

Видеореги­стратор автомобильный  
**Mirror Simple Duo**

# **ИНСТРУКЦИЯ**

---

**пользователя**

*Пожалуйста, перед использованием внимательно  
ознакомьтесь с инструкцией.*

# Спасибо за приобретение продукции AXPER.

Для активации гарантии,  
пожалуйста, зарегистрируйте  
Ваше устройство!  
[activate.axper.ru](http://activate.axper.ru)



# ЕАС

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| Рекомендации по безопасности.....        | 3   |
| Установка.....                           | 4-8 |
| Внешний вид.....                         | 9   |
| Характеристики.....                      | 10  |
| Предварительный просмотр и удаление..... | 11  |
| Настройки.....                           | 12  |
| Комплектация.....                        | 14  |
| Положение о гарантии.....                | 15  |

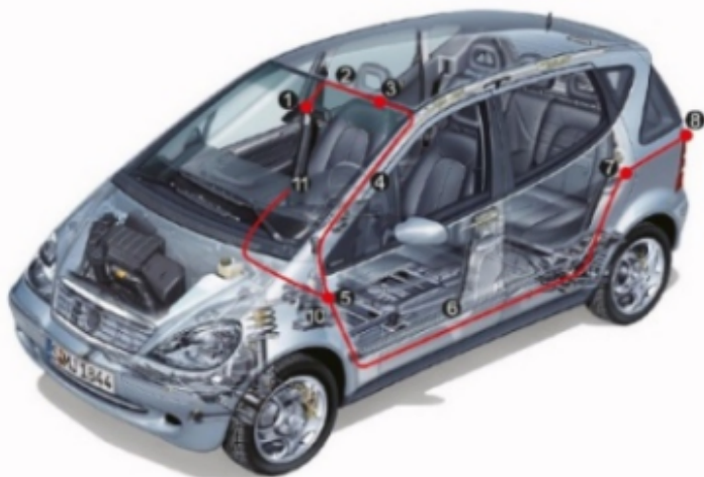
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Если устройство имеет внешние дефекты, то, пожалуйста, прекратите его использование
2. Не используйте устройство непосредственно во время движения, иначе это может привести к несчастному случаю
3. Пожалуйста, используйте мягкую ткань для очистки устройства. Не используйте химические средства для чистки
4. Не оставляйте устройство в условиях высокой температуры в течение долгого времени
5. Не используйте устройство вблизи с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами
6. Не извлекайте карту памяти во время работы устройства
7. Не допускайте попадания влаги, пыли и других посторонних предметов в устройство
8. Не модифицируйте, не ремонтируйте, не разбирайте устройство самостоятельно, иначе это приведёт к его поломке и снятию с гарантийного обслуживания

# УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

1. Выключите двигатель
2. Закрепите видеорегистратор на штатном зеркале заднего вида при помощи идущих в комплекте стяжек
3. Запитайте устройство при помощи идущего в комплекте зарядного устройства в прикуриватель или системы прямого подключения (данная система может не входить в комплект поставки)

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



Проложите проводку под обшивкой, как показано на рисунке красной линией.



Подсоедините удлинитель выносной камеры (1) и Выносную камеру (2) к Устройству. Снимите обшивку автомобиля в требуемых местах (в зависимости от марки автомобиля) - стойка, накладка на порог.



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



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

Для автоматического вывода изображения с задней камеры подключите красный провод к фонарю заднего хода. В этом случае изображение будет автоматически выводиться при переключении селектора коробки передач в положение заднего хода. При выводе изображения с парковочной камеры будут выставлены парковочные линии. Данные линии корректируются по высоте клавишами ВВЕРХ / ВНИЗ

## Подключение

Производите подключение только оригинальным зарядным устройством, идущим в комплекте.

Подключение других зарядных устройств может привести к выходу из строя устройства.

Подключите зарядное устройство в слот, расположенный в корпусе видеорегистратора.

При подаче питания на устройство оно включается автоматически. Как только устройство не обнаруживает источник питания, оно автоматически выключается через 10 секунд.

Чтобы включить устройство снова, необходимо нажать (удерживать в течение 3 секунд) на кнопку включения / выключения. Далее для начала записи нажмите клавишу ОК.

## Установка карты памяти

Перед тем, как начать запись, убедитесь, что карта памяти вставлена в видеорегистратор. Данный видеорегистратор поддерживает карты памяти формата microSD с ёмкостью до 32Gb.

Рекомендуем использовать карты памяти не ниже 10 класса и ёмкостью не менее 8Gb.

- Не вставляйте и не извлекайте карту памяти при включённом видеорегистраторе.
- Не применяйте чрезмерное усилие для того, чтобы вставить карту памяти, так как это может привести к её повреждению.
- Не применяйте карты памяти с механическим дефектом.

## **Примечание:**

1. Перед записью вставьте карту microSD.
2. Запись ведётся в циклах 3 минуты / 5 минут / 10 минут. Когда носитель данных заполнен, он начнет запись с самого начала и автоматически удалит ранее записанный материал.
3. Когда АКБ разряжена, устройство выключится через 1-2 секунды.
4. Поскольку видеореги́стратор требует напряжения 5V, пожалуйста, используйте АЗУ, идущее в комплекте.

## ВНЕШНИЙ ВИД



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Максимальное разрешение   | HD+VGA            |
| Процессор                 | JIELI 5211        |
| Сенсор фронтальной камеры | GC1054            |
| Угол обзора, °            | 120               |
| Дисплей                   | 4,2               |
| G-сенсор                  | есть              |
| Циклическая запись        | есть              |
| Микрофон                  | есть              |
| Карта памяти              | 8-32 Гб, класс 10 |
| Аккумулятор               | встроенный        |

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР И УДАЛЕНИЕ**

Включите видеорегистратор и несколько раз нажмите кнопку «MODE» , чтобы войти в режим предварительного просмотра. Нажмите кнопку «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать просматриваемый файл. Если это видеофайл, он может воспроизводиться или останавливаться нажатием кнопки «OK». Если Вы хотите удалить его, нажмите кнопку «MENU», чтобы войти в режим удаления, а затем выберите «Удалить текущее» или «Удалить все», подтвердите кнопкой «OK» и удалите, выбрав «OK».

# НАСТРОЙКИ

## **Разрешение**

Выбор разрешения записи видео фронтальной камеры.

## **Качество фото**

Выбор качества снимаемого фото файла.

## **Цикл записи**

Настройка цикла записи.

## **Детектор движения**

Включение функции автоматического старта записи по движению. При нажатии клавиши ОК в режиме записи функция будет отключена.

## **Баланс белого**

## **Контрастность**

## **Экспозиция**

## **Автостарт записи**

Настройка, при активации которой устройство будет начинать запись автоматически.

## **Выкл. дисплея**

Выбор времени, через которое дисплей перестанет быть активным (запись будет продолжаться).

## **Микрофон**

Активация записи звука.

## **Парковочный монитор**

При активации данной функции в случае если устройство выключено, то видеорегистратор автоматически включится и начнёт запись.

## **G-сенсор**

Выбор чувствительности датчика удара

## **Дата**

Настройка даты и времени

## **Язык**

Выбор языка

## **Штамп времени**

Активация штампа времени и даты на видео

## **Частота**

Выбор частоты сети

## **Авто. Выкл.**

Настройка времени по которому устройство будет выключаться после прекращения подачи питания

## **Форматирование**

Удаление всех данных на карте памяти

## **Сброс настроек**

Все настройки будут установлены по умолчанию

## **Версия ПО**

Версия программного обеспечения (прошивки)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ\*:

- Видеорегистратор
- Стяжки крепления
- Зарядное устройство
- Задняя камера с креплением
- Удлинитель задней камеры 5,5 метров
- Инструкция

*\*производитель оставляет за собой право  
изменять комплектацию устройства*

# ПОЛОЖЕНИЕ О ГАРАНТИИ

1. Гарантийный срок составляет:

на встроенные аккумуляторные батареи 6 месяцев.

на устройство 12 месяцев.

2. Срок службы оборудования составляет 24 месяца.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- программное обеспечение, входящее в комплект оборудования;
- ошибки, содержащиеся в программном обеспечении, не являются 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, крепления, зарядные устройства и т.п.), поставляемые в комплекте с оборудованием.

4. 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.

5. 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 (любых компонентов ПО) и любых файлов, задействованных в работе электронного изделия;

- вышедшего из строя по вине потребителя (несоблюдение требований к условиям эксплуатации оборудования) и/или имеющие следы возгорания, задымления, заливания жидкостями, повреждения электронных цепей;

- серийный номер которого не совпадает с номером, указанным в гарантийном талоне;

6. 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.

7. Доставка оборудования в сервисные центры осуществляется силами и за счёт покупателя.

8. При утере гарантийного талона или внесении в него изменений или дополнений лицами, не уполномоченным поставщиком, все права на гарантийный ремонт аннулируются.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи (ДД/ММ/ГГ) \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Гарантийный срок 12 месяцев

Наименование и адрес торговой организации: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

С условиями гарантии ознакомлен. Изделие проверено в моем присутствии и не имеет дефектов. Претензий по работе, комплектности и внешнему виду не имею.

Подпись продавца:

Подпись покупателя:





· EAC