



---

# 1. Определение интерфейса и схема подключения


- ① Сетевой интерфейс: предназначен для доступа к сети посредством подключения сетевого кабеля.
- ② Wi-Fi антенна: предназначена для приема и передачи радиосигнала;
- ③ Слот для карт памяти: предназначен для карт MicroSD, поддержка карт до 64Гб;
- ④ Гнездо подключения блока питания (используйте блок питания DC 5В/2А).

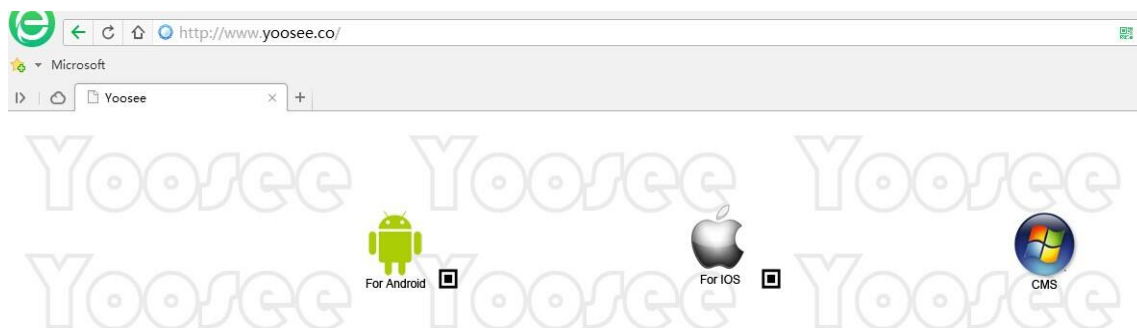
## 2. Использование ПО для смартфонов

Пожалуйста, скачайте программное обеспечение для смартфона или планшета перед использованием этого продукта.

### 1. Загрузка ПО:

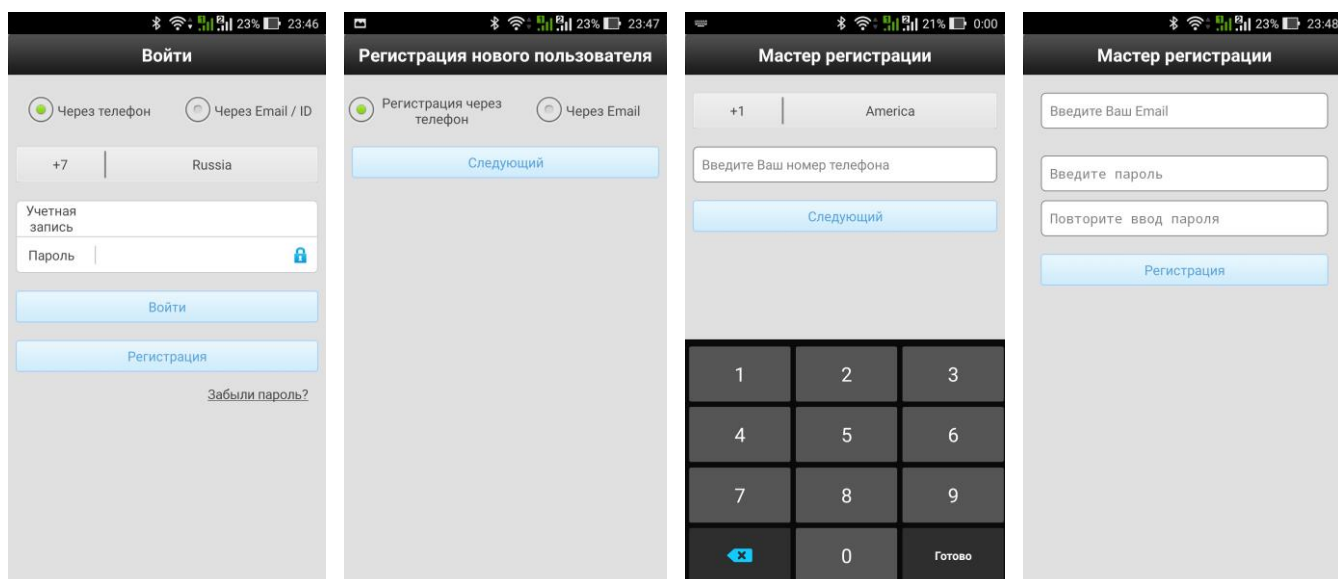
- 1) Пользователи IOS могут скачать и установить программное обеспечение Yoosee через Apple Itunes.
- 2) Пользователи Android могут скачать приложение из Play Маркета или могут зайти на сайт <http://yoosee.co>, и скачать приложение Yoosee.
- 3) Также можно зайти на сайт <http://yoosee.co/> через Internet Explorer и скачать

версию приложения для PC  CMS, версии для Android и IOS могут быть получены путем сканирование QR code для автоматической загрузки ПО



### 3. Регистрация ID в мобильном телефоне

**Внимание: сначала запустите приложение «Yoosee»**



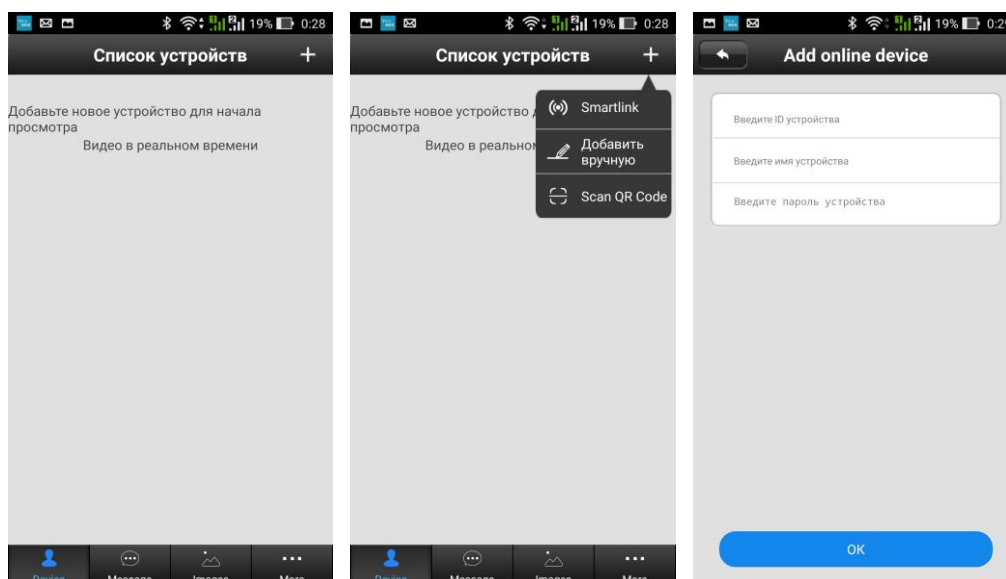
- После запуска программы нажмите кнопку «Регистрация»
- В следующем окне выберите способ регистрации. Если вы выбрали способ регистрации через телефон, то в следующем окне вам будет предложено ввести код страны и номер телефона. После ввода телефона перейдите на следующий этап. Если вы выберете способ регистрации через Email, то вам сразу будет предложена следующая форма ввода данных.
- Далее введите ваш Email, затем пароль и подтверждение пароля и нажмите кнопку регистрация.
- В случае успешной регистрации вы будете автоматически перенаправлены на страницу добавления устройств.

### 4. Подключение и добавление камеры в программу

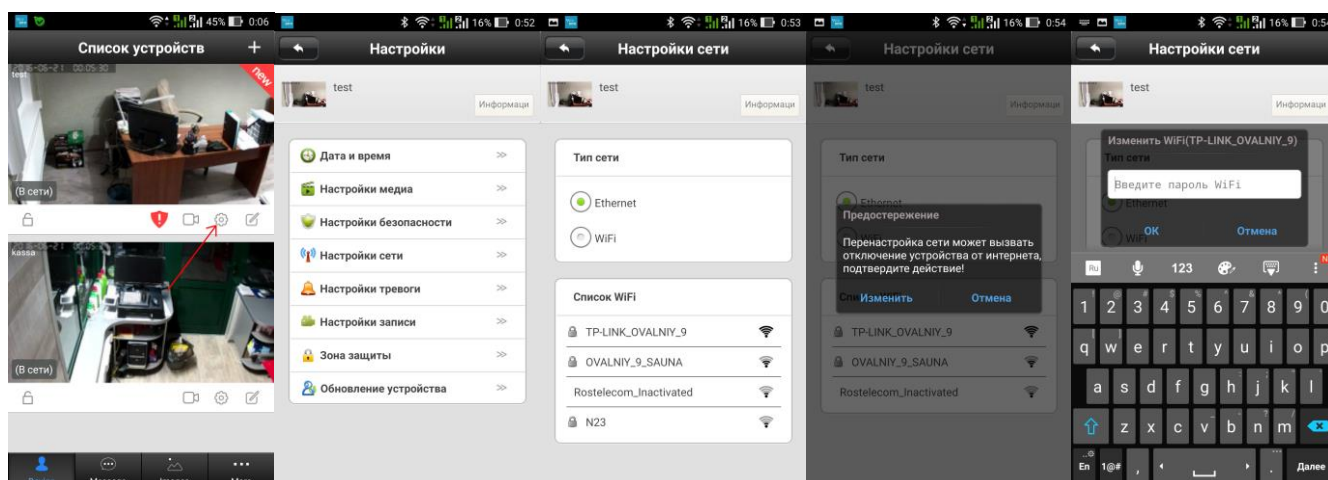
Существуют два способа подключения камеры к сети:

- 1) **Проводное подключение:** Включите питание камеры, затем подключите кабелем соответствующий разъем камеры и роутера или сетевого коммутатора (пожалуйста убедитесь, что функция DHCP включена в роутере). После успешного подключения сетевые индикаторы на разьеме камеры будут светиться.
- 2) **Подключение по WiFi:**  
Способ настройки WiFi соединения через проводное соединение: Если ваша камера уже подключена через проводное соединение, то можно настроить WiFi через приложение Yoosee.

A. На закладке Device (Список устройств) нажмите кнопку плюс и выберите «добавить вручную». На следующей вкладке введите ID устройства (ID и пароль вы найдете на нижней стороне камеры), затем придумайте и введите имя устройства (например - Дом), в следующую строчку введите пароль, указанный на нижней стороне камеры. После ввода всех полей нажмите ОК.



В. После добавления камеры нажимаем кнопку входа в настройки камеры (на рисунке показана красной стрелкой). 1. Выберите Настройки сети. 2. Выберите проводное подключение (Ethernet) или подключение по Wifi. 3. Если вы выбрали подключение по проводу то настройки сети произойдут автоматически через DHCP, если вы выбрали подключение по wifi то следующим этапом выберите вашу точку доступа из списка. 4. Введите пароль к вашей точке доступа.



## 5. Видео настройки мобильного телефона.

1) это устройство поддерживает карты TF 32 Гб макс, при необходимости записывать видео пожалуйста, вставьте карту памяти, а затем откройте Yoosee: нажмите настройки-> настройки видеозаписи, пользователь может выбрать запись видео вручную, по тревоге, по времени.

2), воспроизведение: это устройство поддерживает воспроизведение в мобильном телефоне, откройте программное обеспечение Yoosee: нажмите значок воспроизведения на главном экране.

## 6. Восстановление заводских настроек

Сброс удалит все пользовательские настройки: включая информацию WIFI, пароль доступа. Найдите отверстие сброса в нижней части устройства, а затем используйте подходящий предмет, чтобы нажать им кнопку сброса (reset). Удерживайте кнопку сброса более трех секунд до появления звука, затем отпустите кнопку сброса. Ваше устройство сброшено до заводских настроек.

