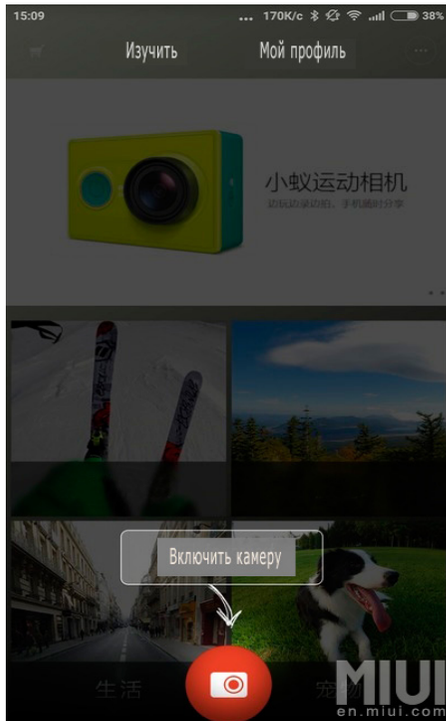


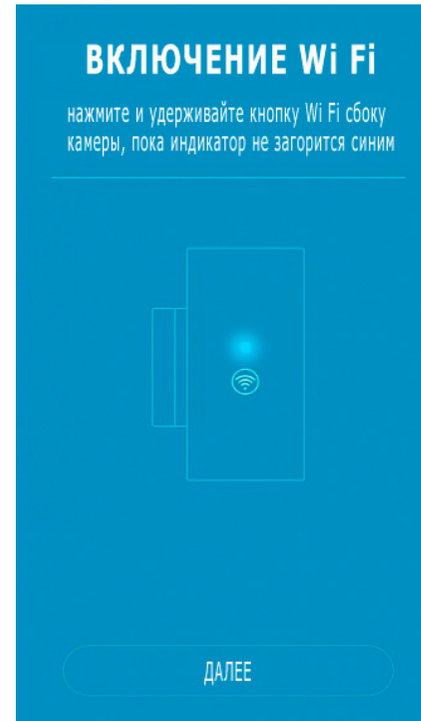
## Приложение Yi Camera



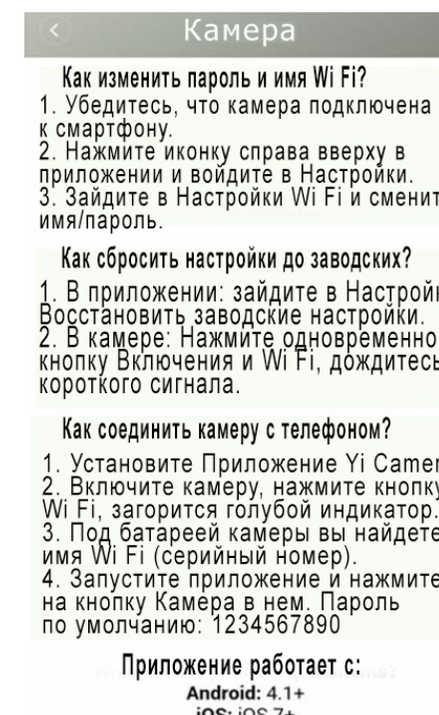
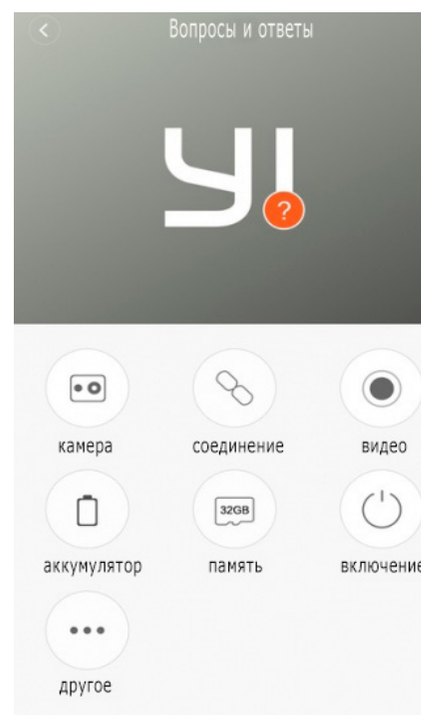
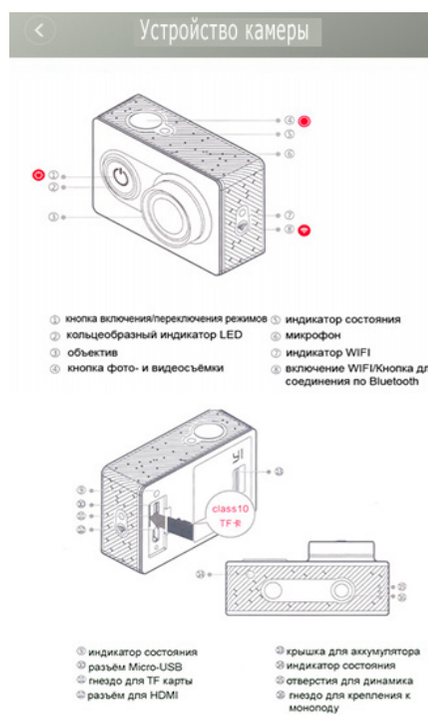
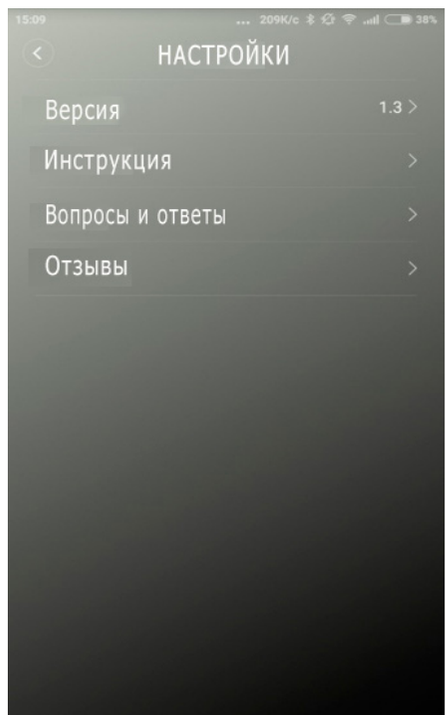
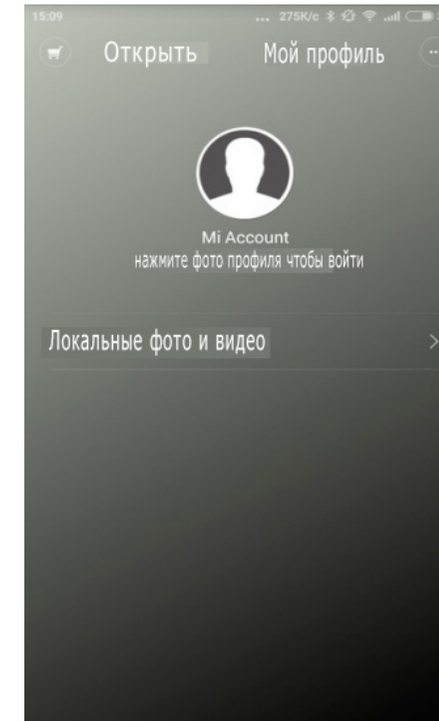
## Основные действия



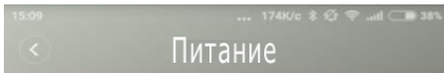
## Основные действия



## Профиль



## Помощь



### Почему камера автоматически отключается?

1. Проверьте, заряжен ли аккумулятор вашей камеры?
2. Включен режим автовыключения. Выключите его: Settings-Auto power off.

### Как увеличить время работы камеры?

1. Когда камера неактивна, она перейдет в режим экономии питания.
2. Рекомендуется включить автовыключение для экономии питания.

## О приложении

Поскольку камера Yi Sport не имеет экрана, приложение является ключевым механизмом для управления настройками и видеофайлами.

В настоящее время доступно приложение для Android на английском языке. Приложение для iOS появится в конце весны 2015 г.

Для настройки камеры используйте следующие параметры:

- установите Wi Fi соединение с IP-адресом камеры, вида 192.168.42.1. Его можно увидеть в результатах поиска устройств сетевого окружения.
- используйте пароль по умолчанию 1234567890.

Пароль и сетевое имя камеры всегда можно сменить в настройках.

Также можно использовать приложение LinkinEyes. Включите свою Yi camera и соединитесь с Wi Fi устройством с именем типа YDXJ\_\*\*\*\*\* (вместо звездочек - цифры). Пароль по умолчанию: 1234567890

LinkinEyes будет отлично работать на ваших iPhone или iPad.

## Проблемы и решения

### Камера не отвечает после обновления прошивки

Иногда после обновления прошивки камера после включения издает долгий писк и не работает. или же вообще не отвечает.

Решение проблемы:

1. Убедитесь, что карта памяти отформатирована в файловой системе FAT32 (Не используйте exFAT для обновления прошивки)
2. Выключите камеру, извлеките батарею и SD card
3. Скачайте полную прошивку и исполняемый скрипт и распакуйте их на компьютере.
4. Переименуйте файл образа прошивки с (примерно) 1.0.0YDXJv22\_1.0.0\_build-20150228224521\_b630\_i446\_s638.bin в **yifirmware.bin**
5. Скопируйте **yifirmware.bin** и **autoexec.ash** в корень карты памяти.
6. После этого извлеките карту памяти из кардридера вашего компьютера.
7. Вставьте карту памяти в Yi Камеру
8. Подсоедините к Камере источник питания.
9. Включите камеру.
10. Камера начнет пищать раз в секунду. Не обращайте внимание – скрипт даст камере команду на перезагрузку после установки прошивки. Это может продолжаться около 5 минут. После установки файлы будут удалены с карты памяти и будет создан файл progress.txt
11. Вставьте карту памяти в кардридер и проверьте наличие указанных файлов.
12. Верните карту памяти в камеру и включите и выключите ее. Все должно заработать.