всех настроек прокрутите экран вверх/вниз.

<b>Беспроводные</b>	Настройка беспроводных соединений, например, Wi-Fi.
<b>Звук</b>	Настройка звука, беззвучного режима или предупреждений.
<b>Дисплей</b>	Установка яркости экрана, авто-поворота, анимации и отключения.
<b>Хранение</b>	Проверка состояния памяти устройства и карты памяти.
<b>Приложения</b>	Управление приложениями и установка программ.
<b>Учетные записи</b>	Вход/выход в социальные сети, учетные записи Google Account и Exchange ActiveSync.
<b>„</b>	Разрешить приложениям, получающим данные из Wi-Fi и мобильных сетей, иметь доступ к сервисам определения местоположения, и разрешить компании Google использовать механизмы оптимизации поисковых результатов при выборе соответствующих опций.
<b>Местоположение</b>	Установки режима блокировки экрана и информации пользователя, шифрование, управление паролями.
<b>Безопасность</b>	Выбор языка меню и настроек клавиатуры.
<b>Язык</b> и	Включения или отключение автоматического резервного копирования и сброс устройства.
<b>Резервное копирование</b> и	Установка часового пояса / даты / времени.
<b>Дата и время</b>	Включение установленных сервисов и управление соответствующими настройками.
<b>Доступность</b>	Меню опций разработки.
<b>Опции</b>	Информация о системе, сети, уровне заряда батареи, номере модели, версии ПО.
<b>Информация об устройстве</b>	

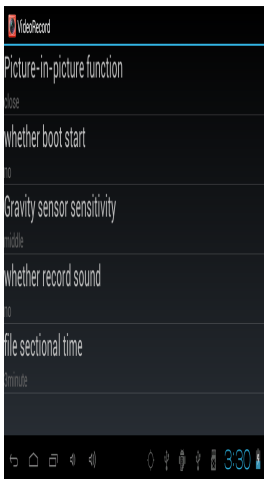
## Функция видеорегистратора



RU



1. Нажмите на иконку **DVR** в главном меню для включения функции видеорегистратора.
2. Нажмите  для начала записи видео или  для ее остановки; Нажмите  для воспроизведения записанного видео; Нажмите на кнопку блокировки для блокировки записанного видео.
3. Нажмите  для форматирования TF-карты и выбора места записи видео. Нажмите  для выхода из режима видеорегистратора.
4. Для защиты текущего видео от повторной записи нажмите  - видео будет сохранено в папке **Save File**.
5. Для воспроизведения записанного видео нажмите  для входа в меню видеозаписи.
6. В режиме воспроизведения нажмите  для остановки / возобновления воспроизведения, нажмите   для выбора предыдущего / следующего видео в папке, переместите иконку  влево / вправо для просмотра видео. Нажмите  для проверки данных о местоположении устройства в момент записи. Нажмите  для сохранения видео.

## Функция видеорегистратора



- Для установки параметров функции видеорегистратора  нажмите иконку  :

**Функция «картинка-в-картинке»:** в этом режиме окно видеорегистратора будет отображаться над другими интерфейсами в режиме записи. Дважды нажмите на экране для доступа к меню записи.

**Включение при запуске:** при выборе варианта Да (YES) при включении устройства произойдет автоматическое включение функции видеорегистратора.

**Настройки сенсора:** имеются режимы высокий/средний/слабый для защиты видео от стирания в момент столкновения.

**Запись звука:** при выборе варианта Да (YES) при записи видео будет также производиться запись звука, при выборе варианта Нет (NO) – только запись видео.

**Интервал:** выбор интервала для сохранения видео.

**(Внимание:** Обратите внимание на правильность установки карты TF перед включением видеорегистратора)

## Подключение к Wi-Fi






RU



1. Нажмите пиктограмму **Настройки (Settings)**. Выберите пункт **Беспроводные сети (Wireless & networks)**.
2. Включайте/выключайте Wi-Fi, просто скользите направо/налево пальцами на контрольном Баре.
3. Устройство произведет поиск доступных Wi-Fi сетей и отобразит их внизу экрана..
4. Выберите сеть, к которой хотите подключиться. Введите пароль доступа при помощи виртуальной клавиатуры. Нажмите кнопку **Готово (Done)**, а затем нажмите **Подключиться (Connect)**.
5. Устройство попытается подключиться к точке доступа Wi-Fi с указанными параметрами. После успешного подключения справа в строке состояния появится пиктограмма .

## Функция FM-передатчика



1. Нажмите на кнопку **Функция**  в главном меню.
2. С помощью кнопок   или курсора Вы можете изменить частоту.
3. Нажмите  **Open FM**, чтобы включить функцию FM-передатчика
4. Нажмите , чтобы выйти.

( Внимание: Перед использованием FM-передатчика убедитесь, что GPS подключен)

## Интерфейс программы

RU



№.	Название	Краткое описание функций
1	Звук	Нажатие на эту кнопку открывает меню работы со звуком.
2	Компас	Нажатие по кнопке открывает контекстное меню. В этом меню переключение ориентации карты («Север вверху» — значок замка рядом с компасом, «Вращать по движению» — маршрут рядом с компасом), вида карты (Плоский вид «2D» и Панорамный вид «3D») и режима карты («Ночной», «Дневной», «Автоматически»). При движении по маршруту компас всегда указывает на Север.
3	Информационная панель	Знак предстоящего маневра. На сером фоне – различные повороты, развороты, расстояние до следующего маневра в метрах или километрах и т. д. Нажатие по знаку – прекращение ведения по маршруту и другие опции маршрута.
4	Информационная панель	Общее предполагаемое время в пути, общая длина маршрута, время прибытия в конечную точку маршрута.
5	Маршрут	Активный маршрут, по которому в данный момент идет движение.

## ■ Интерфейс программы

№.	Название	Краткое описание функций
6	GPS-курсор	Указатель вашего местоположения, при включенных спутниках.
7	Меню	Кнопка, открывающая главное меню программы.
8	Прогресс-бар	Полоса заполняется по мере приближения к месту маневра.
9	Полосы движения	Отображение полос движения с допустимыми маневрами на следующем перекрестке.
10	Информационная панель	При включенных спутниках показывается название улицы, по которой идет движение, текущая улица, дорога, трасса. Если на карте в данном месте нет ни улицы, ни дороги, то будет показываться направление.
11	Кнопка масштаба	Уменьшение масштаба.
12	Кнопка масштаба	Увеличение масштаба.
13	Навител.События *	Кнопка управления событиями от Навител.
14	Ограничение скорости и камера	При превышении установленной скорости движения отображается ограничение скорости на данном участке дороги. Если в настройках визуальное предупреждение о камерах слежения было включено, то при приближении к камере отображается панель с указанием расстояния до нее.
15	Батарея	Кнопка, отображающая степень заряженности аккумулятора устройства. При нажатии на кнопку отображается количество свободной оперативной памяти устройства.
16	Соединение со спутниками	Индикатор соединения GPS/ГЛОНАСС. Если индикатор серого цвета — приемник отключен, красного цвета — включен, но соединение не установлено, желтый — слабый сигнал, зеленый — соединение установлено. В черном кружке - количество найденных спутников.
17	Навител.Друзья *	Кнопка для перехода во всплывающее меню сервиса Навител.Друзья. Сервис предоставляет возможность добавлять друзей, видеть друзей на карте, а также общаться с ними.

## Интерфейс программы

RU



No.	Название	Краткое описание функций
18	Кнопка "Сохранить"	Сохраняет текущую точку на карте как путевую точку, чтобы впоследствии быстрее находить её.
19	Кнопка "Курсор"	При нажатии на кнопку появляется меню работы с Точкой на карте.
20	Точка на карте	Коротким нажатием на карту можно поставить точку. Такую точку можно сохранить как путевую, добавить в маршрут, посмотреть ее свойства и т.д.
21	Запись трека *	Кнопка записи трека. Зеленый цвет значка — запись трека включена, белый — выключена. Подробная информация о функции записи трека указана в главе "Функциональные возможности" Полного руководства пользователя.

## Интерфейс программы

No.	Название	Краткое описание функций
22	Пробки от Навител *	Настройки сервиса от компании Навител. В черном кружке отображается текущая загруженность дорог по 10-балльной шкале.
23	Навител.SMS *	Кнопка предназначена для чтения/отправки SMS-сообщений и работы с указанными в них координатами. Цифра рядом с иконкой — количество непрочитанных SMS.
24	Обновление ПО *	Отображает наличие обновлений программы
25	Кнопка "Поехали!"	Помечает текущее расположение точки на карте как конец маршрута.
26	Кнопка "Заехать"	Помечает текущую точку на карте как промежуточную точку маршрута. Кнопка активна только при проложенном маршруте.
27	Кнопка "Финиш"	Помечает текущую точку на карте как конец маршрута, при этом уже существующий конец маршрута становится промежуточной точкой. Кнопка активна только при проложенном маршруте.
28	Кнопка "Начало"	Определяет старт маршрута. GPS при этом необходимо отключить.
29	Возврат	В зависимости от того, как Вы попали в данное меню, кнопка либо возвращает в адресный поиск, либо возвращает к обычному просмотру карты.
30	Информационная панель	При нажатии на информационную панель отобразятся дополнительные сведения.
31	Возврат на карту	Переход к просмотру карты.



## Маршрут до объекта из поиска

Чтобы проложить маршрут к объекту, адрес которого Вам известен, зайдите в "Поиск" – кнопка в левом углу экрана[1]. Затем выберите поиск по адресу[2]. В случае, если в атласе находится более одной страны, необходимо выбрать нужную. Для этого нажмите на кнопку "[Выбрать страну]"[3]. И побуквенно введите ее название [4]. Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите на ее значок в правом верхнем углу. Выберите нужный результат[5]. После выбора страны появятся дополнительные меню, с помощью которых аналогичным образом выберите город [6], улицу и строение. После того, как Вы выбрали строение, оно отобразится на карте[7]. Выберите пункт "Поехать", чтобы проложить к нему маршрут. После того, как система проложит его, он автоматически отобразится на экране[8]. Можете начать движение по нему [9], либо выбрать симуляцию маршрута в меню, выпадающем при нажатии на знак маневра.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

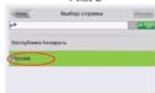


Рис. 5



Рис. 6

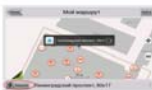


Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

## Автороутинг

### Маршрут до выбранной точки на карте.

Маршрут можно проложить до выбранной на экране точки. Эта точка является концом маршрута, началом будет Ваше текущее местоположение. Для этого поставьте точку на экране, нажав на любое место карты [1]. Нажмите кнопку "Курсор", а затем – "Поехать" в появившейся панели кнопок[2]. Маршрут проложен [3].



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

### Маршрут от одной точки до другой

Если Вы хотите проложить маршрут от одной выбранной точки до другой, то необходимо совершить следующие действия: поставить точку на карте[1], отметить эту точку как начало маршрута, нажав на кнопку "Начать" на панели [2]. В случае, если Вы не отключили GPS заблаговременно, система предложит сделать это сейчас[3]. Место старта будет помечено флажком[4]. Затем найдите конечную точку Вашего маршрута и нажмите кнопки "Курсор" – "Поехать"[5]. Маршрут будет автоматически проложен от первой точки до второй.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

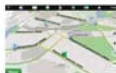


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

В случае, если модель Вашего навигатора обладает встроенным GPRS-модулем, Вам будут доступны некоторые полезные дополнительные функции, такие как "Навител.Пробки" и "Навител.SMS".

## «Навител. Пробки»

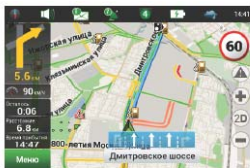


Рис. 1



Рис. 2

Данный сервис предоставляет информацию о загруженности дорог на всей территории России и Украины. Чтобы его настроить, нажмите "Настройки" – "Другое" – "Пробки". Цвет, в который окрашена дорога на карте, будет зависеть от степени затрудненности движения: Красный – пробка, Оранжевый – движение затруднено, Желтый – движение немного затруднено, Зеленый – благоприятная дорожная ситуация[1].

## «Навител.Друзья»

Интерактивный сервис «Навител.Друзья» позволяет наблюдать за местоположением своих друзей на карте в режиме реального времени, делиться своим географическим положением с друзьями, обмениваться сообщениями или проложить маршрут для встречи с ними.

## Решение проблем

При наличии проблем в работе устройства, прежде, чем обратиться в сервисный центр, сверьтесь с приведенной ниже таблицей.



### Внимание:

Немедленно выключите устройство и отключите его от сети при наличии неполадок в работе. Никогда не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности, доверьте все ремонтные работы специалистам сервисного центра.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не включается.	Адаптер плохо подсоединен.	Проверьте правильность подключения адаптера.
	Батарея разряжена.	Подключите адаптер для зарядки батареи.
Звук отсутствует.	Громкость слишком мала.	Увеличьте громкость или включите звук.
Отсутствует изображение.	Яркость экрана слишком мала.	Adjust the brightness of the LCD.
Спутниковое соединение слабое или нестабильное.	Батарея разряжена.	Use the adaptor to supply power or charge the battery.
	слабый сигнал GPS	подтверждаете то, что вы используете прибор на улице

Для соединения с ПК с целью синхронизации и доступа к данным запустите установочный файл, содержащийся на компакт-диске с драйвером и документацией, или загрузите файл с вебсайта компании Microsoft, чтобы установить:

**ПО Microsoft Active Sync®** для операционной системы **Microsoft XP** или более ранних версий

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/activesync-download.msp>)

и/или

**ПО Microsoft Mobile Device Center®** для операционной системы **Microsoft Vista**

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.msp>).

Для получения более подробных инструкций обратитесь к руководству пользователя.

## Технические характеристики

Модель	GV5850HDDVR
Навигационное ПО	Navitel
GPS-чипсет	BCM4751
Видеорегистратор	120/720P/1.0 MP/IR Light/30FPS
Антенна	Внутренняя
Интерфейс	USB
Размер экрана	5"
Разрешение	800*480
Тип экрана	TFT, Touch screen
RAM	512 MB,DDR3
Флеш	8GB, MLC
Слот расширения	Слот для карт Micro SD, макс. 32ГБ
Тип/емкость батареи	Литий-полимерная /1000мА
Операционная система	Android 4.0
Динамик	Встроенный, 1.5W
Поддержка видео-форматов	MPEG4,WMV, AVI, ASF,MP4, MPG,3GP (не поддерживается RM,RMB)
Поддержка аудио-форматов	WMA, MP3,WAV,M4A,OGG, AAC
Разъем для наушников	3.5мм
Рабочая температура	-10С ~ +50°С
Рабочая влажность	10% to 90% неконденсированная

## Примечание



Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, внешний вид данного устройства, а также его функции могут незначительно отличаться от описанных в данном

руководстве

Данное устройство GPS Navigator Prestigio соответствует требованиям директивы ЕС 1999/5/ES. Для получения дополнительной информации см. <http://www.prestigio.com/compliance>.