



Версия 1.8

# **Приложение Yoosee**

## **Руководство по эксплуатации**



## 1. Скачивание и установка приложение Yoosee

- (1) Найдите и скачайте приложение Yoosee в iTunes если вы используете iOS, и в PlayMarket если используете Android. Также вы можете скачать приложение и программу на ПК с официального сайта: <http://www.yoosee.co/>.
- (2) Также вы можете скачать последнюю версию приложения, используя сканер QR кода на вашем смартфоне.



**Yoosee для Android**



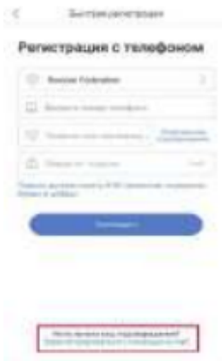
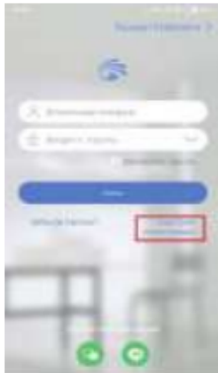
**Yoosee для iOS**

## 2. Добавление устройства

Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь в приложении.

(a) Регистрация: Нажмите на кнопку «Быстрая регистрация» для регистрации нового аккаунта. Вы можете использовать ваш номер телефона или адрес электронной почты в качестве логина для регистрации. Более предпочтительно использовать адрес электронной почты, чтобы в дальнейшем можно было быстро восстановить пароль к аккаунту.

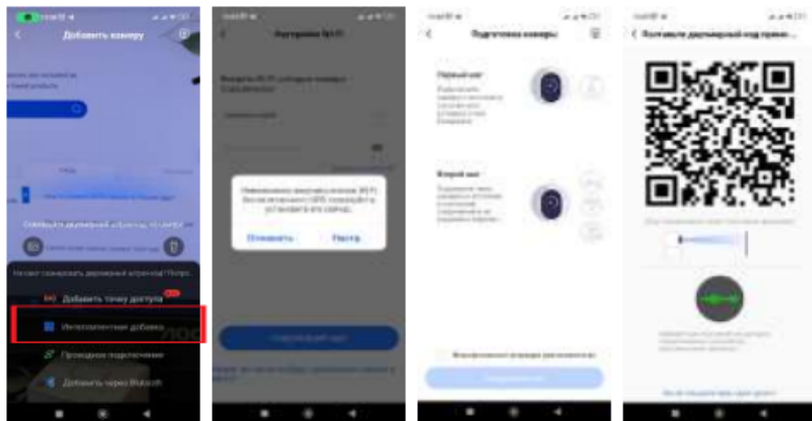
(b) Авторизация: авторизуйтесь в приложении, используя ранее введенный логин и пароль.



## 2.1 Использование «Интеллектуальная добавка» для добавления камеры

Для добавления нового устройства, кликните в правом верхнем углу приложения на «+». Выберите пункт «Добавить новое устройство», затем выберите пункт «Интеллектуальная добавка»

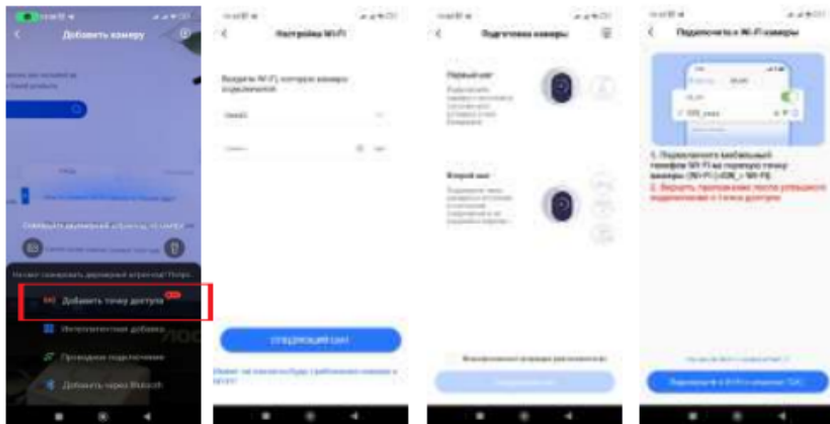
**Примечание:** В разных операционных системах iOS и Android интерфейс приложения может немного отличаться



### ● **Добавление нового устройства на iOS (Добавить точку доступа).**

(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 днище 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».

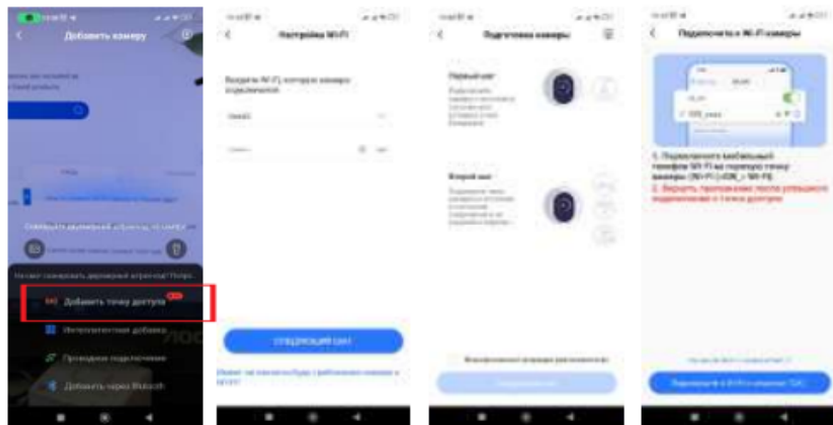
*Примечание: о переходе камеры в Режим "точка доступа" можно судить по ее led индикации, при условии ее наличия (зависит от модели). Обычно это медленное мигание LED не чаще раза в 2 секунды.*



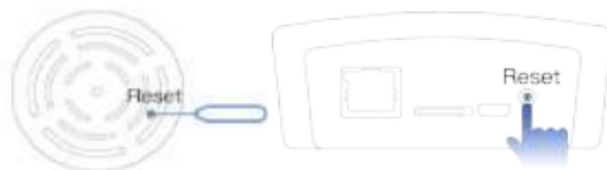
## •Добавление нового устройства на Android (точка доступа)

(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 кнопку «Следующий шаг» и следуйте подсказкам в приложении, для начала процесса подключения.



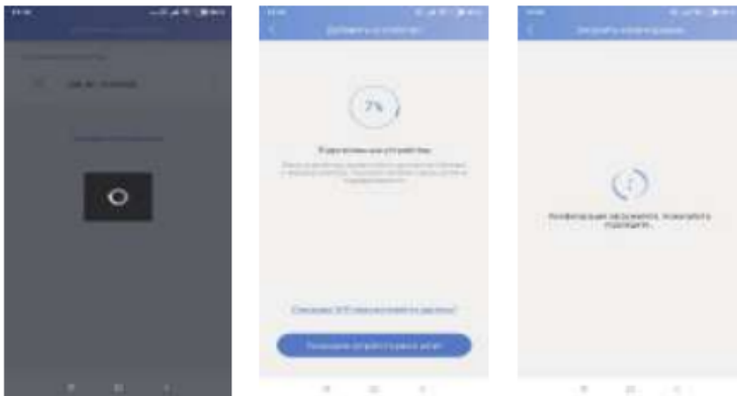
Примечание: Если после включения, устройство не воспроизводит звуковое сообщение, попробуйте сбросить камеру до заводских настроек. Для этого скрепкой аккуратно нажмите кнопку RESET и подержите в течение нескольких секунд. В большинстве моделей, кнопка RESET находится на днище устройства.



## (2) Шаг 2: Подключение устройства

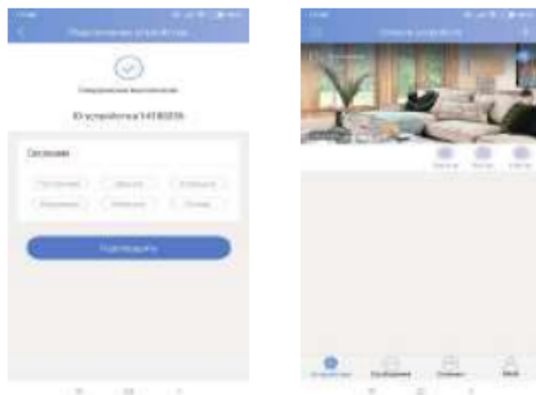
В соответствии с ID устройства (Этикетка с ID устройства обычно располагается на днище камеры) Выберите устройство в списке и кликните по нему.

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.



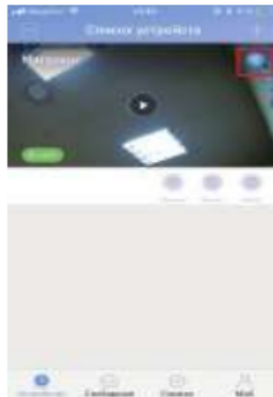
### (3) Шаг 3: Конфигурация устройства

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.

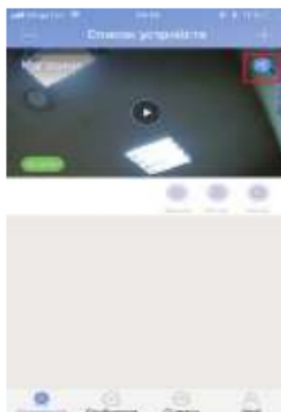


После того как вы выбрали способ добавления нового пользователя, у вас есть 2 метода добавления.

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

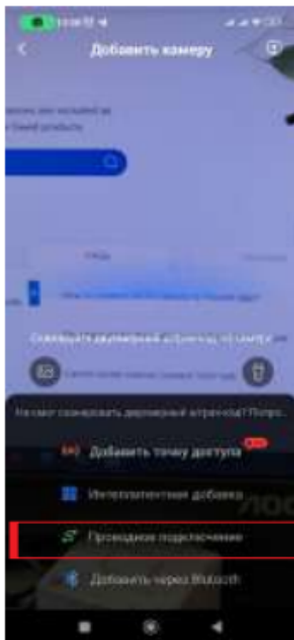
### • Проводное подключение

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

Условие:

- ① Камера должна иметь интерфейс для проводного подключения - RJ-45.
- ② Необходима кабель витая пара utp для соединения камеры с маршрутизатором, длиной не более 100 метров.

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 порту камеры. (2) Нажмите в приложении «+» и выберите «Проводное подключение». Заполните поля ID, пароль (по умолчанию 123) и придумайте имя. Нажмите кнопку подтверждения для добавления камеры.



## 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.