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.

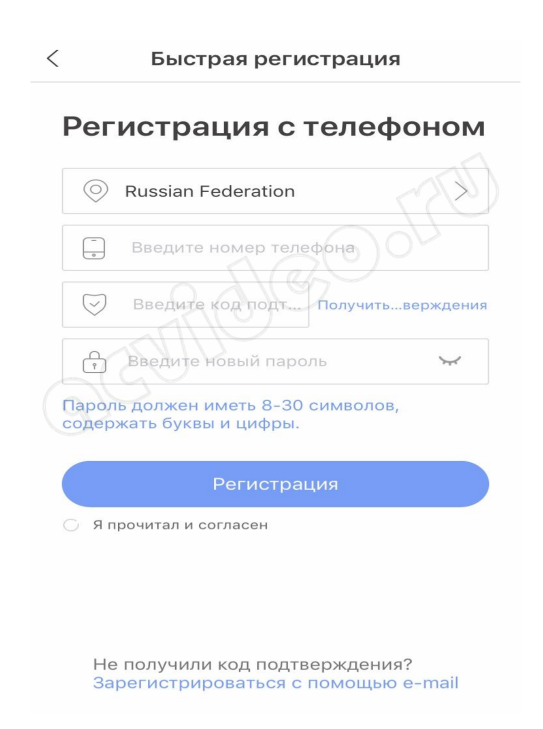
Далее будет рассмотрено более простое беспроводное подключение.

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

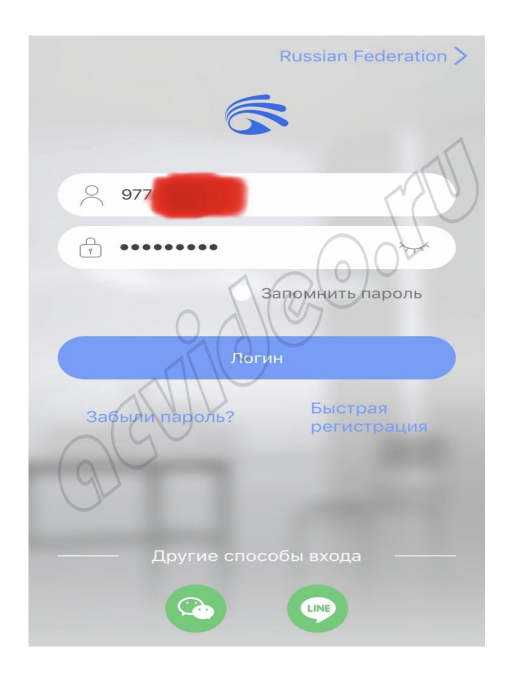
1. Распакуйте камеру

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 удается зарегистрироваться по номеру телефона, выполните регистрацию по email, кликнув ссылку внизу экрана "зарегистрироваться с помощью email"



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

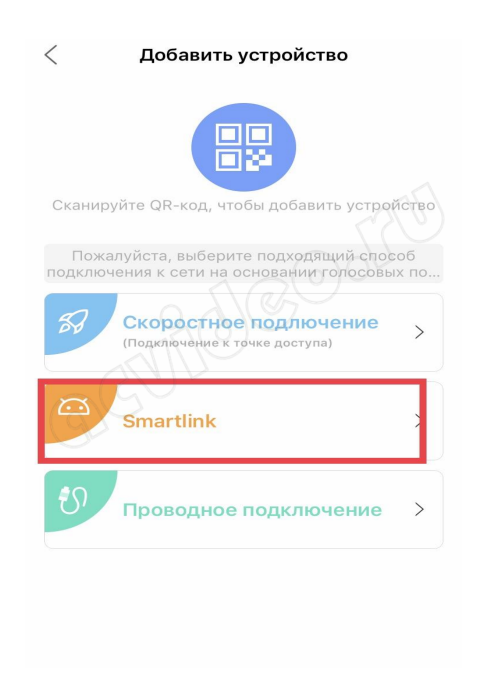


Для дальнейшей настройки Ваш телефон должен быть подключен к интернету по Wi-Fi.

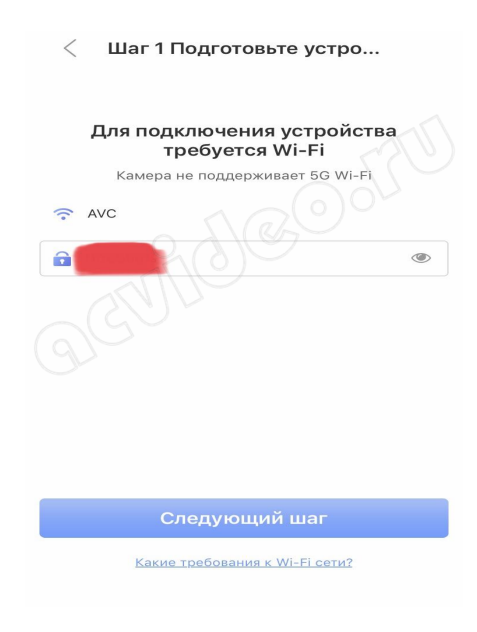
6. После входа в приложение Вы попадете на страницу со списком устройств. Для добавления устройства нажмите «+» в правом верхнем углу или в центре экрана



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



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)



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.



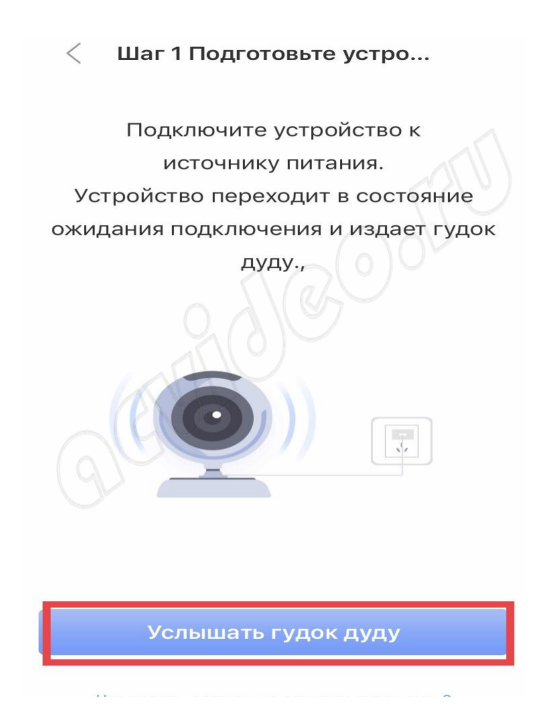
Подключение блока питания

9. После подключения питания выполнится загрузка камеры видеонаблюдения (40-50 секунд). Дождитесь ее окончания. По окончанию 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 находиться 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).



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"



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



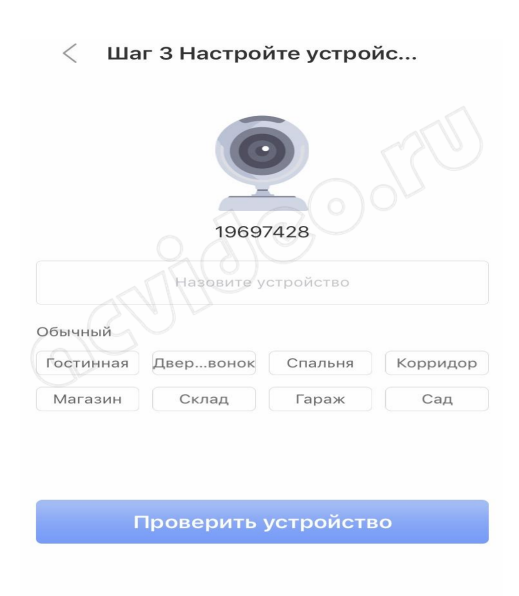


12. Ваш телефон начнет издавать звуковые сигналы, благодаря которым выполнится автоматическая настройка камеры видеонаблюдения и ее подключение к Wi-Fi роутеру. Эта настройка может заниматься от 20 до 100 секунд.



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".



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 окончанию 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 Для RESET, этого нажмите кнопку настроек. на которая находиться на задней панели. Удерживайте несколько секунд до появления одиночного звукового сигнала. После этого камера периодические перезагрузится начнет издавать короткие И 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»



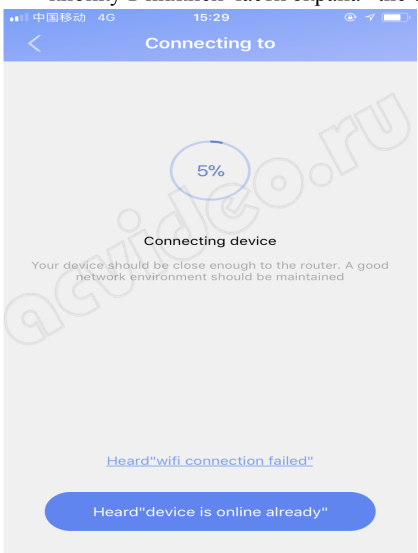
Подключить WiFi телефона к"GW_AP_XXX"



Подключить точку доступа АР

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.



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.

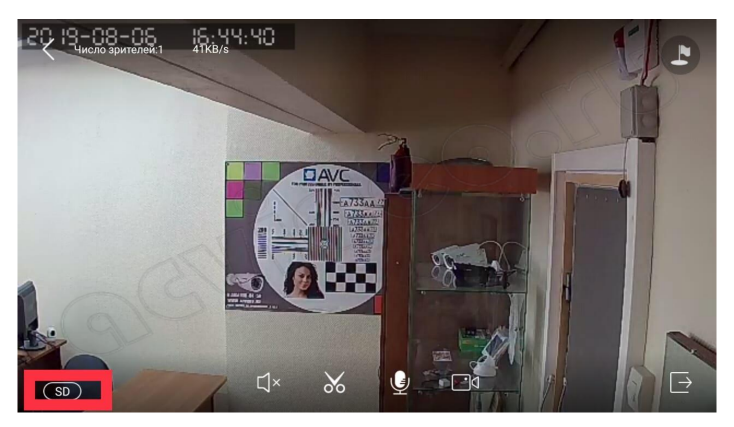
Микрофон - нажмите и удерживайте, чтобы отправить звуковое сообщение с мобильного телефона на Yoosee камеру.

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

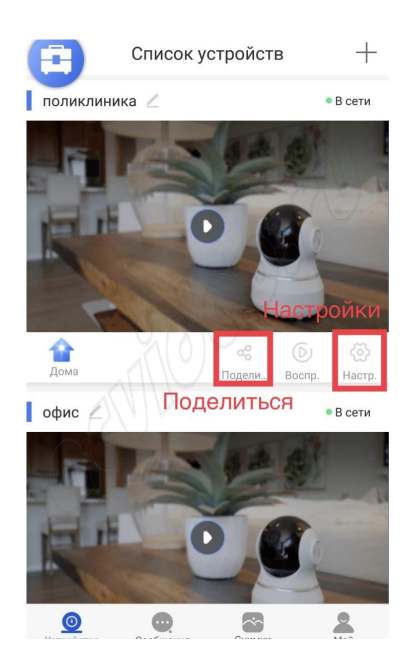
Динамик - включение/выключение звука камеры

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: HDвысокое, 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.

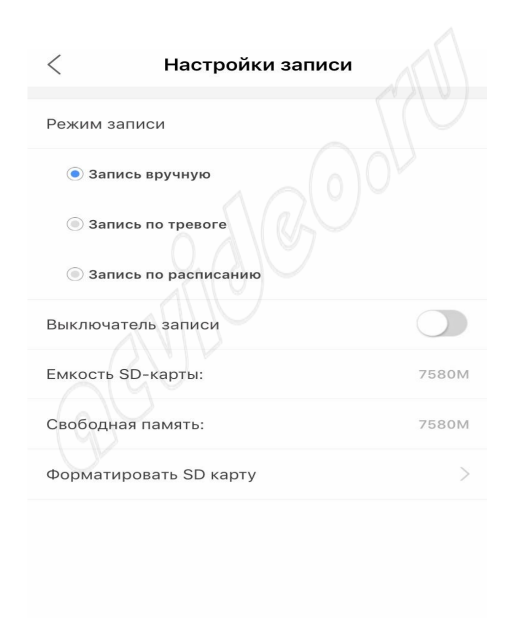


18. В приложении на телефоне вернитесь в список устройств и нажмите кнопку «настройки»

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.

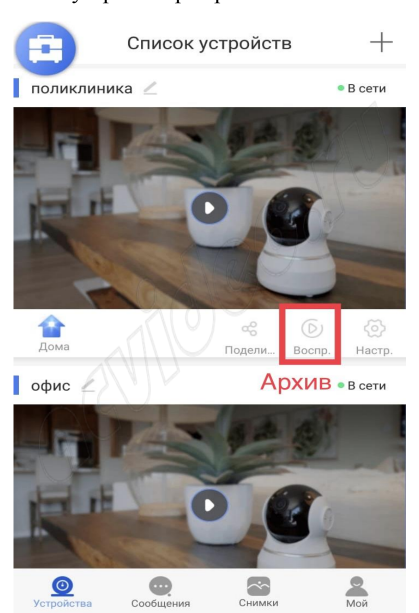
Запись по тревоге - запись включается при обнаружении движения или при срабатывании одного из подключенных датчиков (открытия двери, задымления, движения и др.)

Запись по расписанию - установка временных диапазонов для записи архива.

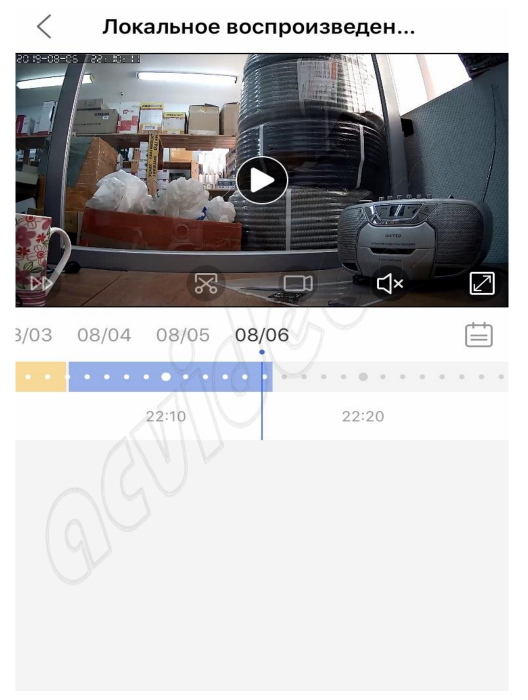
- 20. Нажмите форматировать SD карту, если карта памяти установлена впервые или если необходимо стереть архив.
- 21. Для круглосуточной записи необходимо выбрать «запись вручную» и включить «переключатель видеозаписи»

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

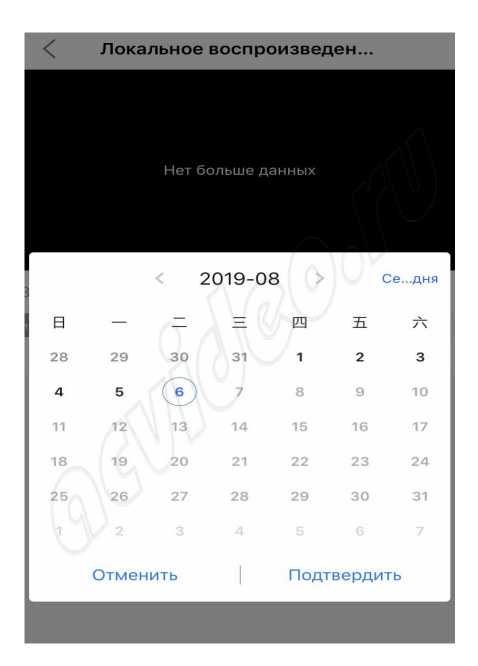
22. Для просмотра архива вернитесь в список устройств и нажмите кнопку просмотра архива



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.