

2.1 Использование «Панель задач» для добавления камер

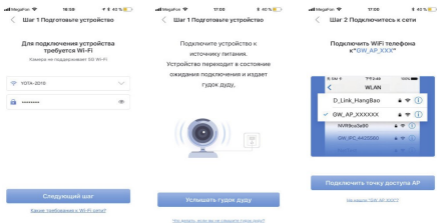
Для добавления устройства, нажмите на значок «Добавить новое устройство» в панели задач. Выберите пункт «Добавить новое устройство», затем выберите пункт «ркШГрГрбNpNрхрэрбШГрШр«р3»

Примечание: В зависимости от операционной системы iOS и Android интерфейс может немного отличаться.

• Добавление нового устройства на iOS.

(1) Шаг 1: Подготовьте устройство

Подключите ваш смартфон к сети WIFI с частотой 2.4 МГц. Убедитесь, что камера подключена к питанию. После того как услышите звуковое сопровождение «Waiting for configuration» и звуковой сигнал «Dudu», выберите сеть WIFI к которой подключен ваш смартфон в приложении и введите от нее пароль. Нажмите «Следующий шаг» и следуйте подсказкам в приложении для успешного добавления устройства.

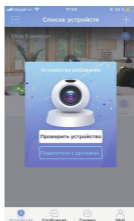
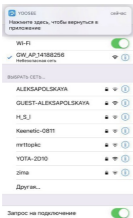


Примечание: Если после включения, устройство не воспроизводит звуковое сообщение, попробуйте сбросить камеру до заводских настроек. Для этого скрепкой аккуратно нажмите кнопку RESET и подержите в течение нескольких секунд. В большинстве моделей, кнопка RESET находится на дне устройства.



(2) Шаг 2: Подключение к устройству

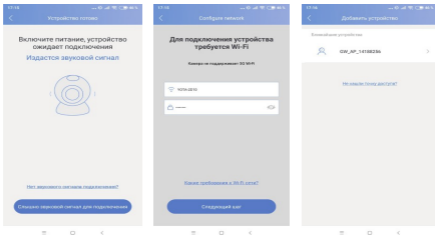
После звукового сообщения, перейдите в настройки WIFI и подключитесь к камере с названием (GW_AP_XXXXX), после этого перейдите обратно в приложение. Дождитесь завершения настройки, камера и ваш смартфон при этом должны находиться в зоне вашей WIFI сети. После завершения настройки введите любое название для камеры и нажмите «Подтвердить».



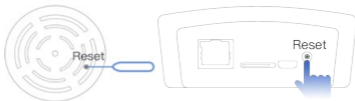
•Добавление нового устройства на Android

(1)Шаг 1: Подготовка устройства

Подключите ваш смартфон к сети WIFI с частотой 2.4 МГц. Затем подключите питание к камере, после того как услышите звуковое подтверждение «Waiting for configuration» и звуковой сигнал «Dudu». Выберите в поле точки доступа вашу сеть WIFI и введите пароль от нее. Кликните по кнопке «Следующий шаг» и следуйте подсказкам в приложении, для начала процесса подключения.



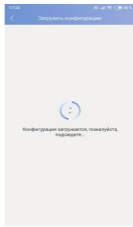
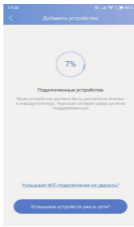
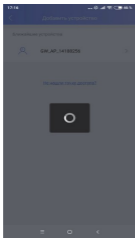
Примечание: Если после включения, устройство не воспроизводит звуковое сообщение, попробуйте сбросить камеру до заводских настроек. Для этого скрепкой аккуратно нажмите кнопку RESET и подержите в течение нескольких секунд. В большинстве моделей, кнопка RESET находится на днище устройства.



(2) Шаг 2: Подключение устройства

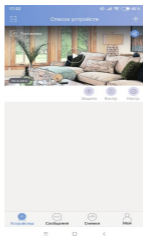
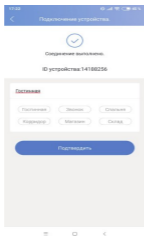
В соответствии с ID устройства (Этикетка с ID устройства обычно располагается на днище камеры) Выберите устройство в списке и кликните по нему.

После чего ждите окончания настройки. После окончания настройки вы услышите звуковое сообщение «Device is online already». После воспроизведения этого сообщения подтвердите действие, чтобы перейти к следующему шагу.



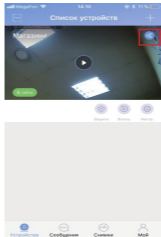
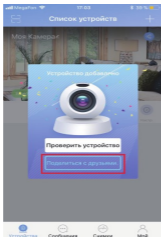
(3) Шаг 3: Конфигурация устройства

После успешного подключения к WIFI устройство продолжит автоматическую настройку параметров, данные о настройке будут динамически отображаться в приложении. После осуществления автоматической настройки, задайте имя камере и нажмите кнопку подтверждения, чтобы вернуться в список устройств.



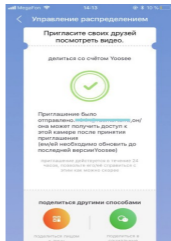
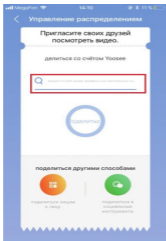
3. Добавление нового пользователя

После выполнения вышеперечисленных пунктов, устройство успешно добавлено в приложение. Теперь вы можете воспользоваться функцией совместного доступа, чтобы делиться доступом к камере с другими. Для этого новый пользователь сначала должен скачать приложение YooSee, зарегистрироваться и авторизоваться в нем. Чтобы предоставить доступ к камере новому пользователю, нажмите кнопку «Поделиться». Затем выберите способ добавления (по номеру телефона, по email или через соц. Сети) и нажмите кнопку подтверждения.

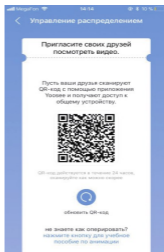
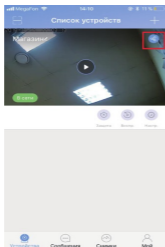


После того как вы выбрали способ добавления нового пользователя, у вас есть 2 метода добавления.

Метод 1: Введите номер телефона или адрес электронной почты, указанные новым зарегистрированным пользователем в приложении YooSee. Нажмите кнопку поиска справа, чтобы подтвердить существование учетной записи. Нажмите «Поделиться» и подтвердите действие. После этого новый пользователь, которого вы выбрали получит уведомление о приглашении. Нажмите на сообщение чтобы подтвердить предоставление доступа к устройству. Устройство доступно!



Метод 2: Передача «Face to face». Кликните по способу «Face to face», для отображения QR кода на экране вашего смартфона. Другой пользователь должен авторизоваться в приложении, нажать «+» затем иконку считывания QR кода и считать QR код с экрана вашего смартфона для успешного добавления устройства в аккаунт на своем смартфоне.



4. Другие способы добавления устройства

● Проводное подключение

Преимущества: Качество передачи данных по проводной сети более стабильное, чем по WIFI
Условие:

- 1) Камера должна иметь интерфейс для проводного подключения RJ45.
- 2) Необходим достаточно длинный кабель для соединения камеры с маршрутизатором.

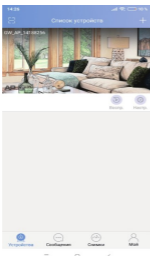
Действия: (1) Сначала подключите ваш смартфон к сети WIFI вашего роутера. Затем подключите питание к камере а также сетевой кабель от LAN порта роутера к LAN порты камеры. (2) Нажмите в приложении «+» и выберите «Устройство, подключенное к сети». Заполните поля ID, пароль (по умолчанию 123) и придумайте имя. Нажмите кнопку подтверждения для добавления камеры.

● AP режим (Только для Android)

Преимущества: Для подключения не нужен роутер. Камера может быть подключена напрямую к смартфону по собственной сети WIFI.

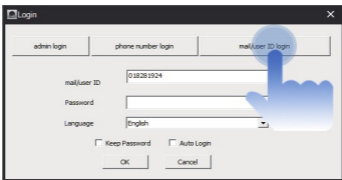
Условие: Ваш смартфон должен находиться от камеры не дальше 15 метров.

Действия: (1)Сбросьте настройки камеры долгим нажатием на кнопку RESET на днище камеры. (2) Подключите ваш смартфон к точке доступа камеры с названием (Generally GW_AP_XXX). Вернитесь обратно в приложение и кликните по кнопке "переключить в AP режим". После успешного подключения камера будет работать без интернета.



5. Установка программы для ПК.

Перейдите на сайт <http://www.yoosee.co/>. Скачайте и установите программу CMS. После успешной установки, авторизуйтесь с вашим аккаунтом Yoosee в программе CMS для просмотра добавленных камер на персональном ПК.



6. Часто задаваемые вопросы.

① Устройство «Не в сети» в приложении.

A: Проверьте, подключена ли камера к сети. Есть ли доступ в интернет. Правильно ли работает ваш маршрутизатор.

② Что делать если не приходят Push-уведомления от приложения.

A: Проверьте включены ли оповещения от приложения в настройках вашего смартфона, не блокирует ли оповещения ваш антивирус, разрешен ли автозапуск для приложения Yoosee.

③ Как избежать ложных срабатываний детекции движения?

A: Обновите программное обеспечение камеры (выше 14.0.0.76) и приложения (выше 00.46.00.13) в последних версиях есть регулировка чувствительности детекции;

④ Не удалось выполнить поиск файла при воспроизведении видео.

A: Проверьте работоспособность вашей SD карты. Проверьте время и дату поиска, также проверьте системное время, установленное в камере

⑤ Камера не может подключиться к WIFI.

A: Проверьте, правильно ли вы указываете пароль от вашего WIFI. Убедитесь что ваш роутер на частоте 2.4 МГц, так как камера не работает с частотами 5МГц.

⑥ Не удается найти AP точку доступа камеры в списке WIFI устройств.

A: Версия прошивки камеры не поддерживает данную функцию. Либо мобильное устройство находится на большом расстоянии от камеры.