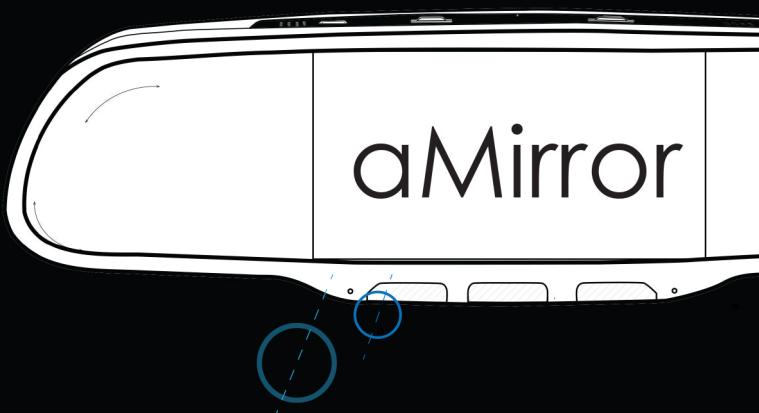


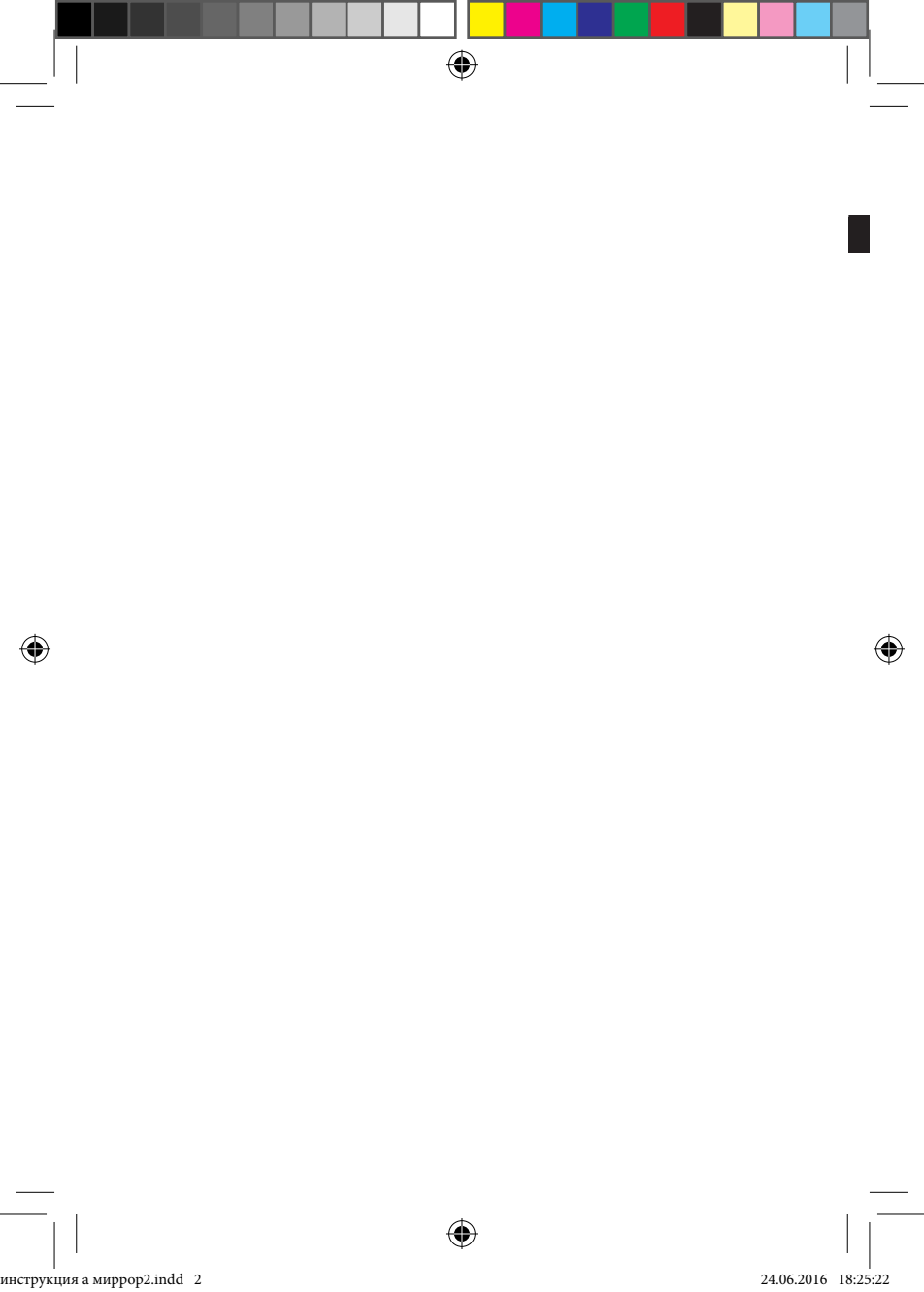


TrendVision aMirror

Инструкция



Мультифункциональное устройство на базе
Android в корпусе штатного зеркала



Оглавление

• Рекомендации перед использованием устройства	4
• Комплектация	5
• Функции устройства	6
• Технические характеристики	7
• Описание элементов управления и соединений	8
• Как установить aMirror	9
• Работа устройства	14
• Главное меню	15
• Дисплей-бар	16
• Управление файлами	17
• Настройки устройства	18
• Настройки видеорегистратора	19
• Видеоплеер	22
• Музыкальный плеер	23
• 3G-Интернет	24
• Видеорегистратор	25
• Гарантийный талон	26



Рекомендации перед использованием устройства:

- Прежде чем использовать изделие, прочитайте инструкцию.
- Не используйте для очистки экрана средства, содержащие спиртовые, агрессивные растворы, абразивные.
- Не помещайте устройство в места со слишком высокой или низкой температурой. Температура хранения: $-5...+20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температура эксплуатации: $10...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, пыли, паров, дыма, прямых солнечных лучей.

Комплектация:

1. Устройство
2. Крепление №1
3. Крепление №2
4. Набор цанг
5. Комплект крепления цанг
6. GPS-модуль
7. Выносная камера
8. Провод питания
9. Удлинитель выносной камеры
10. Комплект для подключения
11. Зарядное устройство от прикуривателя
12. DATA-кабель





Функции устройства

- Видеорегистратор
- Датчик удара
- Радар-детектор
- GPS-навигатор
- Парковочная камера
- FM-трансммиттер
- Телефон
- Wi-Fi
- ОС Android
- Bluetooth
- Зеркало заднего вида



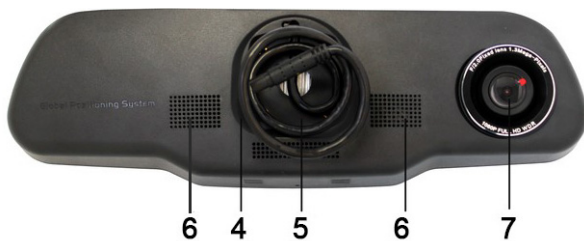
Технические характеристики

Процессор	Allwinner A33 Quad Core
Оперативная память	512Mb DDR III
Встроенная память	8Гб
Дисплей	5.0" емкостный TFT
Разрешение дисплея	800x480
Разъёмы	USB 2.0; micro SD; Разъём приемника; GPS-сигнала; AV IN
Wi-Fi	Встроен
Bluetooth	Встроен
GPS	Выносной модуль
FM-приемник	Встроен
Фото	Да
Автоматический реверс видео при движении задним ходом	Да
Матрица	OV2710+ISP 200W Pixel
Угол обзора	170°
Формат видео	MP4
Формат фото	JPEG
Вид сжатия видео	H.264
G-сенсор	Встроен
Датчик движения	Да
Цикл. запись	Да
Запись звука	Да
Фронтальная камера	1920x1080 30 к/с 1280x720 30 к/с
Задняя камера	720x480 25 к/с

Описание элементов управления и соединений



1. Кнопка «Назад»
2. Кнопка Включения/Выключения
3. Кнопка «Домой»



4. Место установки крепления к лобовому стеклу автомобиля
5. Провод для подключения питания, GPS-модуля, выносной камеры
6. Динамик
7. Фронтальная камера



- 8. Разъём miniUSB для подключения кабеля
- 9. Слот для SIM-карты
- 10. Слот для карты памяти microSD

Как установить aMirror

Снятие штатного зеркала



Снимите защитный чехол (при его наличии) с элемента крепления штатного зеркала заднего вида, открутите соответствующим инструментом кронштейн от металлического элемента крепления (пятак), который приклеен к лобовому стеклу



Снимите с направляющих пятаяк кронштейн вместе со штатным зеркалом заднего вида

Данная «техника» установки приводится как пример, но может отличаться, в зависимости от марки а/м

Множество креплений

Выберете элемент крепления (кронштейн) подходящий для вашей марки а/м

Мы оснастили устройство наиболее часто используемыми элементами крепления (кронштейнами)



Установка устройства



Прикрутите выбранный элемент крепления (кронштейн) к устройству четырьмя болтами, идущими в комплекте с устройством



Установите зеркало с прикрученным на него кронштейном на салазки пятака



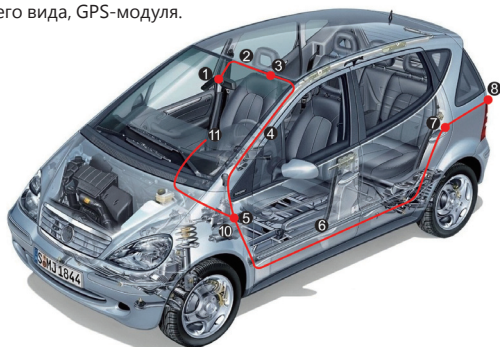
Закрутите болт (соответствующим инструментом) крепления кронштейна к пятаку



Отрегулируйте зеркало для оптимального обзора

Как сделать проводку

После установки устройства на ветровое стекло, Вам необходимо проложить кабель в автомобиле для подключения питания, камеры заднего вида, GPS-модуля.



Проведите проводку под обшивкой как показано на рисунке красной линией

1



Устройство

2



Провод питания

3



Удлиннитель выносной камеры

4



Выносная камера

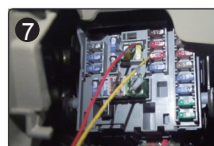
TrendVision



Подсоедините Провод питания (2), Удлинитель выносной камеры (3) и Выносную камеру (4) к Устройству. Снимите обшивку автомобиля в требуемых местах (в зависимости от марки а/м), (стойка, накладка на порог)

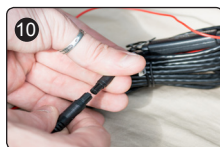


Подоткните кабель питания в зазоры между пластиковыми элементами (накладками) кузова и металлическими элементами кузова. Внимательно ознакомьтесь с местонахождением подушек безопасности в Вашем а/м и не допускайте попадания кабеля питания (и др.) на исполнительные механизмы подушек безопасности.



Подсоедините красный провод «В+» к положительной клемме (или к соответствующему предохранителю в предохранительной коробке), а черный «-» к кузову авто, желтый провод (ACC) и к зажиганию

Установите камеру заднего вида в любое удобное место, оптимальное для обзора камеры.





Работа устройства

В целом работа зеркала аналогична работе существующих планшетов на базе операционной системы Android.

При включенном двигателе выполняется автоматическое включение устройства. На дисплее высвечивается начальное меню, из которого Вы можете перейти в различные режимы работы устройства. Запись видео начинается автоматически после включения.

При нажатии кнопки «Домой» выполняется возврат в начальное меню, кнопки «Назад» - к последнему экрану.



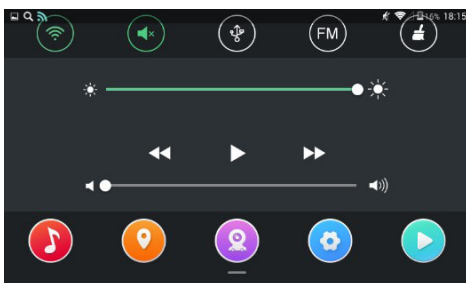
Главное меню

В главном меню осуществляется выбор и запуск нужного Вам приложения. Перемещаться по главному меню можно посредством передвижения пальцев по сенсорному экрану в горизонтальном направлении.



Дисплей-бар

Дисплей-бар открывается касанием пальца в верхней зоне главного меню и перемещением в вертикальном положении.



В данном меню Вы можете управлять Wi-Fi, уровнем звука и яркости, соединением с ПК, FM-трансмиссером, очисткой памяти.

Управление файлами

Данная функция позволяет управлять внутренними файлами ОС Android. Мы не рекомендуем людям, не знакомым с системой Android приступать к установке приложений без прочтения следующих рекомендаций.

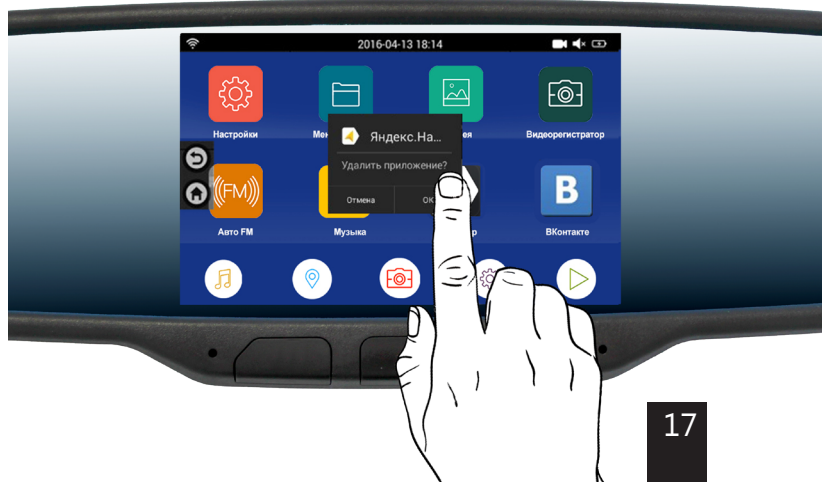
Для установки приложения необходимо:

- Проверьте скачанный файл установки проверить антивирусом Вашего ПК.
- Загрузите установочный файл на карту памяти.
- Вставьте карту памяти и выберите файл для установки.

Приложение установится, и Вы сможете запустить его.

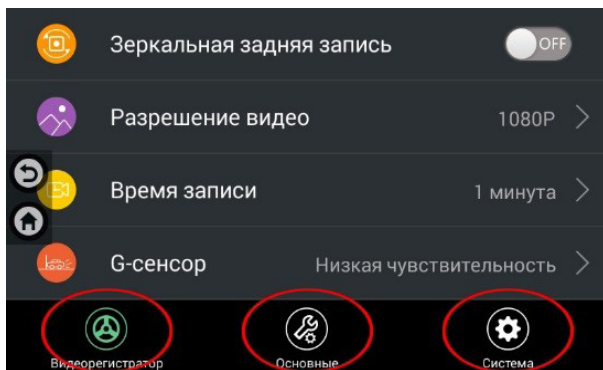
Если Вы установите слишком много приложений, то устройство может работать значительно медленнее.

Чтобы удалить приложение, удерживайте нажатием его иконку, после чего в появившемся окне выберите «ок», и приложение будет удалено.



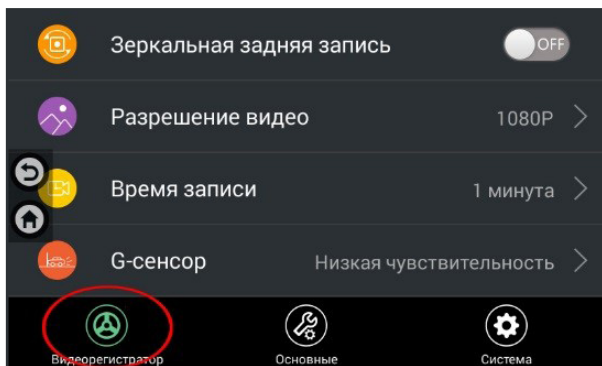
Настройки устройства

Существует 3 различных меню настройки для устройства



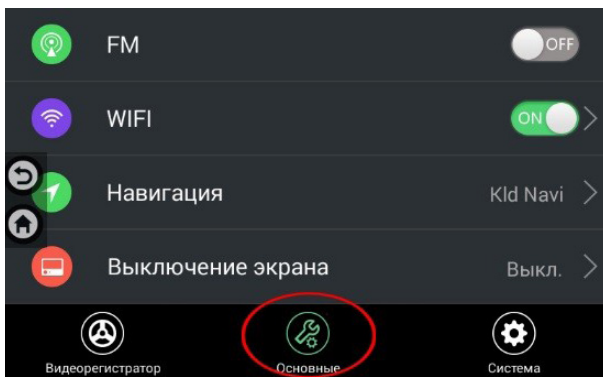
1. Меню настройки видеорегистратора
2. Меню настройки устройства
3. Меню настройки системы

Настройки видеорегистратора



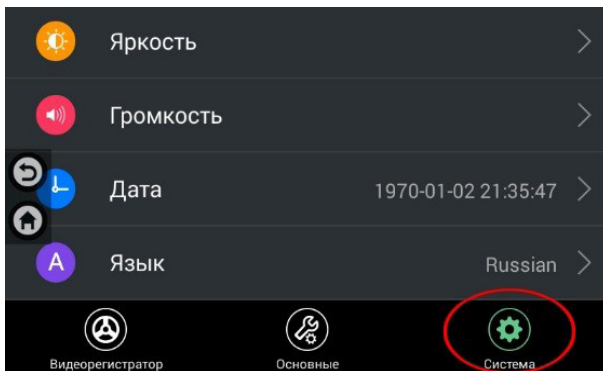
В данном пункте настроек Вы можете управлять такими функциями видеорегистратора, как: разрешение видео, время записи, G-сенсор (чувствительность и т.д.).

Общие настройки



В данном пункте настроек Вы можете управлять следующими функциями: FM, Wi-Fi, навигация.

Системные настройки



В данном пункте меню Вы можете управлять настройками: яркости, громкости, даты, языка.

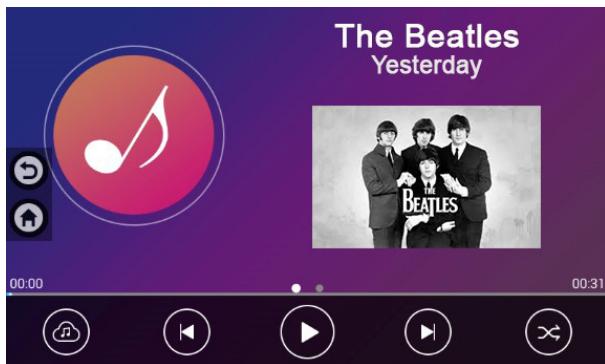
Видеоплеер

Устройство позволяет просматривать скачанные с ПК или отснятые видеорегистратором файлы.

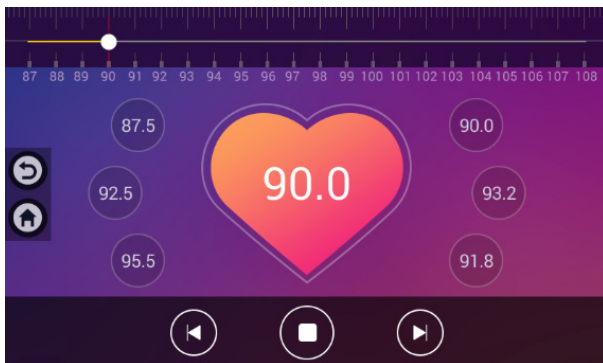


Музыкальный плеер

Музыкальный плеер, совместимый с большинством музыкальных форматов, позволяет прослушивать любимую музыку.



FM-транسمиттер



FM-трансмиттер предназначен для воспроизведения аудио-файлов, записанных на флэш-память, с дальнейшим прослушиванием с помощью FM- радиоприёмника. Установите частоту, которая не конфликтует с Вашей любимой FM-станцией. Установите в автомобильном радио частоту такую же, как и на устройстве, и наслаждайтесь любимой музыкой.

3G-Интернет

Вы можете пользоваться мобильным интернетом при установке SIM-карты в устройство.

Видеорегистратор

В окне управления видеорегистратором имеется несколько блоков управления и информации.



1. Штампы времени. Все видео и картинки сохраняются вместе с этой информацией.
2. Разрешение видео. Показывает текущую разрешающую способность записи видео.
3. Область дисплея видеокamеры заднего хода. Когда устройство соединяется с камерой заднего хода, картинка с задней камеры будет показываться в верхнем правом углу экрана.
4. Воспроизведение. Вы можете просматривать здесь любое видео или фотографии. Закрытые файлы также будут показываться здесь.
5. Включение/выключение звука видео. Вы можете нажать эту кнопку для выбора режима записи звука.
6. Запись. Нажмите эту кнопку для включения/выключения записи.
7. Фото. Нажмите эту кнопку для съемки фотографии текущего вида.
8. Блокировка. При нажатии на данную клавишу видеозапись сохранится и будет защищена от перезаписи.

Положение о гарантии

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев, начиная с даты продажи.
- Гарантийный срок на аккумуляторные батареи всех видов составляет 6 месяцев, начиная с даты продажи.
- Срок службы оборудования составляет 24 месяца, начиная с даты изготовления.
- Срок службы аккумуляторных батарей составляет 12 месяцев, начиная с даты изготовления.
- Гарантийные обязательства не распространяются:
 - на программное обеспечение, входящее в комплект оборудования (поставляется на условиях «как есть» (As is)).
 - ошибки, содержащиеся в программном обеспечении, не являющиеся основанием для гарантийного ремонта и/или замены оборудования, если только такие ошибки не ведут к невозможности использовать оборудование по его прямому назначению.
 - на аксессуары (кабели, чехлы, кредиты и т.п.), поставляемые в комплекте с оборудованием.
- В течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушения технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих изделий.
- Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:
 - с нарушенными гарантийными пломбами;
 - с механическими повреждениями;
 - в случае попытки модифицирования схем и конструктивных исполнений;
 - в случае попытки модифицирования содержимого BIOS, ПО и любых файлов, задействованных в работе электронного изделия;
 - вышедшего из строя по вине потребителя (не соблюдение Требований к условиям эксплуатации оборудования) и/или имеющие следы задымления, повреждения входных цепей;
 - серийный номер которого не совпадает с номером, указанным в Гарантийном талоне
 - с незаполненным Гарантийным талоном
- Гарантийное обслуживание осуществляется в сроки, указанные в законе «О защите прав потребителей»:
 - диагностика оборудования – не более 20 дней с момента сдачи оборудования покупателем в сервисный центр
 - ремонт – не более 45 дней с момента сдачи оборудования покупателем в сервисный центр
- Доставка оборудования в сервисные центры осуществляется силами и за счет покупателя
- При утере Гарантийного талона или внесении в него изменений или дополнений лицами, не уполномоченными поставщиком, все права на гарантийный ремонт аннулируются.

Адреса и телефоны сервисных центров
указаны на сайте trend-vision.ru

Адрес сервисного центра в МОСКВЕ:

Москва, ул. Милашенкова, д 20

Тел.: 8 (800) 250-80-95, 8 (800) 775-71-17

E-mail: moscow@trendvision.ru

Режим работы:

в будние с 9:00 до 18:00 без перерыва,
выходные: суббота и воскресенье

Адреса и телефоны сервисных центров
в других городах указаны на сайте
trend-vision.ru

Оборудование проверено и укомплектовано.
Я ознакомился и согласен с условиями гарантии.

подпись покупателя*

* Без подписи покупателя талон недействителен

Наименование изделия

Серийный номер:

Дата продажи:

Срок гарантии:

Наименование и адрес торговой организации:

МП

Изделие проверено в присутствии покупателя и не имеет дефектов

Подпись продавца

Подпись покупателя*





trend-vision.ru

