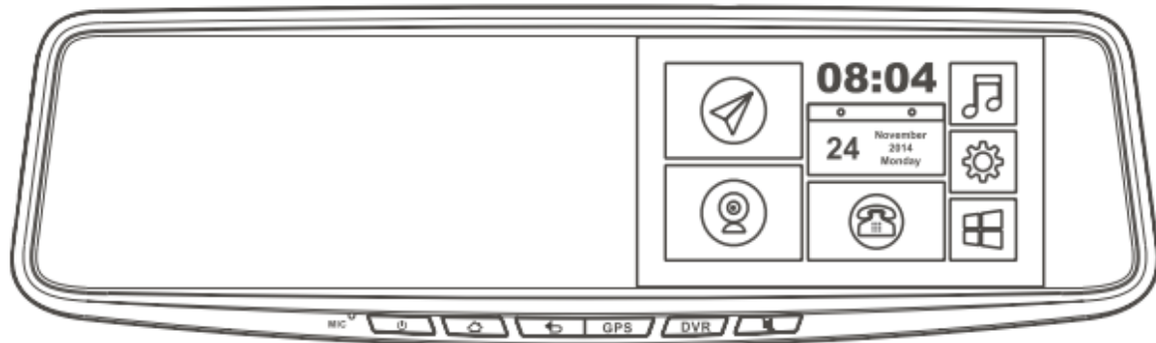


AVIS
Car multimedia



Многофункциональное зеркало заднего вида
AVS0588DVR

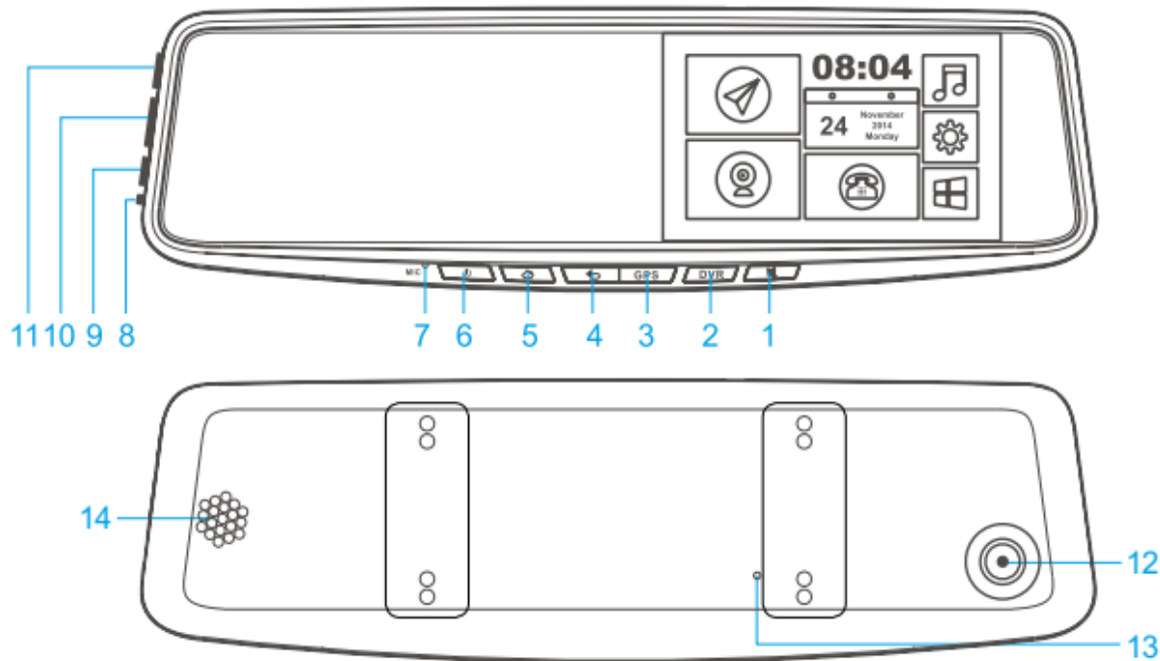
Ознакомьтесь перед использованием

1. Устройство предназначено для работы от бортовой сети 12 В, не подключайте устройство к автомобилям и автобусам с питанием 24 В.
2. Установите устройство так, чтобы оно не загромождало обзор водителя.
3. Не управляйте устройством и не просматривайте видео во время вождения.
4. Не заменяйте предохранитель самостоятельно.
5. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. При обнаружении неисправности обратитесь в гарантийный сервисный центр.
6. Во избежание образования царапин на зеркальной поверхности используйте только мягкие материалы для очистки.
7. Не используйте спиртосодержащие средства для очистки, чтобы не оставить разводов.
8. Не подвергайте устройство сильному нагреву и воздействию сильных морозов. Температура хранения: $-30^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$, рабочая температура $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$.
9. Не подвергайте устройство воздействию влаги, пыли и прямых солнечных лучей.

Рекомендации:

- Прочитайте данное руководство перед установкой. Мы рекомендуем обратиться к специалистам для установки данного устройства.
- Не забудьте выключить зажигание и снять плюсовую клемму с аккумулятора перед подключением устройства.
- Перед установкой карты памяти закройте приложение GPS навигации.
- Не рекомендуется устанавливать приложения от неизвестного источника, во избежание зависания или поломки устройства.

Внешний вид устройства



- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|-------------|
| 1. Отключение звука | 5. Домашний экран | 9. USB | 13. Сброс |
| 2. Видеорегиистратор | 6. Вкл/Выкл питания | 10. Слот SIM | 14. Динамик |
| 3. GPS | 7. Микрофон | | |
| 4. Назад | 8. Вход наушников | | |

Технические характеристики

- ARM Cortex A7: Четырехядерный процессор MTK6582 1.3ГГц
- RAM DDR2 1GB
- GSM 850/950/1800/1900 WCDMA 2100/900
- Емкостной сенсорный экран LCD 5" (960x540)
- Подключение камеры заднего вида (CVBS вход. Поддержка NTSC, PAL и SECAM форматов)
- Встроенный FM передатчик
- Воспроизведение APE, MP3, WAV, WMA и других аудио форматов
- Воспроизведение AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, RM/RMVB и других видео форматов
- Поддержка BMP, GIF, JPG, PNG и других форматов изображений
- Поддержка декодирования видео 480P/720P/1080P
- Встроенный GSM модуль
- Встроенный микрофон
- Встроенный Bluetooth
- Встроенный Wi-Fi, рабочий диапазон 2.4 GHZ
- Камера видеорежистратора 3 МП, разрешение записи Full HD 1920x1080
- Поддержка MicroSD карт памяти до 32 Gb

Основные функции

Включение/Выключение

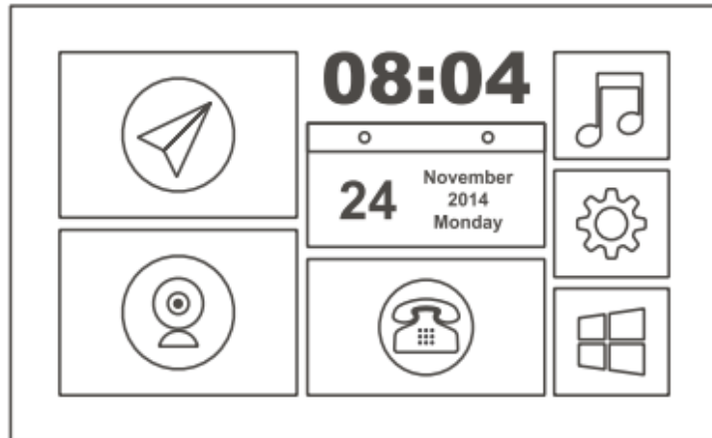
Нажмите кнопку питания для включения устройства. Для отключения нажмите и удерживайте кнопку питания 2 секунды. После выключения зажигания устройство выключится, при следующем включении зажигания устройство включится автоматически.

Энергосберегающий режим

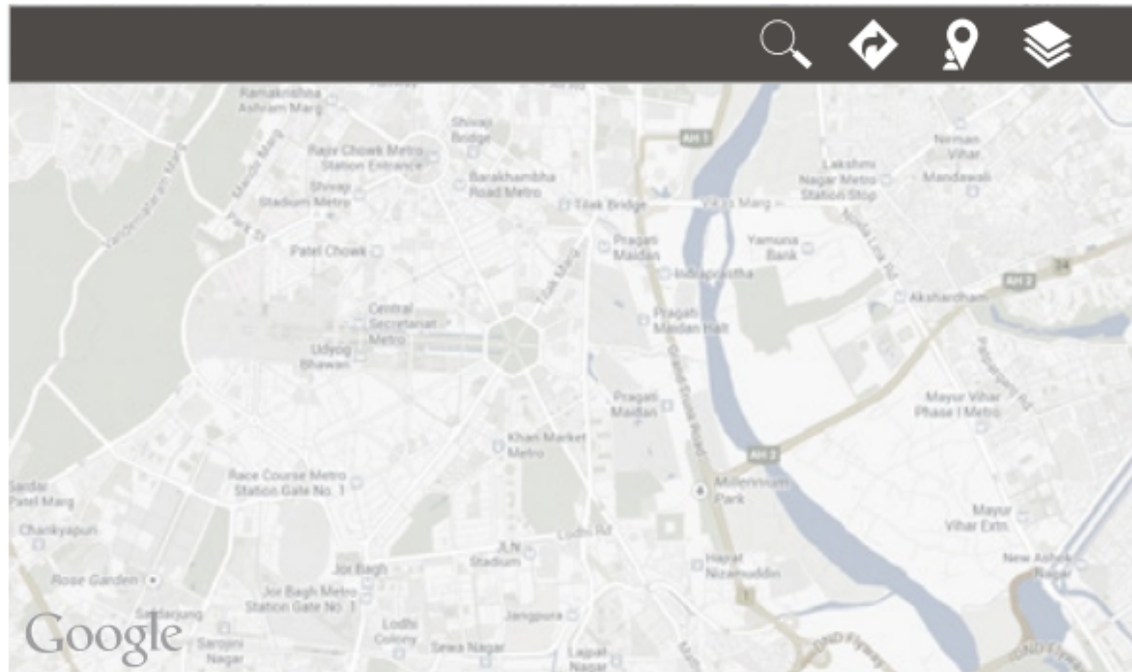
Если вы не используете устройство, нажмите кнопку питания коротким нажатием и устройство перейдет в энергосберегающий режим. Нажмите кнопку питания для перехода к стандартному режиму работы.

Домашний экран

На домашнем экране расположены кнопки быстрого запуска навигации, видеорежистратора, телефона, мультимедиа и т.д. Нажмите кнопку  для перехода к домашнему экрану.



Навигация:



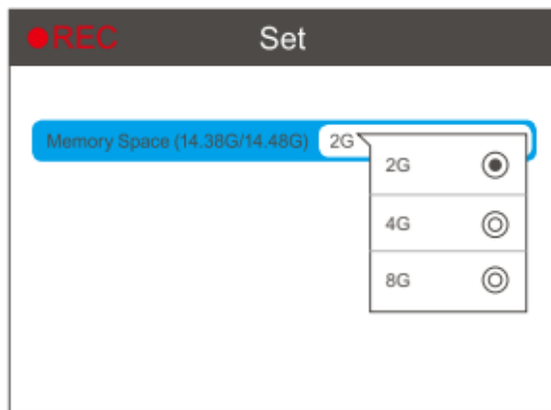
1. Нажмите кнопку GPS для запуска навигации
2. Для загрузки карт и информации о пробках необходимо подключение к интернету.

Видеорегистратор:

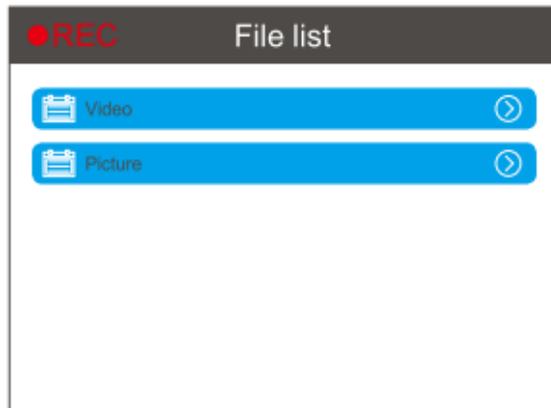


1. Нажмите кнопку DVR для перехода к режиму видеорегистратора. Нажмите кнопку  для запуска/остановки записи. Нажмите кнопку , чтобы сделать фотографию.

2. Нажмите кнопку  в левой части экрана для перехода к настройкам.

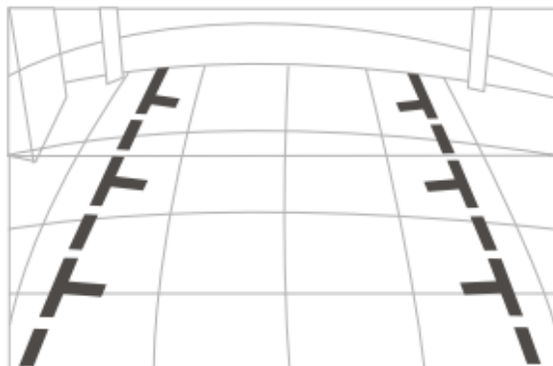


3. Нажмите кнопку  для перехода к списку отснятых файлов.



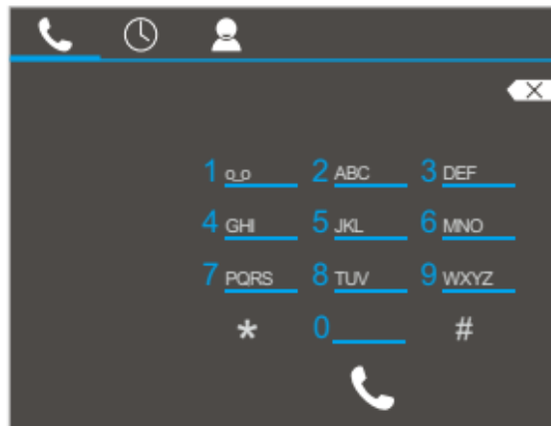
Камера заднего вида

При подключении камеры заднего вида, изображение с камеры автоматически выведется на весь экран, при включении задней передачи.



Функции телефона:

1. Поддержка GSM 850/900/1800/1900 WCDMA 2100/900 частот
2. Установите SIM карту и нажмите кнопку  для набора номера.



Кнопка сброс

Если устройство зависло нажмите кнопку сброс для принудительной перезагрузки.

Схема подключения

