

*Программа E2M – современные
технологии в вашей жизни*

Руководство пользователя E2M

Видеорегистратор и навигация для вашего смартфона

- русский -
2013, в. 1.0

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. НАЧАЛО РАБОТЫ	4
Безопасность	4
Получение спутникового сигнала GPS	5
Меню	6
Экран путешествия	7
Управление картой	8
II. ДОМ И РАБОТА	8
Маршрут Домой и На работу	9
Сохранить как Дом и Работу	10
Установка изображений Дома и Работы	11
Ярлык Домой	12
III. ПОИСК	12
Поиск по названию	14
Поиск по адресу	16
Пересечение дорог	17
Поиск по номеру телефона	19
Объекты (POI)	21
Поиск вдоль маршрута	23
Избранное	24
История	26

ОГЛАВЛЕНИЕ

IV. МАРШРУТ	27
Информация о маршруте	27
План маршрута	28
Редактирование промежуточных пунктов	29
Отмена маршрута	30
Избегание	31
Режим имитации	32
V. ПОЕЗДКА	33
Бортовой компьютер	33
VI. ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	34
Видеорегистратор в навигации	34
Поделиться видеозаписью ДТП	35
Работа с записанным видео	36
VII. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	37
Поделиться местоположением	37
Набор телефона одним касанием	38
Голосовой поиск	39
Пешеходный режим	40

I. НАЧАЛО РАБОТЫ

Безопасность

- Не работайте с навигацией и не настраивайте устройство во время управления автомобилем. Всегда выполняйте все необходимые настройки перед началом движения.
- Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не мешало вам управлять автомобилем и не создавало опасности для водителя и пассажиров транспортного средства.
- Всегда выполняйте правила дорожного движения. Если инструкции навигационной программы противоречат правилам дорожного движения, ПДД имеют приоритет перед навигацией.
- Выходя из автомобиля, не оставляйте устройство внутри без присмотра, чтобы обезопасить его от воровства.
- Воздействие высоких температур на устройство может привести к его перегреву и повреждению.

I. НАЧАЛО РАБОТЫ

Получение спутникового сигнала GPS

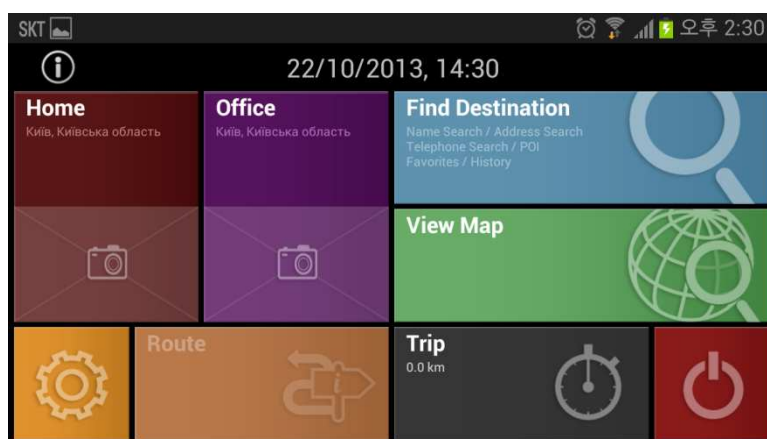
Всегда получайте спутниковый сигнал GPS перед использованием устройства для навигации. Для того, чтобы устройство получило спутниковый сигнал и определило ваше текущее местоположение, ваша машина должна находиться под открытым небом, чтобы крыши, деревья или другие объекты не блокировали спутниковый сигнал.

После запуска навигационной программы система автоматически начнет поиск спутниковых сигналов. Чтобы определить текущее местоположение, навигационная программа должна получить сигнал как минимум от 3-х спутников. Для определения высоты необходим сигнал от 4-х спутников.

I. НАЧАЛО РАБОТЫ

Меню

Меню (ниже) – это основной экран, который отображается после запуска программы.



<Домой и На работу>

Вы можете автоматически прокладывать маршрут домой или на работу.

<Поиск>

Вы можете найти пункт назначения и проложить маршрут к нему.

<Карта>

Вы можете изучать карту.

<Маршрут>

Вы можете редактировать, найти или удалить маршрут к пункту назначения.

<Поездка>

Вы можете просмотреть данные о поездке, которые могут понадобиться вам в пути.

<Настройки>

Тут вы можете изменить настройки устройства.

I. НАЧАЛО РАБОТЫ

Экран путешествия

Экран путешествия отображается вместе с подробной информацией о вашем текущем местоположении.

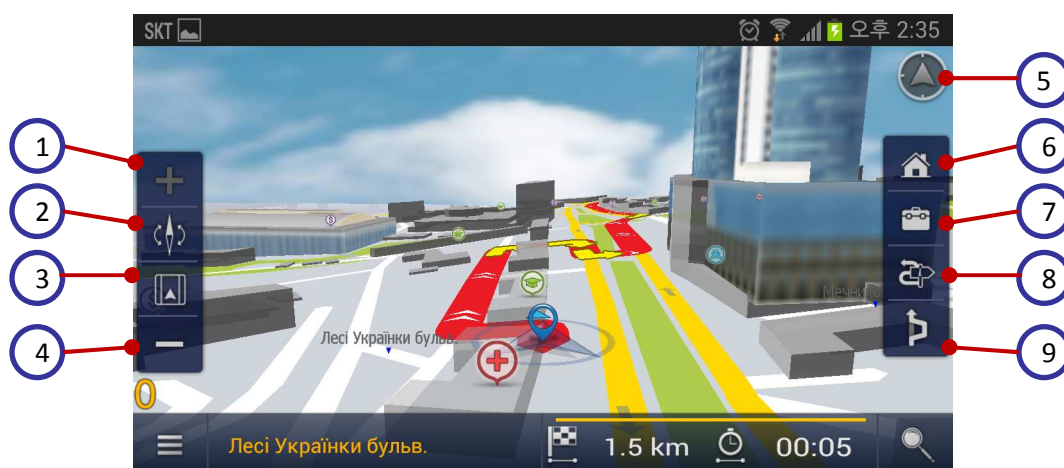


- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Меню | 7. Следующий маневр |
| 2. Ваше текущее местоположение | 8. Маневр после следующего |
| 3. Расстояние до конца маршрута | 9. Отобразить/Спрятать видеорегиистратор |
| 4. Время до конца маршрута | 10. Экран камеры |
| 5. Поиск | 11. Начать/Остановить запись |
| 6. Информация о движении по полосам | 12. Запись ДТП |

I. НАЧАЛО РАБОТЫ

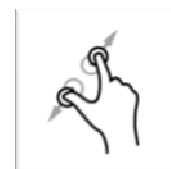
Управление картой

Коснитесь экрана карты, чтобы отобразить панель управления картой.

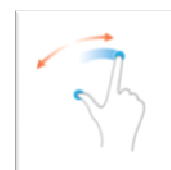


1. Приближение карты
2. Ориентирование карты на север/в направлении движения
3. Двухмерный/трехмерный режим
4. Отдаление карты
5. Вернуться к текущему местоположению
6. Маршрут Домой
7. Маршрут На работу
8. Данные о маршруте
9. Избегание

Для приближения/отдаления карты масштабируйте ее двумя пальцами



Для поворота карты одновременно поворачивайте два пальца



II. ДОМОЙ и НА РАБОТУ

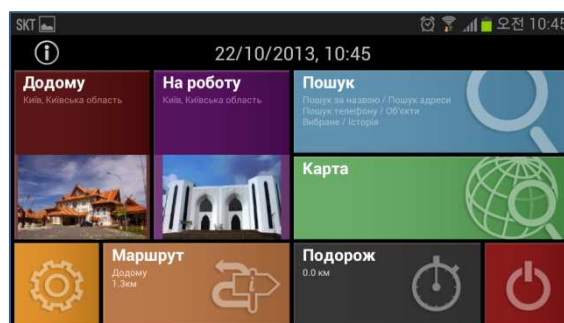
Маршрут Домой и На работу

Вы можете сохранить расположение своего дома и работы в навигационном устройстве. Когда вы нажмете соответствующую кнопку, навигатор автоматически проложит маршрут к вашему дому или работе.

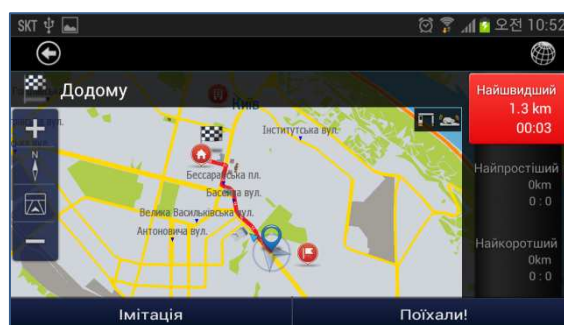
Для использования этой функции положения дома и работы должны быть записаны в памяти навигатора.

**Как сохранить положения дома и работы, описано на следующей странице.*

1. Нажмите [**Домой**] или [**На работу**].



2. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.

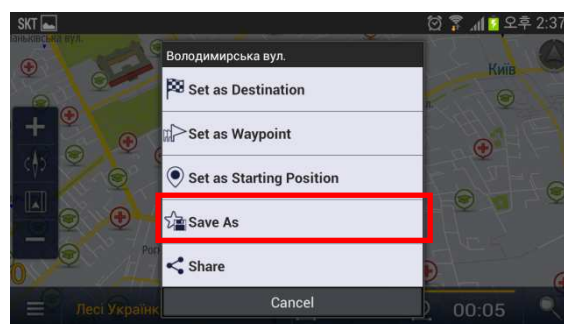


II. ДОМОЙ и НА РАБОТУ

Сохранить как Дом и Работу

Вы можете сохранить положение своего дома и офиса для дальнейшего использования.

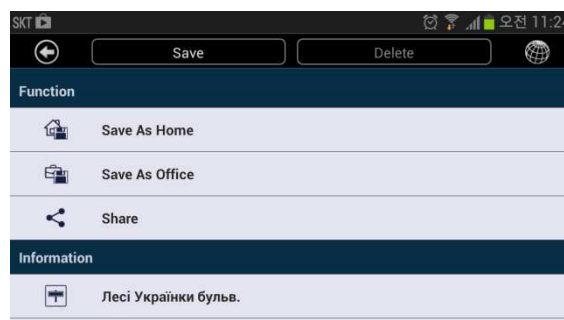
1. Нажимайте положение на карте в течение 2~3 секунд.
Когда отобразится контекстное меню, выберите **[Сохранить как]**.



2. После того, как найдете пункт назначения, нажмите **[Сохранить как]**.



3. Выберите **[Сохранить как Дом]** или **[Сохранить как Работу]**.
Выбранное положение будет сохранено.



II. ДОМОЙ и НА РАБОТУ

Установка изображений Дома и Работы

Персонализируйте программу E2M и живите в современном мире! Поставьте фотографию своего дома или семьи, а также фото сотрудников или офиса вместо стандартных изображений Дома и Работы. Ваши фотографии будут отображаться в главном меню.

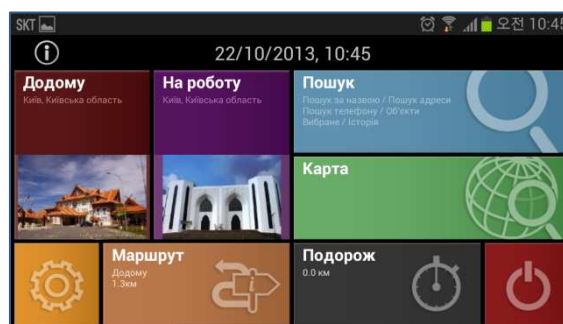
1. Выберите Меню > **Настройки > Пользовательский интерфейс**



2. Нажмите [**Изменить изображение дома**] или [**Изменить изображение работы**].



3. Нажмите [**Галерея**] и выберите изображение Дома или Работы.

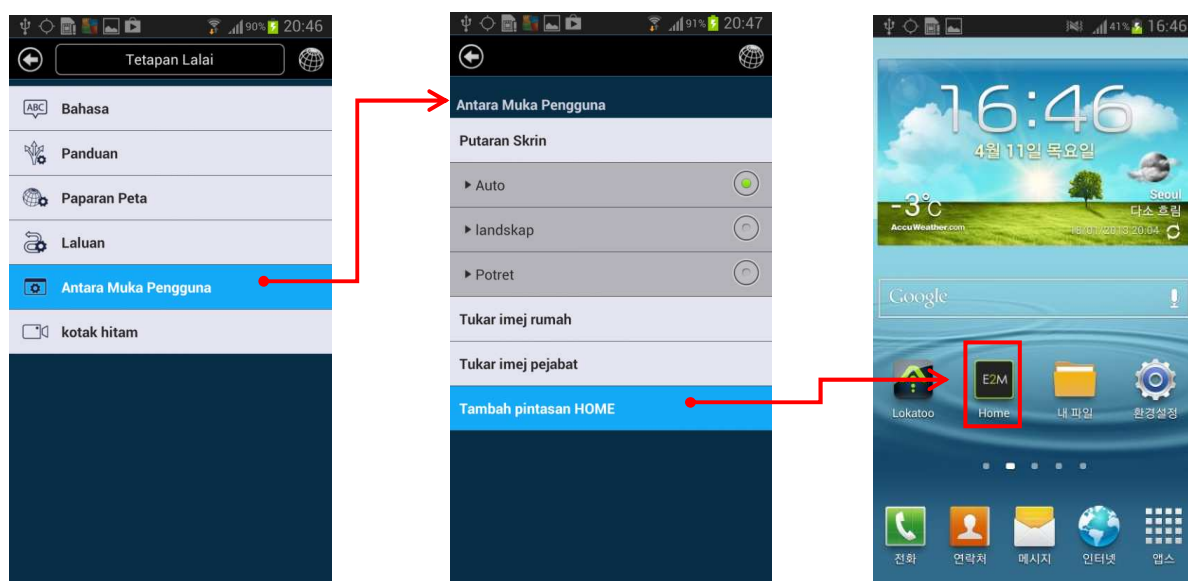


II. ДОМОЙ и НА РАБОТУ

Ярлык ДОМОЙ – маршрут одним касанием

E2M обеспечивает прокладку маршрута одним касанием к самому популярному пункту назначения – домой. Создав ярлык «Домой», пользователи могут прокладывать маршрут домой с главного экрана Android.

Это – самый простой способ рассчитать маршрут домой. Где бы вы не были, с E2M вы всегда найдете дорогу домой всего одним касанием.



III. ПОИСК

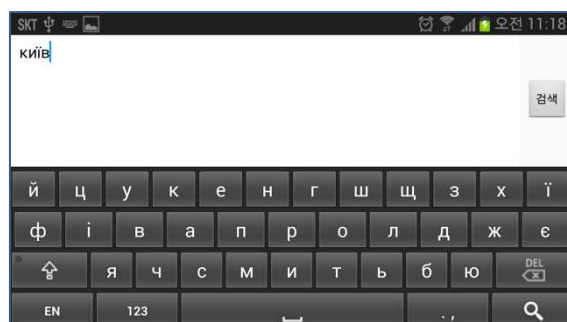
Поиск по названию

Объекты (POI) можно искать по названию.

1. Коснитесь [иконки] в правом нижнем углу экрана.



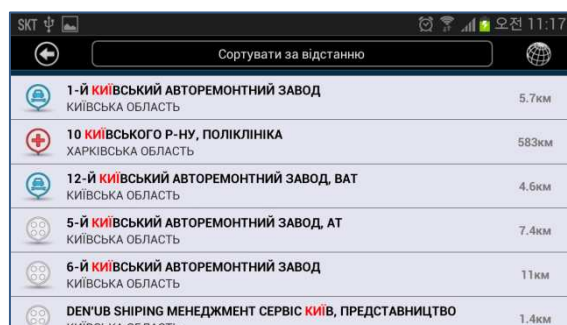
2. Введите название места, которое вас интересует. После ввода названия нажмите [OK].



3. На экране отобразятся результаты, которые содержат ключевые слова.

Коснитесь [Сортировать по расстоянию], чтобы отсортировать результаты по расстоянию.

Коснитесь [Сортировать по названию], чтобы отсортировать результаты в алфавитном порядке.



III. ПОИСК

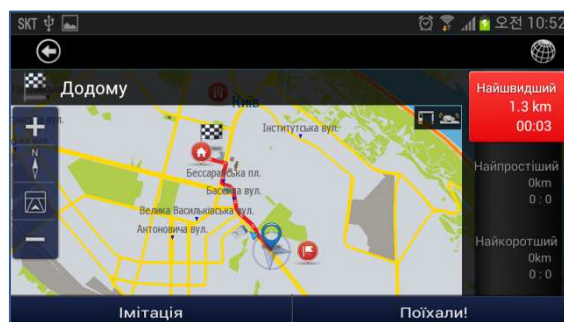
Поиск по названию

4. Коснитесь нужного пункта из списка результатов поиска.

Коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.

Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

5. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.

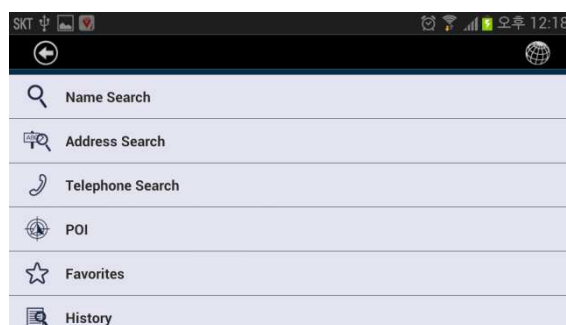


III. ПОИСК

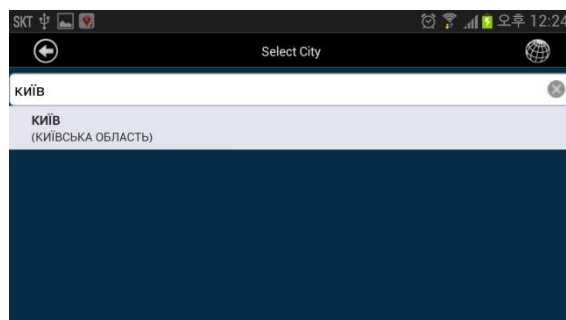
Поиск по адресу

Вы можете найти улицу в выбранном городе и стране.

1. Выберите **Меню > Поиск > Поиск по адресу**



2. Выберите **Страна** и введите название страны. Потом введите название нужного вам города.



3. Введите название улицы, где находится ваш пункт назначения. На экране отобразятся результаты, которые содержат введенные ключевые слова. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска.



III. ПОИСК

Поиск по адресу

4. Нажмите Номер дома, чтобы ввести номер

**Если вы не укажете номер дома, маршрут будет прокладываться к середине улицы.*



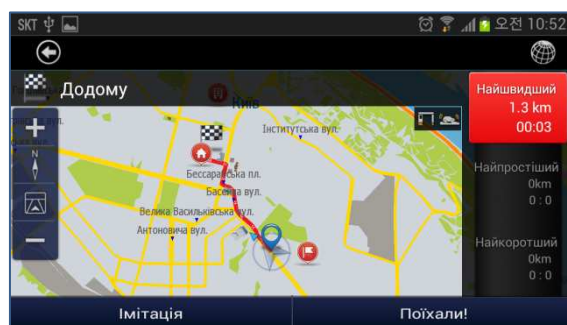
5. Коснитесь [Установить как пункт назначения], чтобы перейти к странице выбора маршрута.

**По поводу поиска пересечения дорог, см. следующую страницу.*

- Или коснитесь [Просмотр карты], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.



6. Выберите [Быстрый], [Простой] или [Кратчайший] маршрут. Нажмите [Поехали!], чтобы начать навигацию.



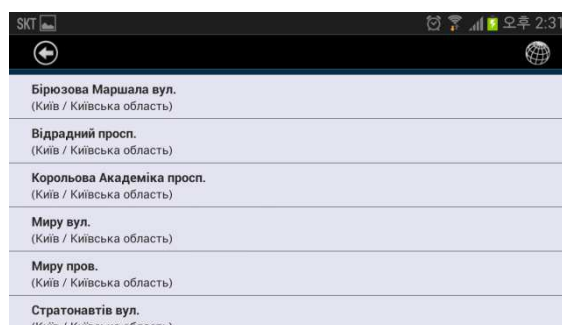
III. ПОИСК

Поиск по адресу (пересечение дорог)

Вы можете выбрать точку пересечения двух улиц или дорог.

**Как найти определенную улицу, см. предыдущую страницу.*

1. Нажмите [**Пересечение дорог**], чтобы найти точки пересечения выбранной дороги или улицы с другими. На экране отобразятся возможные варианты.

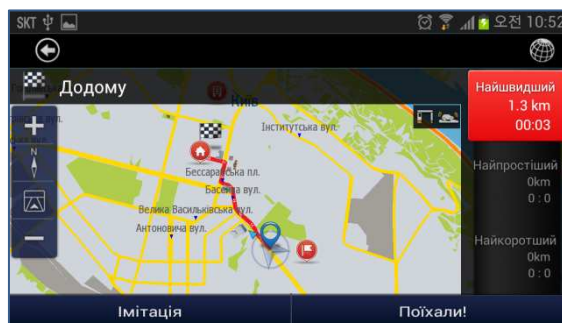


2. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска. Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.



- Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

3. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.



III. ПОИСК

Поиск по номеру телефона

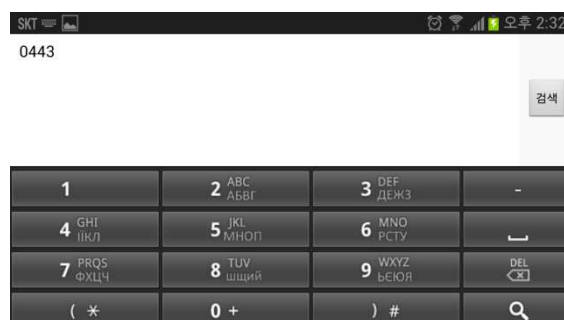
Вы можете найти пункт назначения по номеру телефона.

**Эта функция работает только для стационарных телефонов коммерческих учреждений и организаций.*

1. Выберите
**Меню > Поиск > По номеру
телефона**



2. Введите с клавиатуры
стационарный номер телефона
компании, которую вы ищете.
После ввода номера коснитесь
[OK].



3. На экране отобразятся
результаты, содержащие
введенный телефонный номер.



III. ПОИСК

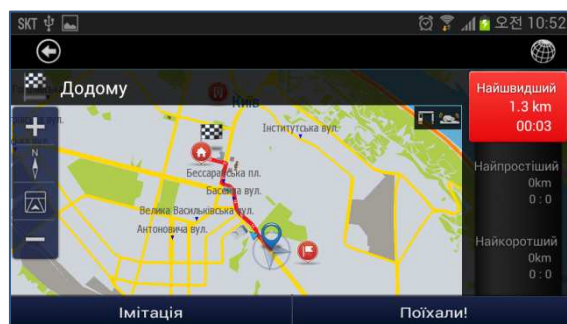
Поиск по номеру телефона

4. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска.

Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.

Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

6. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.



III. ПОИСК

Объекты (POI)

Вы можете искать объекты (POI) около своего текущего местоположения.

**Если ваш GPS приемник не активирован, поиск объектов будет проводиться около предыдущего местоположения.*

Объект (POI) – это определенное место, которое может быть полезным или интересным для пользователей.

•E2M поддерживает различные категории объектов, например, услуги, транспорт, магазины и т.д.

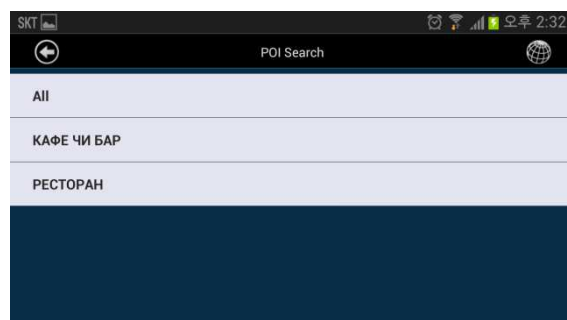
1. Выберите **Меню >Поиск > Объекты**



2. Выберите категорию объектов из списка, который отображается на экране.



3. Выберите подкатегорию объектов из списка, который отображается на экране.



III. ПОИСК

Объекты (POI)

4. На экране отобразится список результатов в выбранной вами категории объектов.

Коснитесь [**Сортировать по расстоянию**], чтобы отсортировать результаты по расстоянию.

Коснитесь [**Сортировать по названию**], чтобы отсортировать результаты в алфавитном порядке.



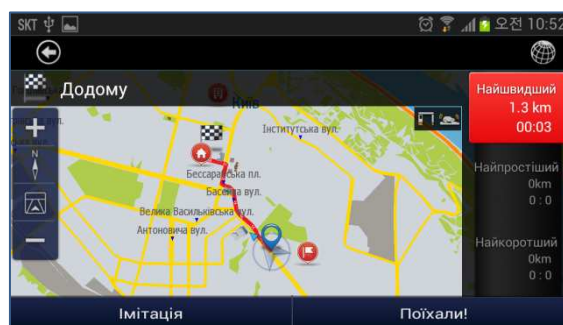
5. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска.

Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.



Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

6. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.



III. ПОИСК

Поиск вдоль маршрута

Вы можете искать объекты (POI) вдоль вашего текущего маршрута.

•Если у вас есть активный маршрут, поиск объектов будет производиться вдоль него.

**Если активного маршрута нет, поиск объектов будет производиться вокруг текущего местоположения.*

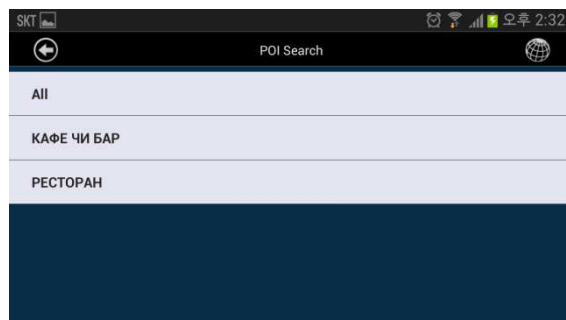
1. Коснитесь «названия текущей улицы» на карте. E2M перейдет к объектам вдоль вашего текущего маршрута.



2. Выберите категорию объектов из предложенного списка и коснитесь ее.



3. Выберите подкатегорию объектов из предложенного списка.



III. ПОИСК

Поиск вдоль маршрута

4. На экране отобразится список результатов в выбранной вами категории объектов.

Коснитесь [**Сортировать по расстоянию**], чтобы отсортировать результаты по расстоянию.

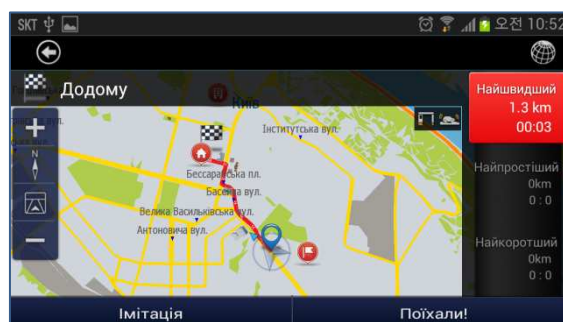
Коснитесь [**Сортировать по названию**], чтобы отсортировать результаты в алфавитном порядке.

5. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска.

Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.

Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

6. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.



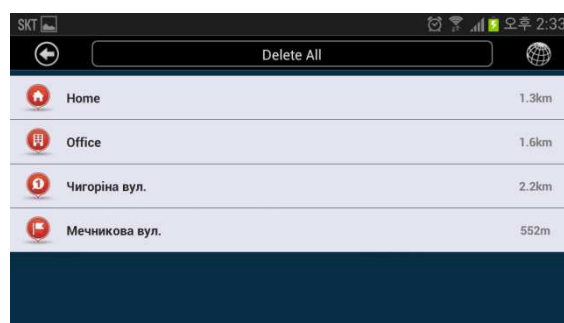
III. ПОИСК

Избранное

Использование мест, предварительно сохраненных в Избранном.

1. Выберите **Меню > Поиск > Избранное**. На экране отобразится список мест, которые были сохранены в Избранном.

**Чтобы подробнее узнать о сохранении мест в Избранном, см. следующую страницу.*



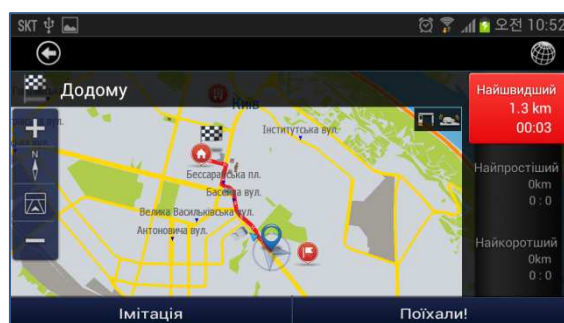
2. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска.

Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.

Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.



3. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.

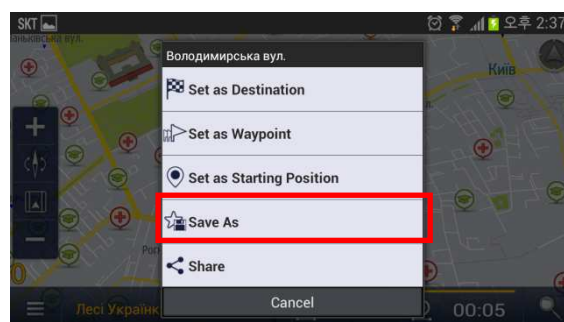


II. ДОМОЙ И НА РАБОТУ

Сохранение в Избранном

Вы можете сохранить в Избранном любое интересное для вас место.

1. Нажимайте место на карте в течение 2~3 секунд, пока не отобразится контекстное меню. Коснитесь [**Сохранить как**].

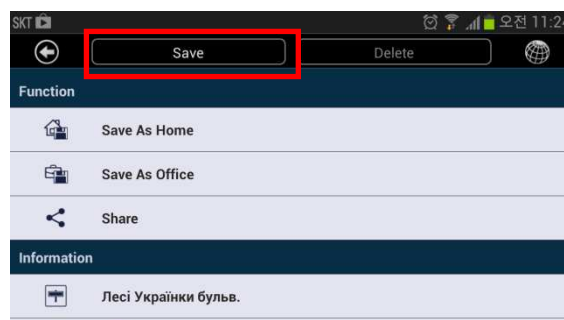


2. После того, как найдете пункт назначения, нажмите [**Сохранить как**].



3. Нажмите [**Сохранить**] вверху страницы. Тогда выбранное место будет сохранено.

**Для изменения ИКОНКИ коснитесь ИКОНКИ и выберите другую перед сохранением.*

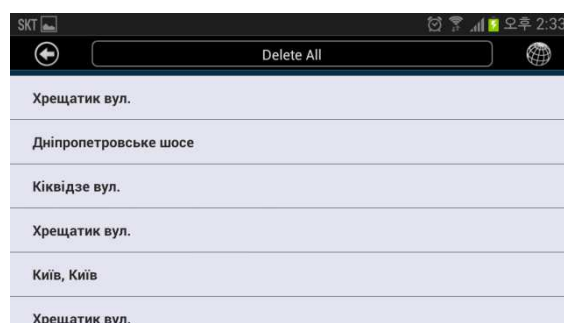


III. ПОИСК

История

Использование места, сохраненного в Истории.

1. Выберите **Меню > Поиск > История**. На экране отобразятся места, которые вы недавно искали.

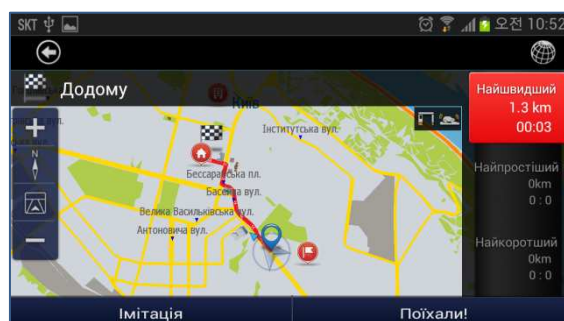


2. Выберите нужный пункт назначения из результатов поиска. Потом коснитесь [**Установить как Пункт назначения**], чтобы перейти к странице выбора маршрута.



- Или коснитесь [**Просмотр карты**], чтобы посмотреть выбранный пункт назначения на карте.

3. Выберите [**Быстрый**], [**Простой**] или [**Кратчайший**] маршрут. Нажмите [**Поехали!**], чтобы начать навигацию.

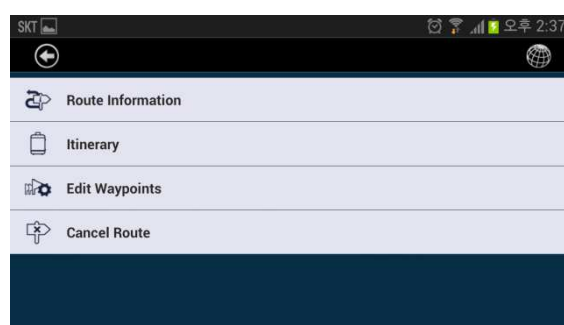


IV. МАРШРУТ

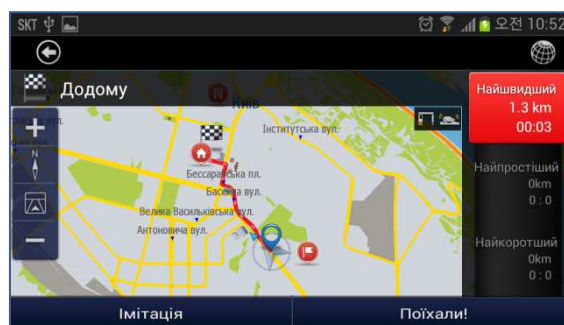
Информация о маршруте

Программа предоставляет информацию о выбранном маршруте от пункта отправления до пункта назначения. Для использования этой функции необходимо сначала выбрать пункт назначения. После того, как пункт назначения указан, сделайте следующее:

1. Выберите
**Меню > Маршрут >
Информация о маршруте**



2. На экране отобразится
расстояние до пункта
назначения и оценочное время
прибытия.



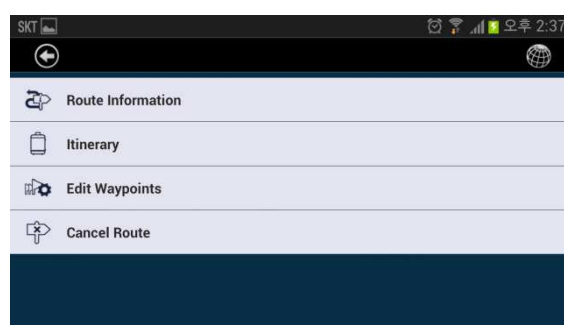
Вариант	Описание
Быстрый	Самый быстрый из возможных маршрутов, при условии, что вы будете ехать с максимальной разрешенной на дорогах скоростью. Как правило, оптимальный выбор для быстрых автомобилей.
Кратчайший	Маршрут с минимальным возможным расстоянием между пунктами. Как правило, подходит для пешеходов, велосипедистов или медленных транспортных средств.
Простой	Маршрут с минимальным возможным количеством поворотов. С этим вариантом пользователь, в частности, будет ехать по автомагистрали вместо ряда меньших дорог или улиц.

IV. Маршрут

План маршрута

Вы можете посмотреть подробную информацию про дороги, по которым проложен маршрут – от пункта отправления до пункта назначения.

1. Выберите Меню > **Маршрут** > **План маршрута**.



2. На экране отобразится список дорог, по которым проложен маршрут – от пункта отправления до пункта назначения.



3. Коснитесь названия дороги из списка, чтобы посмотреть ее расположение на карте.

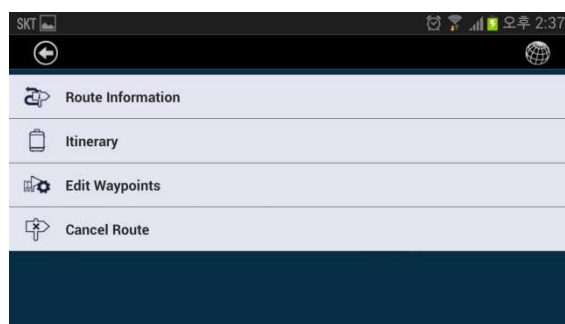


IV. Маршрут

Редактирование промежуточных пунктов

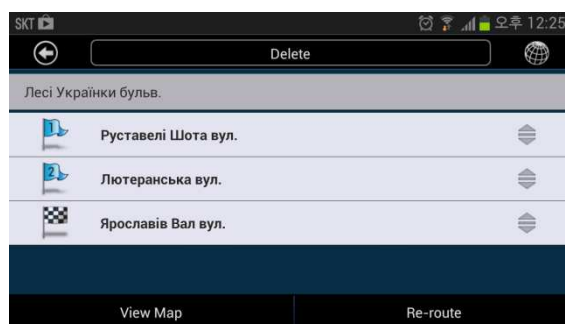
Вы можете посмотреть информацию о промежуточных пунктах вашего маршрута.

1. Выберите Меню > **Маршрут** > **Редактировать промежуточные пункты**.

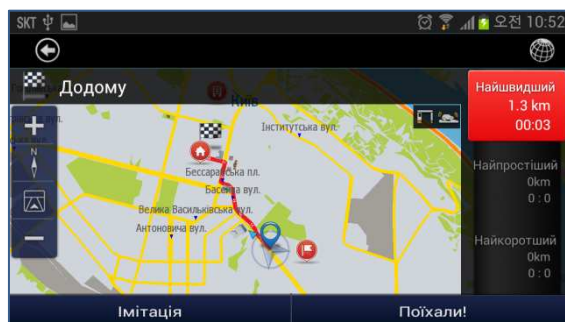


2. На экране отобразится список промежуточных пунктов и ваш пункт назначения.

Вы можете изменить порядок промежуточных пунктов, перетянув промежуточный пункт или удалив такой пункт из маршрута.



3. Если вы внесли какие-либо изменения, нажмите [**Пересчитать**], чтобы изменить маршрут.

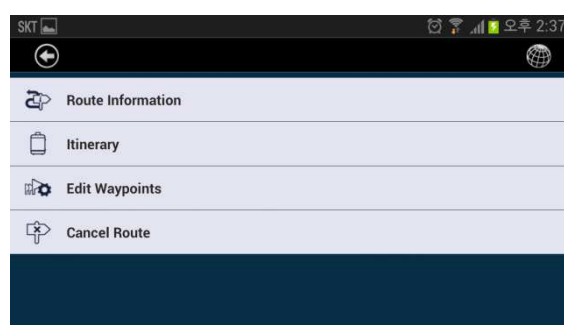


IV. Маршрут

Отмена маршрута

Вы можете отменить свой текущий маршрут.
Для использования этой функции должен быть указан конечный пункт маршрута.

1. Выберите Меню > **Маршрут** > **Отменить маршрут**



2. Коснитесь **[Да]**.

IV. Маршрут

Избегание – пересчет маршрута одним касанием

В программе E2M есть полезная функция для избегания заторов или опасных участков дороги. Кнопка Избегание в режиме езды позволяет создать альтернативный маршрут с объездом текущей улицы – без выхода в меню или других сложных шагов.

- Кнопка Избегание на экране карты позволяет пользователям объехать часть текущего маршрута согласно с пользовательскими настройками.
- Возможные варианты: 100 м, 500 м, 2 км, 5 км



Текущий маршрут



Маршрут с избеганием



Настройка избегания

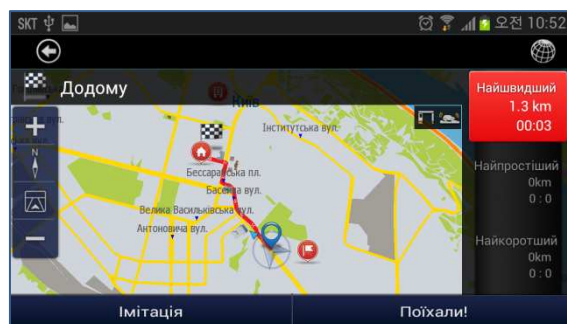
IV. Маршрут

Режим имитации

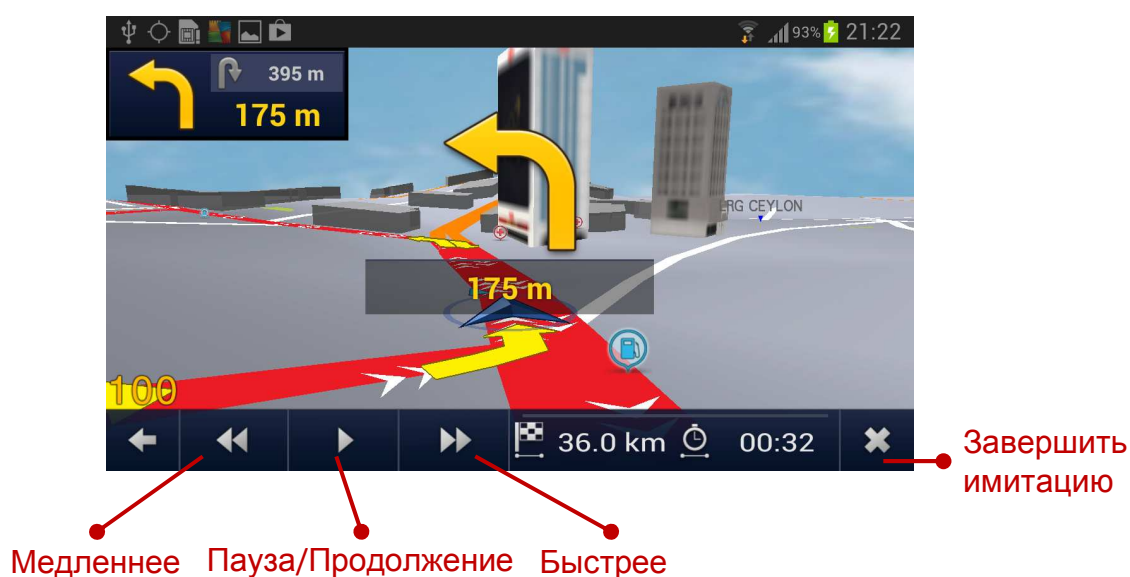
Режим имитации позволяет пользователю просмотреть или продемонстрировать проложенный маршрут.

Имитацию возможно запустить только в том случае, когда маршрут проложен, но движение еще не начато.

1. Выберите Меню > **Маршрут > Информация про маршрут.**
Коснитесь [Имитация], чтобы начать имитацию маршрута с нормальной скоростью и с голосовыми подсказками.



Экран управления позволяет пользователю менять скорость имитации, а также приостановить или завершить имитацию.



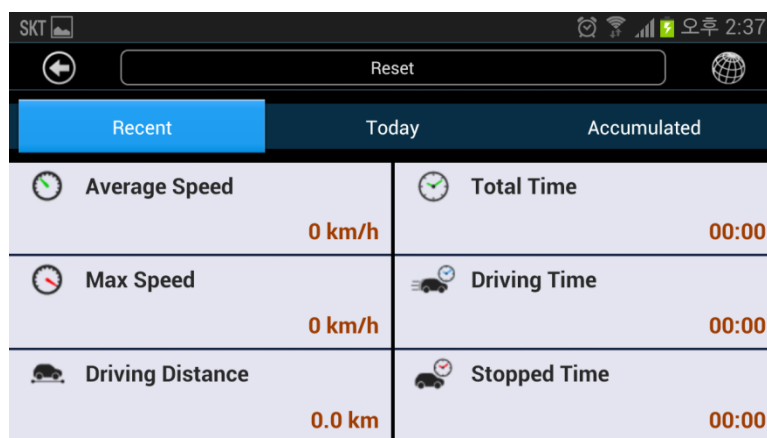
V. Поездка







Бортовой компьютер

В меню Поездка приводятся данные о вашей поездке.

Эта информация может быть очень полезной во многих случаях – например, для отчетов о расходах на топливо, для анализа сильных и слабых сторон вашей манеры вождения и т.д.

- Период времени: Последняя, Сегодня, Всего
- Информация: Средняя скорость, Максимальная скорость, Длина пути, Полное время, Время в пути, Время простоя



Recent		Today		Accumulated	
 Average Speed	0 km/h	 Total Time	00:00		
 Max Speed	0 km/h	 Driving Time	00:00		
 Driving Distance	0.0 km	 Stopped Time	00:00		

<Сброс>

Сбросить всю сохраненную информацию о поездке.

<Последняя>

Отобразить только информацию о последней поездке.

<Сегодня>

Отобразить информацию обо всех поездках за сегодня.

<Всего>

Отобразить информацию обо всех ваших поездках.

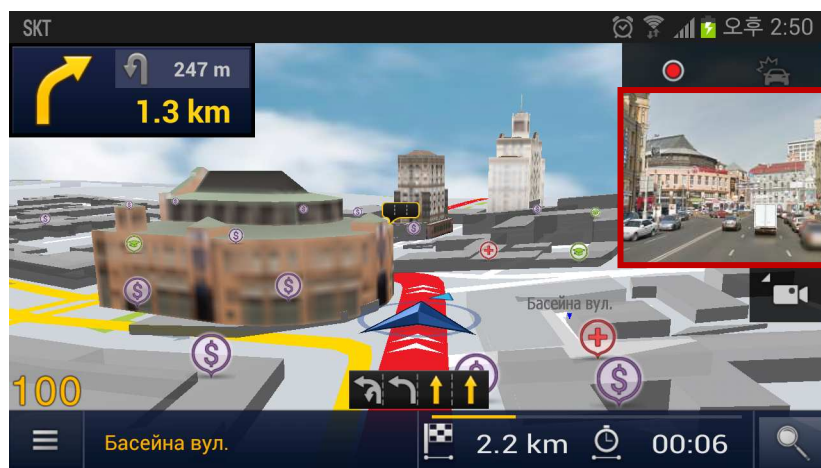
VI. Видеореги́стратор

Видеореги́стратор прямо в навигации

Программа E2M для смартфонов Android включает функцию видеореги́стратора, так что вам больше не понадобится отдельное устройство для съемки видео!

Программа E2M эффективно используется в качестве видеореги́стратора в транспортных средствах, которые работают в сложных дорожных условиях и подвергаются повышенному риску аварий. Во время движения E2M записывает видео, которое в случае аварии можно просмотреть и точно знать, что именно произошло на дороге.

Программа также сохраняет информацию о резких ускорениях и торможениях, используя акселерометр вашего смартфона, таким образом помогая определить ответственного за дорожное происшествие.



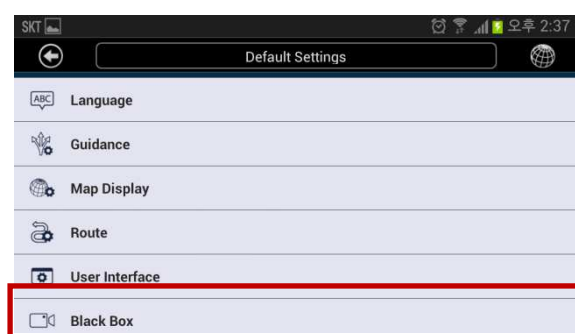
Видеореги́стратор

VI. Видеорегистратор

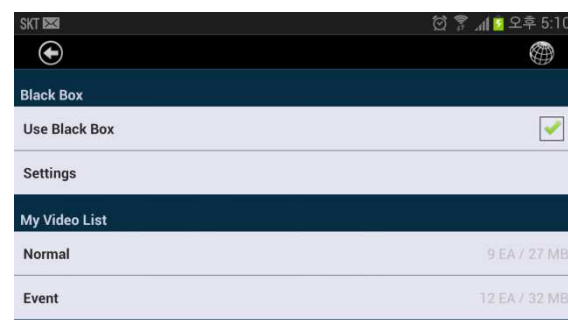
Поделитесь видеозаписью ДТП

Видеозапись дорожного происшествия можно легко переслать кому-либо, или опубликовать в сети Интернет.

1. Выберите **Меню > Настройки > Видеорегистратор**



2. Выберите **[Нормальный]** или **[Происшествия]** в списке видео. На экране отобразится список видеозаписей.



3. Нажмите кнопку **Поделиться** справа. Вы можете отправить файл видео по электронной почте, опубликовать его в YouTube или воспользоваться другой программой, установленной на вашем смартфоне.

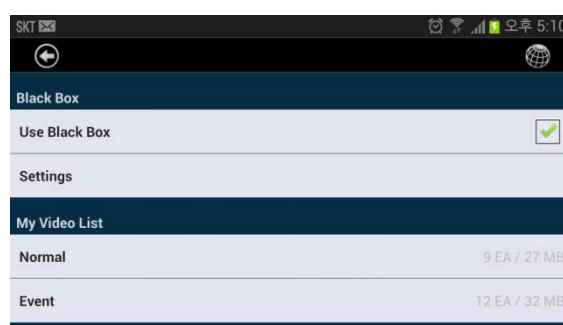


VI. Видеорегистратор

Работа с записанным видео

Вы можете удалить записанное видео из памяти, или заблокировать видео, чтобы его невозможно было удалить случайно.

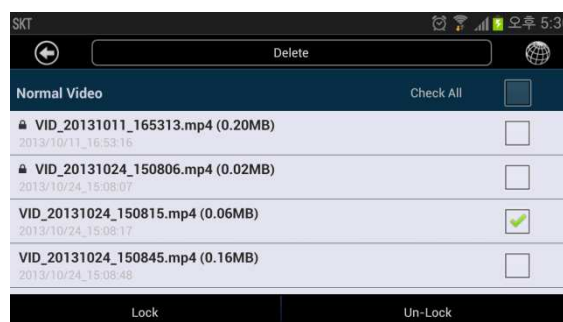
1. Выберите **Меню > Настройки > Видеорегистратор**. Выберите **[Нормальный]** или **[Происшествия]** в списке видео.



2. На экране отобразится список видеозаписей. Коснитесь **[Редактировать]** вверху.



3. Вы можете удалить отмеченный файл. Если вы попытаетесь удалить заблокированный файл, он не удалится.



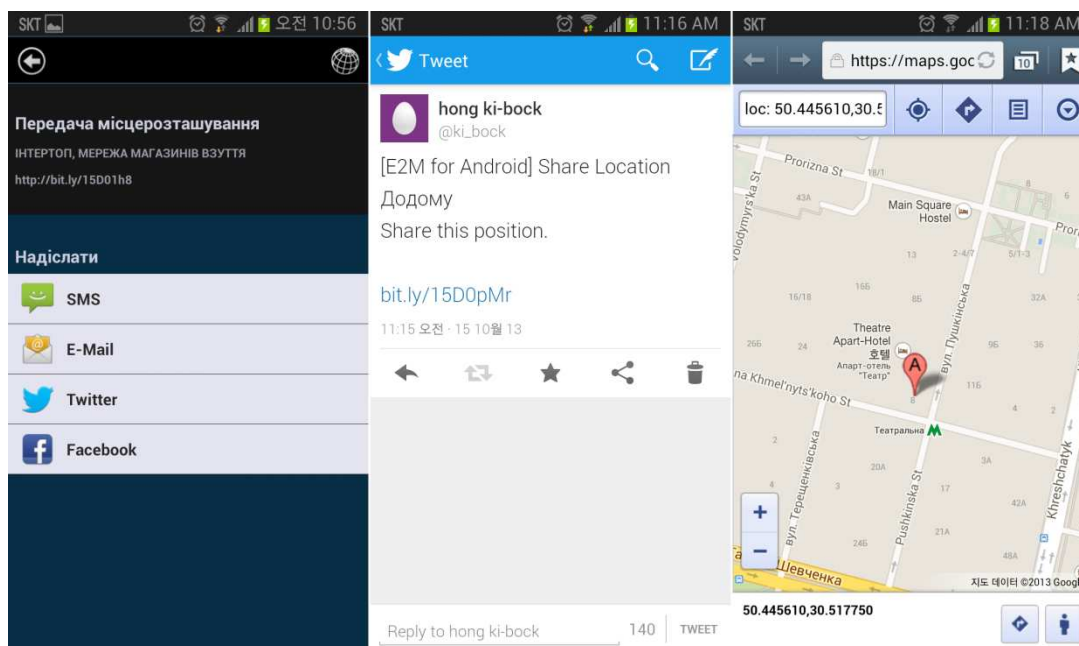
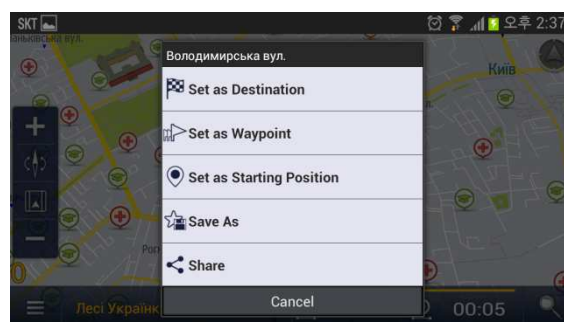
VII. Интеллектуальные функции

Поделиться местоположением

Вы можете сообщить своим друзьям или подписчикам, где вы сейчас находитесь и куда идете (через СМС, Facebook, Twitter или по электронной почте) – всего парой кликов! Эту информацию можно опубликовать на странице Facebook или Twitter со смартфона, и даже добавить ссылку на карты Google.

1. Коснитесь **[Поделиться]** в окне подробной информации после поиска.

Вы также можете нажать **[Просмотр карты]**, чтобы посмотреть выбранное место на карте.



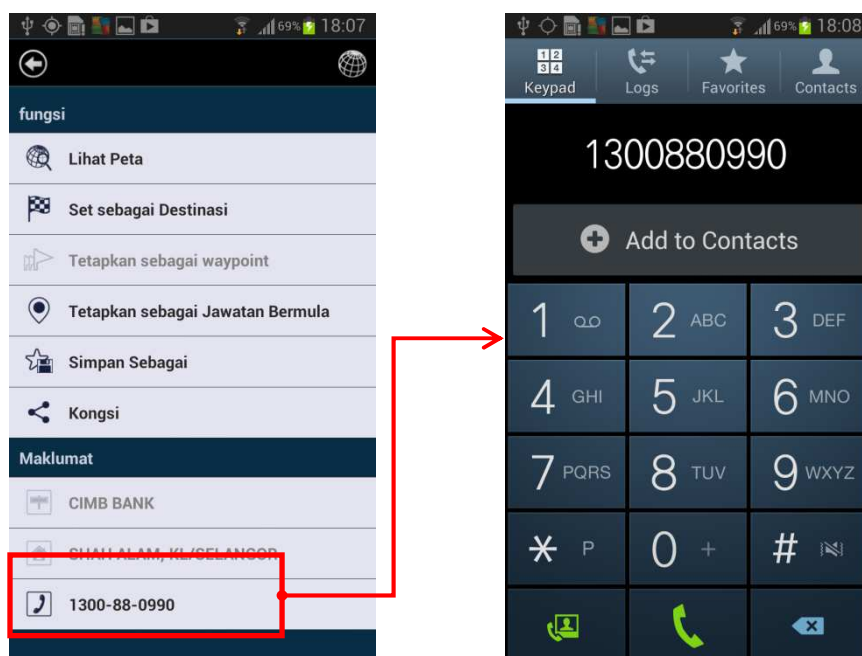
VII. Интеллектуальные функции

Набор телефона одним касанием

Если вам нужно забронировать номер в гостинице или столик в ресторане, или узнать режим работы определенной компании, воспользуйтесь функцией набора телефона в E2M. Это очень просто и удобно!

•Набор номера телефона объекта

Вы можете позвонить в выбранную фирму (из точек POI) непосредственно из навигационной программы. После этого Вы сможете добавить номер в свою телефонную книгу, чтобы воспользоваться им позже.

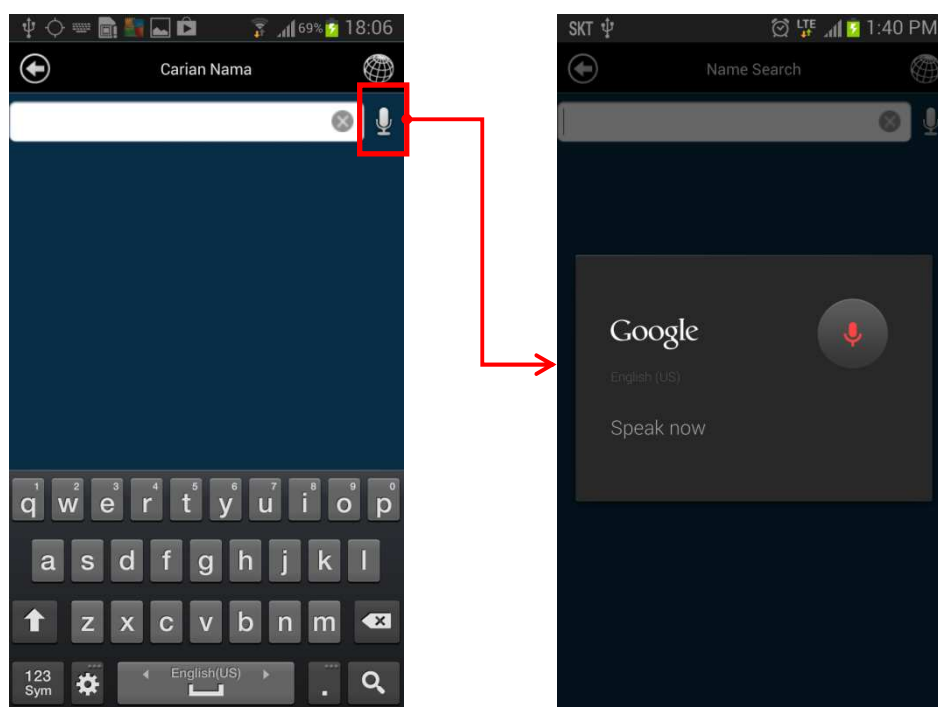


VII. Интеллектуальные функции

Голосовой поиск

Используйте современные технологии в своей жизни!

Просто скажите E2M, куда вы хотели бы поехать. Программа вас поймет.

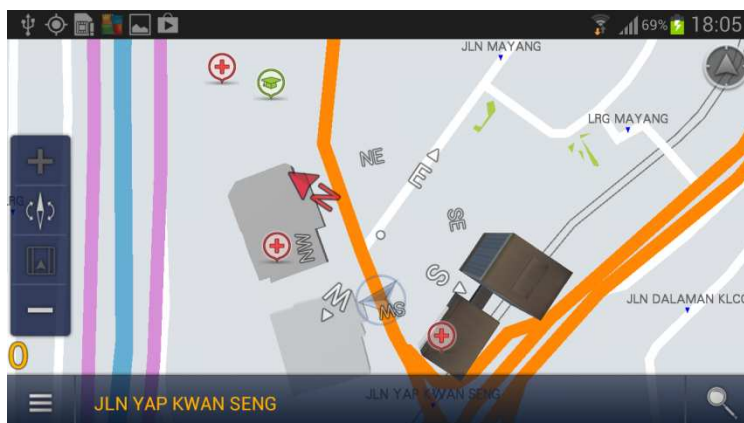


VII. Интеллектуальные функции

Пешеходный режим

Поддержка гироскопа/датчика GPS

Вы сегодня без машины? Или припарковали авто, но пункт назначения еще не нашли? Воспользуйтесь пешеходным режимом E2M. Он приведет вас к пункту назначения, используя гироскоп и датчик GPS вашего смартфона. Текущее положение и указания к пункту назначения будут отображаться на карте.



Настройки > Маршрут

Просто зайдите в Настройки и выберите Пешеходный режим, когда он вам понадобится.



Авторские права (с) 2013 Корпорация Эзго (Ezgo).
Этот документ охраняется авторским правом Корпорации Эзго. Все права
защищены.

Запрещается делать копии, фотокопии, репродукции, переводы этого
документа или его частей, переносить его полностью или частично на
любые электронные носители или переводить в любую форму, которая
может считываться автоматически, без разрешения Корпорации Эзго.