

DDPAI

mola Z5

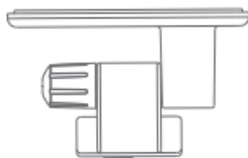
Руководство пользователя

# 1 Комплектация

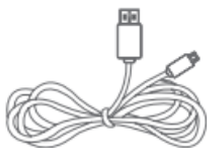
---



Видеорегистратор



Кронштейн крепления



Кабель питания



Инструкция



Скотч 3М

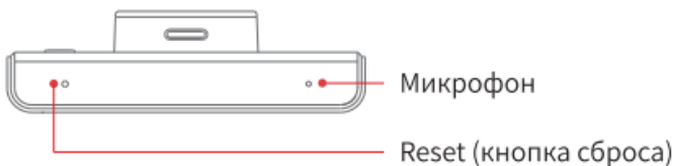
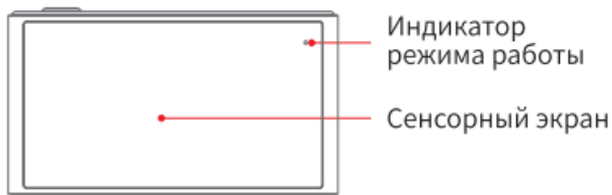
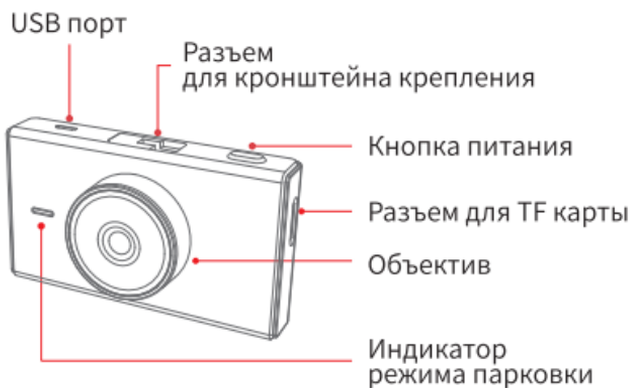


USB  
зарядное  
устройство



Инструмент  
для монтажа

## 2 Элементы управления



### 3 Установка видеорегистратора

1. Осторожно установите видеорегистратор в кронштейн до щелчка.
2. Снимите защитную пленку с задней части кронштейна и прикрепите его клеейкой стороной к лобовому стеклу, расположив так, чтобы камера имела беспрепятственный вид на дорогу и не мешала обзору водителя.



3. Используйте инструмент для установки, чтобы поднять края обшивки потолка и закрепите кабель питания. Подключите видеорегистратор к автомобильному зарядному устройству (подключенному к гнезду прикуривателя) и кабеля питания.



5. Включите двигатель после установки, видеорегистратор запустится и начнет запись. Световой индикатор работы мигает в нормальном режиме.

## 4 Индикация и меню управления

Индикатор рабочего состояния:

- Синий индикатор мигает медленно в нормальном рабочем режиме.

Индикатор режима парковки:

- Красный индикатор мигает медленно в режиме парковки.
- Красный индикатор светится непрерывно, указывая на режим передачи USB данных.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Индикаторы красный и синий светятся постоянно, указывая на обновление программного обеспечения.
- Индикаторы красный и синий мигают одновременно, указывая на ошибку карты памяти.

Кнопка питания:

- Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы вкл./выкл. устройство.
- Нажмите 1 раз, чтобы вкл./выкл. экран IPS во время работы видеорегистратора.

Кнопки управления для навигации по меню пользователя на экране.



● Микрофон вкл./выкл.

● Снимок

● Альбомы

● Настройки

## 5 Загрузка приложения

---

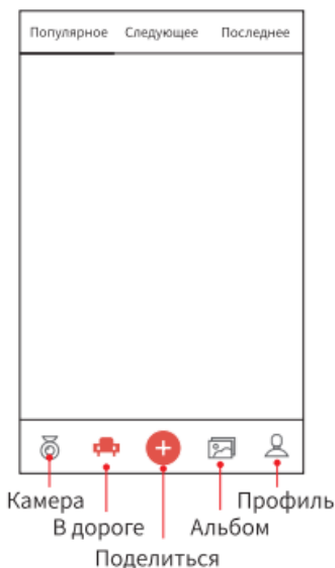
- Загрузите приложение DDPAI с Google Play или Apple App Store.
- Установите его на свой смартфон.
- Откройте доступ приложению DDPAI к смартфону.
- Нажмите кнопку «Разрешить» в запросе авторизации.
- Запустите программу и узнайте больше.

## 6 Обзор приложения

---

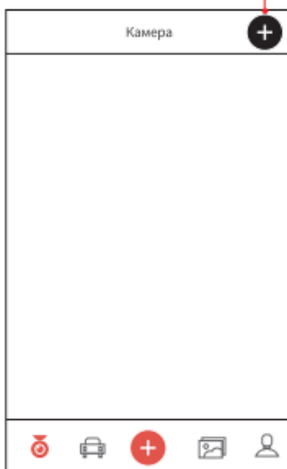
### 6.1. Социальная сеть «В дороге»

С помощью социальной сети «В дороге» Вы можете найти пользователей рядом, посмотреть новейшие события и прочее.



## 6.2. Камера

Добавить камеру



### Соединение смартфона с видеорегистратором

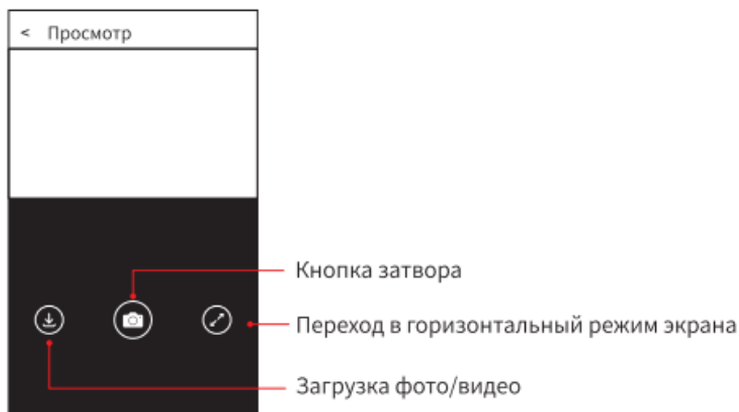
1. Запустите приложение DDPAI, нажмите на камеру, затем нажмите «+».
2. Выберите свой видеорегистратор DDPAI из списка сетей (для системы Android, программа автоматически начнет поиск видеорегистратора в сети. Для телефона iOS: включите WLAN в меню «Настройки»>«WLAN»). Типичный SSID (или имя Wi-Fi) по умолчанию DDPAI\_mola Z5\_XXXX.
3. Введите пароль (пароль по умолчанию '1234567890').

4. Нажмите «Добавить камеру», подождите несколько секунд, пока не появится экран предварительного просмотра.

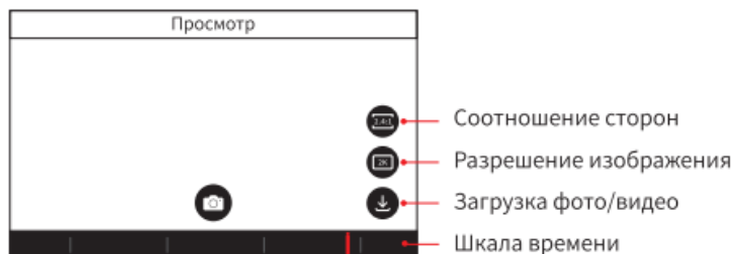
### Предварительный просмотр

Подключитесь к видеорегистратору с помощью Wi-Fi, чтобы просматривать последние видеоролики и видео в реальном времени.

- 1) Откройте приложение DDPAI и добавьте свой видеорегистратор.
- 2) Нажмите на камеру, затем нажмите кнопку  для воспроизведения видео в реальном времени.



Поверните свой смартфон или нажмите кнопку  , экран предварительного просмотра перейдет в альбомный режим.



### Воспроизведение видео

Для просмотра видеозаписи нажмите и переместите линию по шкале времени (расположенной в нижней части экрана), чтобы создать отправную точку записи. После выбора нажмите на эскиз или подождите 5 секунд для буферизации, теперь вы можете посмотреть историю записи.

## Загрузка фотографий и видео

Кликнув  на странице предварительного просмотра, вы можете выбрать изображение или видео для загрузки.

### Загрузка фотографий

Загрузить по такому пути: загрузка файлов с изображениями предварительного просмотра, это приведет вас к странице загрузки. Вы можете выбрать или просто нажать на изображение, которое вы хотите скачать.

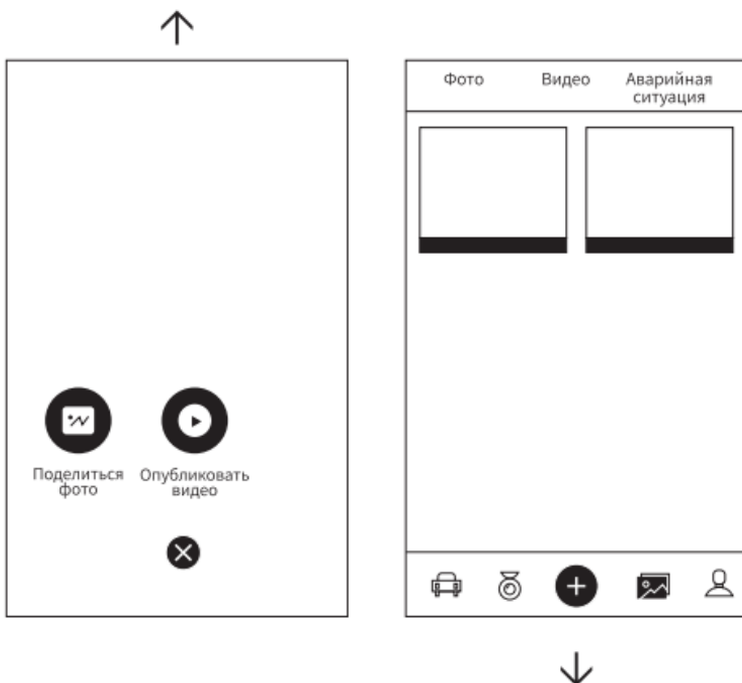
Файлы с изображениями могут быть загружены автоматически по такому пути: войти в «Профиль → Настройки», включить «Автоматическая загрузка файлов».

### Загрузка видео:

- 1.Выберите «Скачать видео файлы предварительного просмотра» .
- 2.Перетащите строку времени, что бы создать дату начала.
- 3.Нажмите на значок загрузки  , чтобы начать загрузку.
- 4.Нажмите на значок завершения загрузки  , когда вы сделали свой выбор.

### 6.3. Обмен в социальных сетях

Нажмите на  иконку, чтобы поделиться изображением или видео в социальных сетях, таких как Facebook, Twitter или другие.

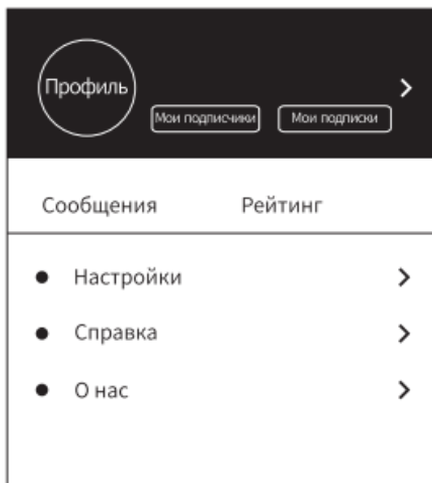


### 6.4. Альбом

Посмотреть фотографии, видео, аварийное видео вы можете в альбоме, а также поделиться ими в социальных сетях от сюда.

## 6.5 Профиль

Настройки / Помощь / О нас



**Настройки:** изменение названия видеорегистратора, установка пароля, громкости, разрешение съемки, чувствительность G-Sensor, режима парковки, формата карты памяти и т.д.

**Справка:** как пользоваться видеорегистратором.

**О нас:** обновление прошивки, связаться с нами, информация о видеорегистраторе.

## 7 Усовершенствованная система помощи при вождении

**Распознавание светофора:** когда машина стоит, видеорегиистратор распознает цвет на светофоре и оповещает водителя голосовой подсказкой, когда загорается зеленый цвет.

**Распознавание начала движения машины, которая впереди:** когда машина стоит, видеорегиистратор оповещает водителя голосовой подсказкой, когда автомобиль впереди начинает движение.



## **8 Обновление приложения и прошивки**

**Обновление приложения:** если существует новая версия приложения, то при открытии приложения, вы получите уведомление. Также можно открыть приложения "DDPai", войти в "Профиль → Справка" и выбрать новую версию. Приложение загрузиться и обновится автоматически.

**Обновление SD карты:** загрузите последнюю версию прошивки для вашей камеры, разархивируйте и скопируйте содержимое, которое вы распаковали на SD-карту, затем установите SD-карту обратно в камеру, включите камеру, и она автоматически установит прошивку.

**Примечание:** Не выключайте ваш видеорегистратор до тех пор, пока он не начнет непрерывную запись, так как это может привести к необратимому повреждению оборудования.

## 9 Технические характеристики

---

ЦП:	1600P @30fps/ HD dual-core CPU
Сенсор изображения:	5 MP CMOS датчик изображений
Объектив:	6 –ти шаровая стеклянная линза, 140° угол обзора, F1.8 апертура
Модуль Wi-Fi :	Wi-Fi/ 2.4GHz
Хранение:	TF карта (возможность увеличения до 128GB), циклическая запись
Видеовыход:	беспроводной видеовыход, поддержка Android/ iOS device
G-сенсор:	встроенный 3-осевой акселерометр, блокировка движения, регулируемая чувствительность через приложение
Экран:	3" (диагональ) светодиодный сенсорный дисплей
Разрешение фото:	1600P
ОЗУ:	1Gb

## **10** Предупреждение

---

- Диапазон рабочих температур видеорегистратора от -20С° до +70С°.
- Установите устройство рядом с зеркалом заднего вида для получения лучшего обзора. Не устанавливайте видеорегистратор в месте, которое будет препятствовать вашему обзору при вождении.
- Видеорегистратор поддерживает карты Micro SD от 8 Гб до 128 Гб класса 10. Перед использованием отформатируйте SD-карту через приложение и регулярно форматируйте ее, чтобы продлить срок службы карты памяти.
- Не используйте картон, бумажное полотенце или салфетку для очистки линз.
- Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или изменять видеорегистратора самостоятельно.
- Не устанавливайте изделие в условиях повышенной влажности
- Рисунки, которые есть в инструкции, это иллюстрация. В реальности, видеорегистратор может отличаться.

## **11** Поддержка клиентов

---

- Для технической поддержки и обновления прошивки, посетите сайт [www.ddpai.com.ua](http://www.ddpai.com.ua)
- Если возникли дополнительные вопросы отправляйте их эксперту с обслуживания клиентов по адресу [info@ddpai.com.ua](mailto:info@ddpai.com.ua)



[www.ddpai.com.ua](http://www.ddpai.com.ua)