

## **Yoosee камера - инструкция по настройке поворотной беспроводной (Wi-Fi) IP камеры**



Поворотная камера проста в установке и настройке. Ее можно поставить в любое удобное для Вас место: стол, шкаф, подоконник и т. д. Также при помощи кронштейна ее можно установить на потолок. Настроить камеру Вы можете самостоятельно, прочитав данное руководство.

В данном руководстве представлена настройка yoosee камеры на телефоне. Для настройки yoosee камеры на компьютере читайте настройку yoosee камеры на ПК

Поворотная камера видеонаблюдения позволяет использовать проводное (по витой паре) и беспроводное (Wi-Fi) подключение.

Далее будет рассмотрено более простое беспроводное подключение.

Для использования беспроводного подключения умной камеры видеонаблюдения у Вас должен быть включен Wi-Fi роутер.

## 1. Распакуйте камеру

Перед Вами

1) камера

2) блок питания

3) кронштейн

4) инструкция

5) пакетик с саморезами и приспособлением для сброса настроек

2. Скачайте и установите на Ваш смартфон бесплатное приложение Yoosee (с PlayMarket или App Store)

3. Запустите приложение и выберите «быстрая регистрация». Выполните регистрацию. Если не удастся зарегистрироваться по номеру телефона, выполните регистрацию по email, кликнув ссылку внизу экрана "зарегистрироваться с помощью email"



### Регистрация с телефоном



Russian Federation



Введите номер телефона



Введите код подт... [Получить...верждения](#)



Введите новый пароль



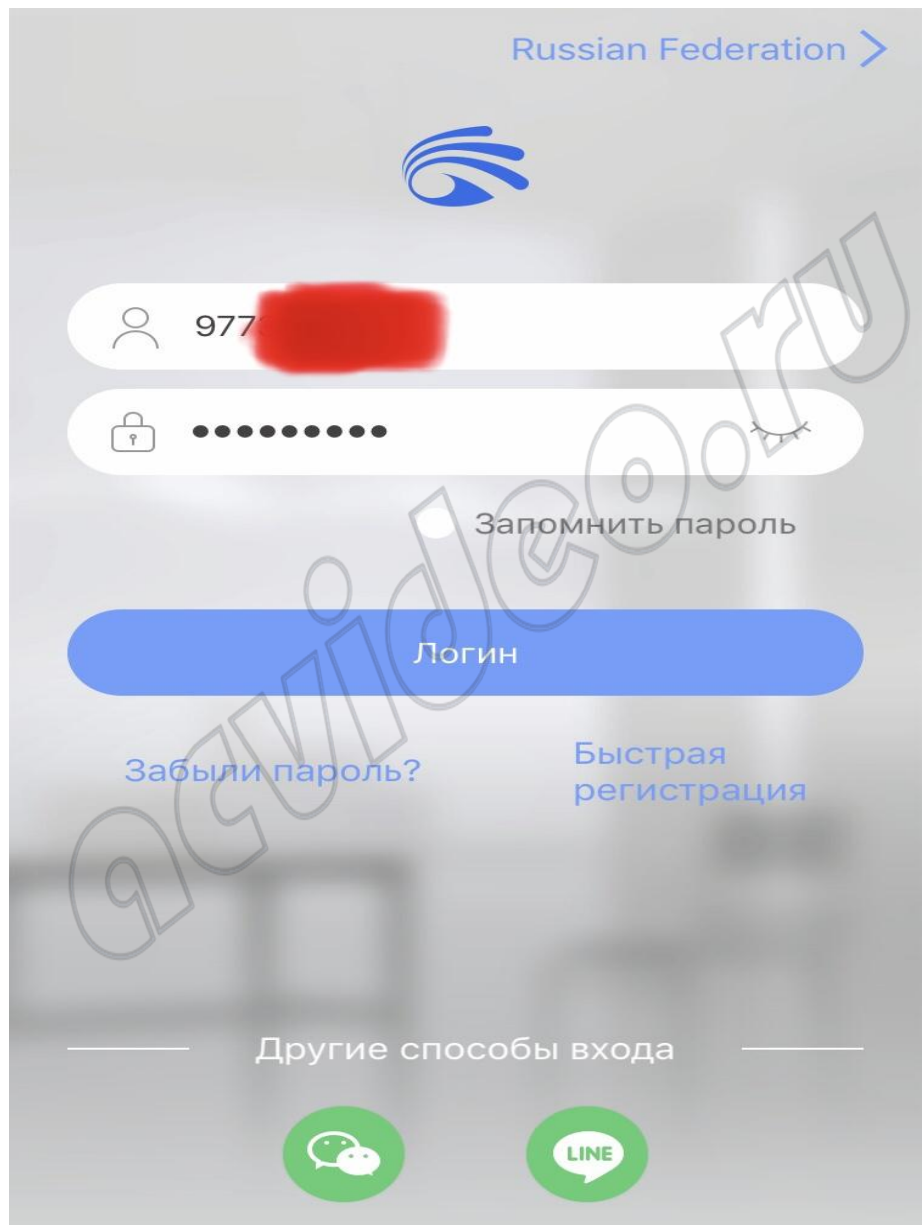
Пароль должен иметь 8-30 символов,  
содержать буквы и цифры.

Регистрация

Я прочитал и согласен

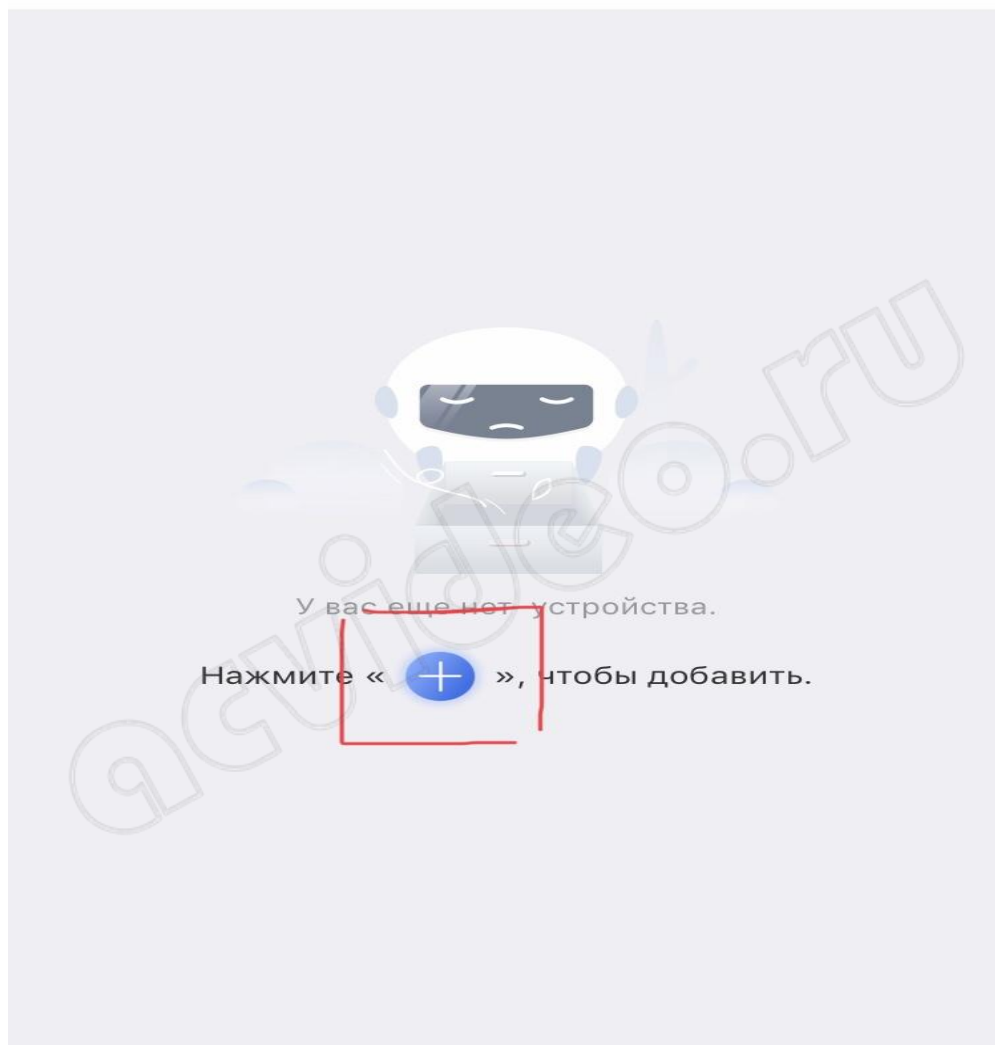
Не получили код подтверждения?  
[Зарегистрироваться с помощью e-mail](#)

После регистрации выполните вход в приложение с указанием Вашей электронной почты (или номера телефона) и пароля (после регистрации вход выполнится автоматически)



Для дальнейшей настройки Ваш телефон должен быть подключен к интернету по Wi-Fi.

6. После входа в приложение Вы попадете на страницу со списком устройств. Для добавления устройства нажмите «+» в правом верхнем углу или в центре экрана



7. Выберите «добавить новое устройство», затем нажмите «Smartlink», после этого введите пароль от сети Wi-Fi и нажмите «следующий шаг»

**ЕСТЬ 2 ВАРИАНТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАМЕРЫ.**

**↓ 1 ВАРИАНТ**



## Добавить устройство



Сканируйте QR-код, чтобы добавить устройство

Пожалуйста, выберите подходящий способ подключения к сети на основании голосовых по...



**Скоростное подключение**

(Подключение к точке доступа)



**Smartlink**



**Проводное подключение**



**Комментарий:** Если необходимо выполнить проводное подключение (без использования Wi-Fi), то включите камеру и подключите ее к роутеру с помощью витой пары и затем нажмите в приложении "проводное подключение". В этом случае приложение выполнит поиск камер, подключенных к Вашей локальной сети. Для добавления камеры необходимо будет ввести ее пароль (по умолчанию пароль: 123)

< Шаг 1 Подготовьте устро...

Для подключения устройства  
требуется Wi-Fi

Камера не поддерживает 5G Wi-Fi

AVC



Следующий шаг

[Какие требования к Wi-Fi сети?](#)

Перед Вами откроется страница с сообщением о необходимости подключения камеры видеонаблюдения к Питанию.

8. Подключите блок питания к камере видеонаблюдения и включите его в розетку.



### **Подключение блока питания**

9. После подключения питания выполнится загрузка камеры видеонаблюдения (40-50 секунд). Дождитесь ее окончания. По окончании загрузки камера начнет издавать периодические короткие звуковые сигналы, означающие готовность камеры к ее настройке.

Если камера загрузилась, но звуковые сигналы отсутствуют, это означает, что камера ранее была настроена на подключение к другому роутеру. В этом случае необходимо выполнить сброс настроек. Для этого нажмите на кнопку RESET, которая находится на задней панели. Удерживайте несколько секунд до появления одиночного звукового сигнала. После этого камера



перезагрузится и начнет издавать периодические короткие звуковые сигналы, означающие готовность камеры к ее настройке.

10. После загрузки камеры видеонаблюдения нажмите «Услышать гудок дуду» на Вашем телефоне (при этом Ваш телефон должен быть подключен к интернету по Wi-Fi).

< Шаг 1 Подготовьте устро...

Подключите устройство к источнику питания.

Устройство переходит в состояние ожидания подключения и издает гудок дуду.,



Услышать гудок дуду

11. Далее перед Вами откроется окно с сообщением о необходимости прибавить громкость телефона. Увеличьте

громкость телефона на максимум и расположите телефон вблизи настраиваемой камеры. Нажмите кнопку "отправить звуковые волны"

< Шаг 2 Подключитесь к се...

Пожалуйста, включите громкость телефона и положить телефон рядом с устройством.



< Шаг 2 Подключитесь к се...

Нажмите **“Отправить звуковые волны”**  
Подключите устройства к сети Wi-Fi



Нажмите, чтобы от...ить звуковые волны.

12. Ваш телефон начнет издавать звуковые сигналы, благодаря которым выполнится автоматическая настройка камеры видеонаблюдения и ее подключение к Wi-Fi роутеру. Эта настройка может занимать от 20 до 100 секунд.

< Шаг 2 Подключитесь к се...

Устройство подключается к сети,  
подождите...



118

[Услышали "WiFi-подключение не удалось"?](#)

13. Дождитесь окончания автоматической настройки. Если после автоматической настройки телефон у Вас запросит пароль от камеры, введите стандартный пароль 123 (новая версия ПО пароль не запрашивает). Также необходимо будет ввести какое-нибудь название камеры и нажать кнопку "проверить устройство".

## < Шаг 3 Настройте устройс...



19697428

Назовите устройство

Обычный

Гостинная

Двер...вонок

Спальня

Корридор

Магазин

Склад

Гараж

Сад

Проверить устройство

14. Теперь во время просмотра трансляции с Yoosee камеры Вы можете поворачивать камеру вверх, вниз, влево, вправо. Для этого необходимо провести пальцем по экрану в нужном направлении.

### ⇓ 2 ВАРИАНТ

1. Подключите блок питания к камере видеонаблюдения и включите его в розетку.
2. После подключения питания выполнится загрузка камеры видеонаблюдения (40-50 секунд). Дождитесь ее окончания. По окончании загрузки камера начнет издавать периодические короткие звуковые сигналы, означающие готовность камеры к ее настройке.

Если камера загрузилась, но звуковые сигналы отсутствуют, это означает, что камера ранее была настроена на подключение к другому роутеру. В этом случае необходимо выполнить сброс настроек. Для этого нажмите на кнопку RESET, которая находится на задней панели. Удерживайте несколько секунд до появления одиночного звукового сигнала. После этого камера перезагрузится и начнет издавать периодические короткие звуковые сигналы, означающие готовность камеры к ее настройке.

1. Откройте приложение Yoosee, Выберите «добавить новое устройство», затем нажмите «Скоростное подключение», после этого введите логин и пароль от вашей сети Wi-Fi и нажмите «следующий шаг»

< Шаг 2 Подключитесь к се...

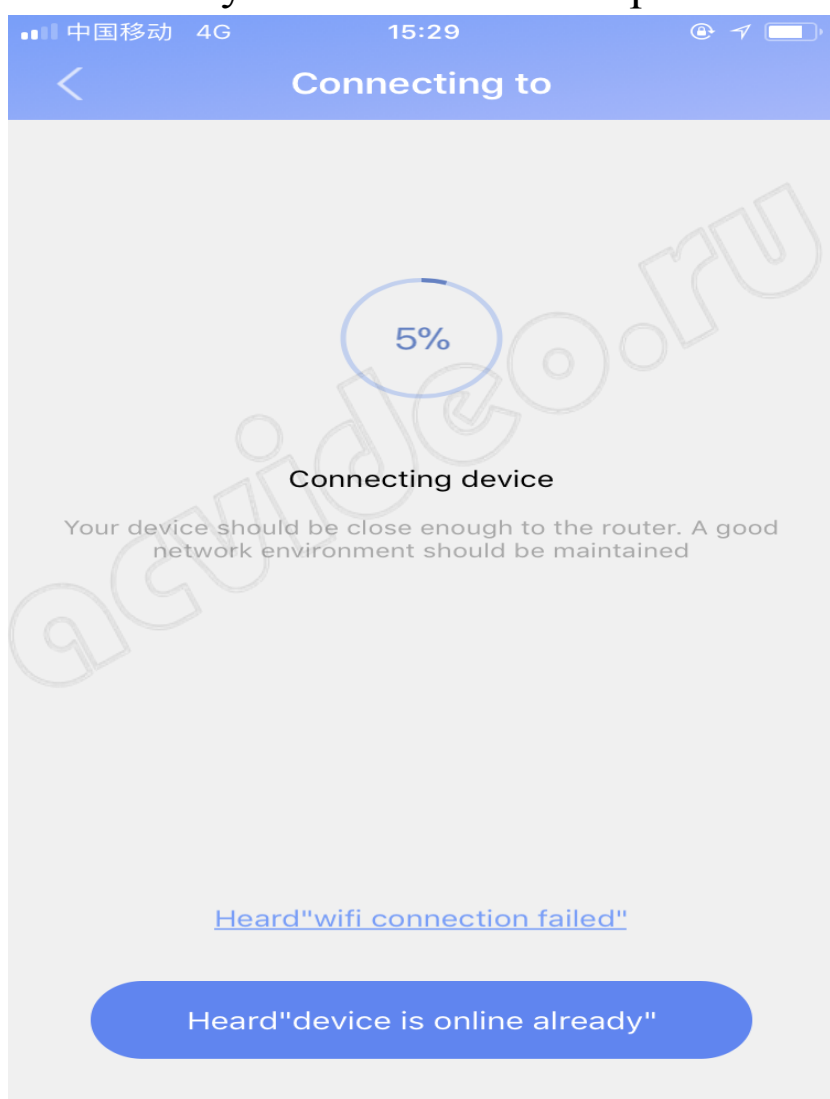
Подключить WiFi телефона  
к "GW\_AP\_XXX"



Подключить точку доступа AP

[Не нашли "GW AP XXX"?](#)

2. На следующей вкладке нажмите кнопку “Подключить точку доступа AP”.(В этот момент вы должны попасть в настройки WI-FI, если вы туда не попали автоматически зайдите сами).
3. Найдите сеть WI-FI, название сети (GW\_AP\_\*\*\*\*\*) подключитесь к ней.
4. После подключения сети заходите в приложение Yoosee.
5. После подключения сети, вы услышите голосовую подсказку “устройство подключено”(the device is online), нажмите на кнопку в нижней части экрана “the device is online”.



Если вы не слышали его, пожалуйста, не нажимайте на кнопку “the device is online”.

6. Добавьте устройство, назовите его и нажмите кнопку подтверждения.

< Шаг 3 Настройте устройс...



19697428

Назовите устройство

Обычный

Гостинная

Двер...вонок

Спальня

Корридор

Магазин

Склад

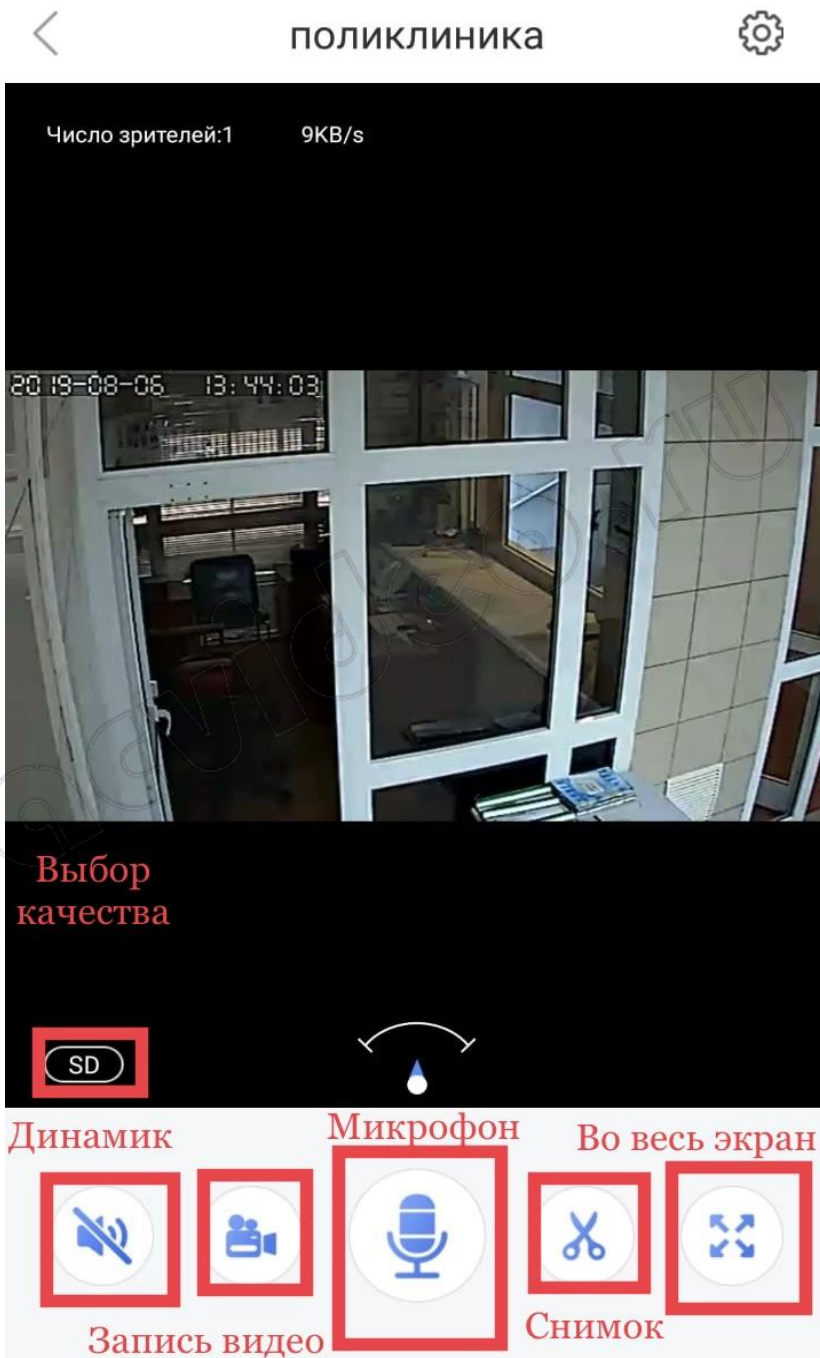
Гараж

Сад

Проверить устройство

7. Добавление готово, нажмите на значок “PLAY”, чтобы посмотреть изображение с камеры online.





**Запись видео** - нажмите, чтобы выполнить запись видео Yoosee камеры. Запись будет сохранена в памяти мобильного телефона.

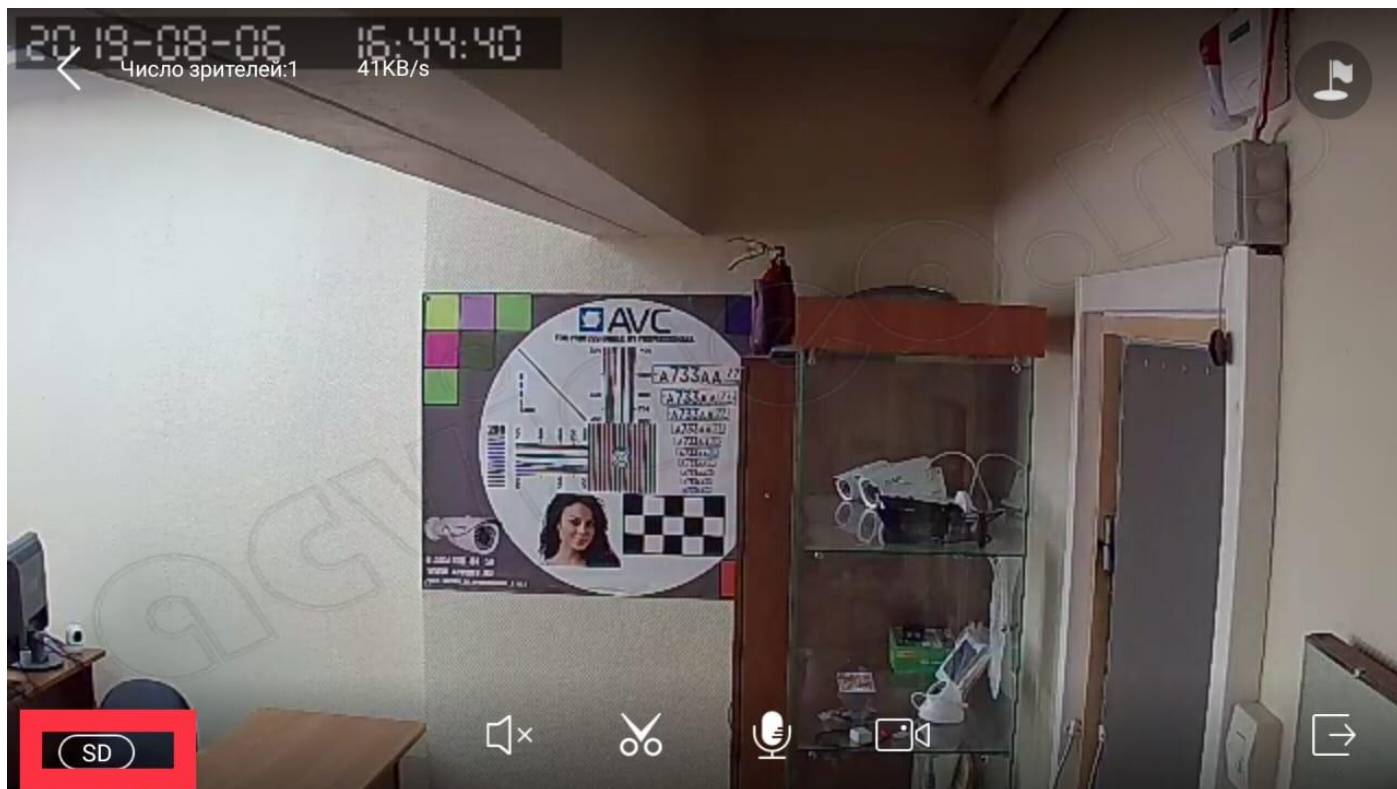
**Микрофон** - нажмите и удерживайте, чтобы отправить звуковое сообщение с мобильного телефона на Yoosee камеру.

**Снимок** - нажмите, чтобы сделать снимок изображения. Снимок будет сохранен в памяти мобильного телефона.

**Динамик** - включение/выключение звука камеры

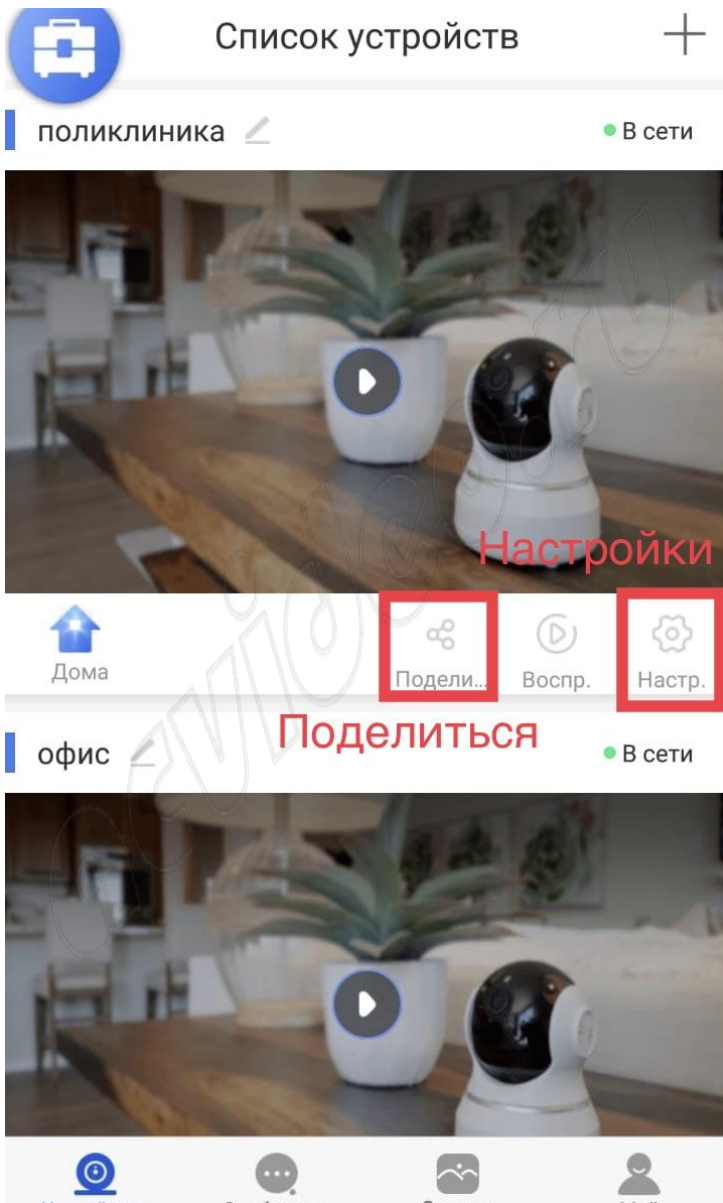
15. Для просмотра во весь экран расположите Ваш телефон горизонтально и изображение само растянется на весь экран

Качество изображения можно выбрать в левом нижнем углу: HD-высокое, SD-среднее, LD-низкое



16. Для записи архива в камеру необходимо установить карту памяти microSD

17. Вернитесь назад в список устройств. В правом верхнем углу окошка Вашей камеры кликните значок "поделиться". С помощью этой функции Вы сможете открыть доступ к Вашей камере другим лицам. Для этого необходимо ввести их email или телефон, который они указывали при регистрации в приложении Yoosee.



18. В приложении на телефоне вернитесь в список устройств и нажмите кнопку «настройки»

Здесь Вы сможете изменить настройки камеры: указать дату и время на камере, настроить запись архива и т. д. Для правильной настройки времени необходимо указать верный часовой пояс.



## Настр.

Настройка времени >

Изображение и звук >

Настройки записи >

### Безопасности

Настройки тревоги ^

План защиты Режим-дома >

Настройки защиты >

Настройки push-уведомления >

Настройки RTSP >

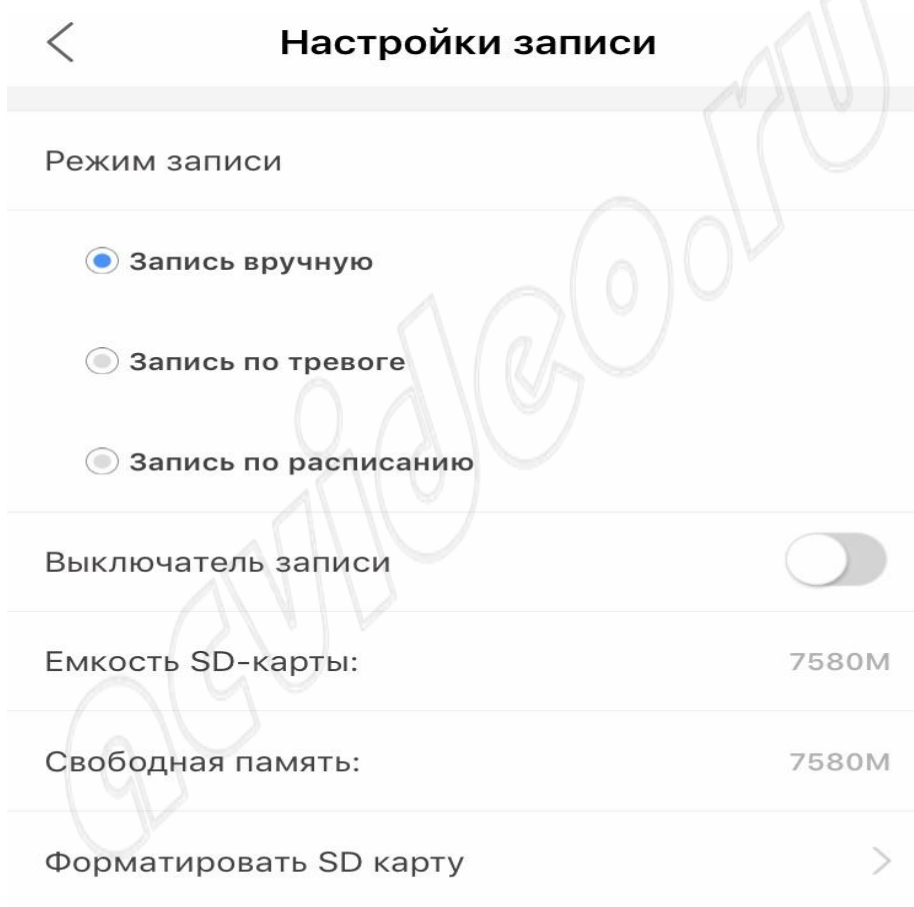
### Сеть

Настройки сети >

Обновление ПО Это последняя версия

Отвязать устройство.

## 19. Зайдите в «настройки записи»



**Запись вручную** - ручное управление записью. На этой же строке с помощью переключателя можно включить и выключить запись камеры.

**Запись по тревоге** - запись включается при обнаружении движения или при срабатывании одного из подключенных датчиков (открытия двери, задымления, движения и др.)

**Запись по расписанию** - установка временных диапазонов для записи архива.

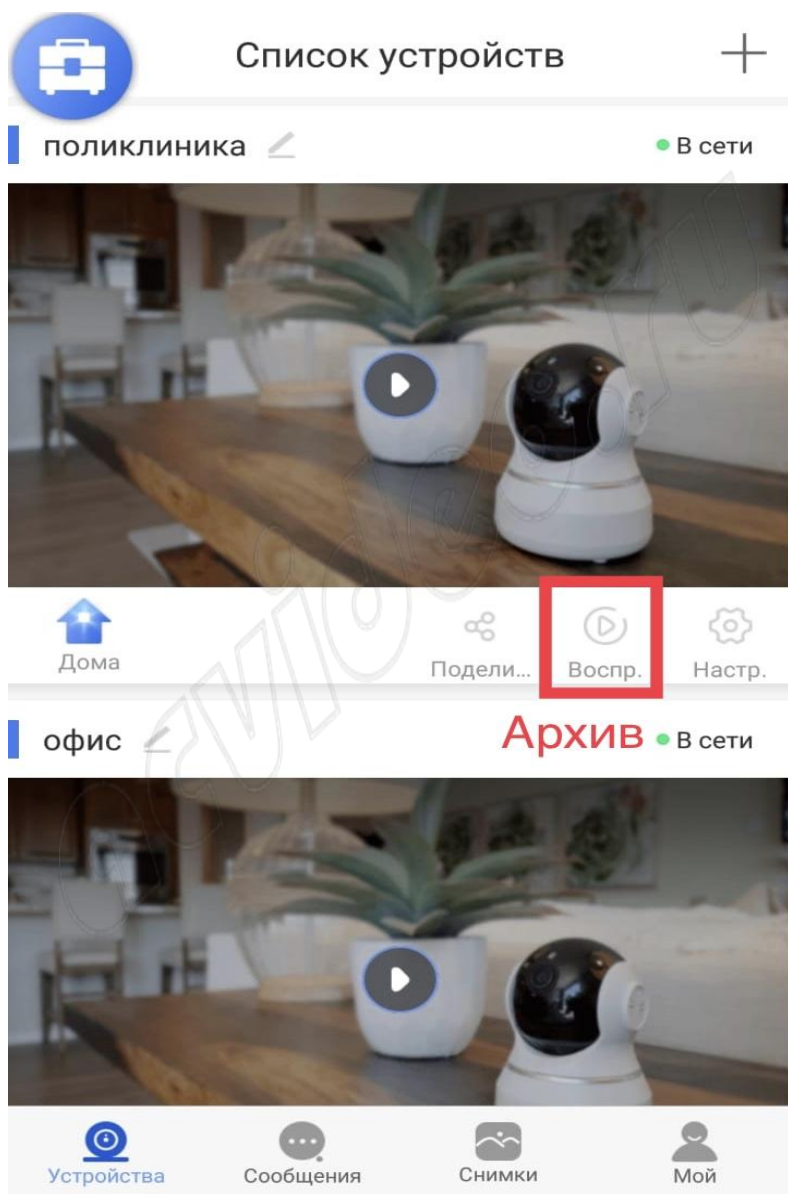


20. Нажмите форматировать SD карту, если карта памяти установлена впервые или если необходимо стереть архив.

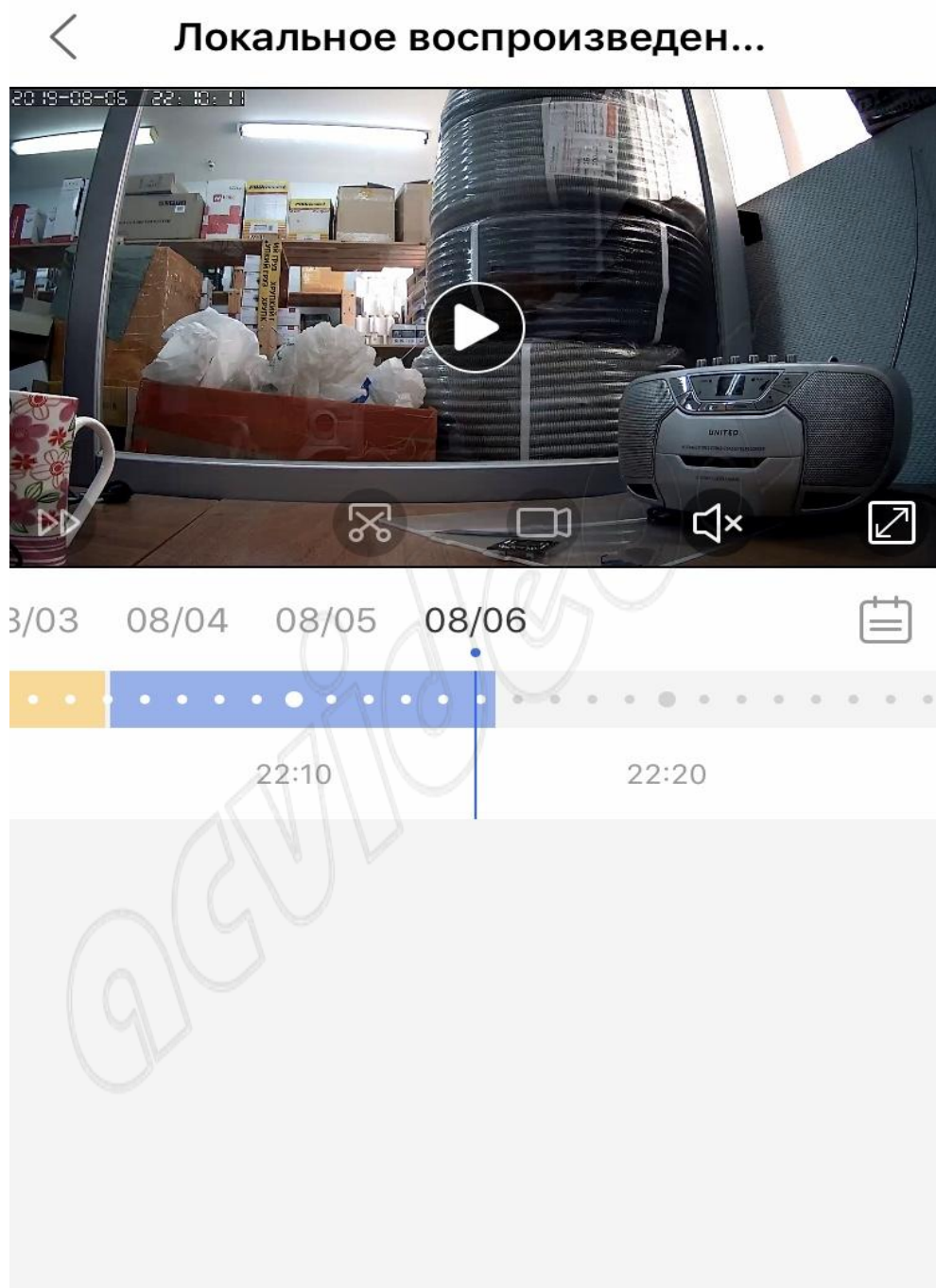
21. Для круглосуточной записи необходимо выбрать «запись вручную» и включить «переключатель видеозаписи»

В этом случае продолжительность записи архива будет составлять около 5-6 суток при использовании карты памяти емкостью 64 Гб. Количество дней архивной записи можно увеличить, указав временной диапазон записи. Для этого выберите «запись по расписанию» и укажите время записи

22. Для просмотра архива вернитесь в список устройств и нажмите кнопку просмотра архива



Перед Вами откроется список последних записей. Вы можете кликнуть любой файл для того, чтобы его посмотреть.



23. Для поиска архива кликните значок фильтра в правом верхнем углу и укажите дату и время начала и окончания архивной записи, которую Вы желаете посмотреть. Далее нажмите кнопку «поиск».



Вы увидите список файлов, найденных по указанному временному диапазону.

Для просмотра архива кликните интересующий Вас файл.