



Рисунок 1.(Адаптивный код сканирования Android / iOS)

## 1. Регистрация аккаунта P6sLite

В зависимости от типа мобильного телефона загрузите и установите «P6sLite» из магазина приложений iOS или Android, следите инструкциям приложения  
**ВАЖНО!** В России не доступна регистрация аккаунта по номеру телефона (только для Китая). Создаем аккаунт с помощью электронной почты.

Далее на рисунках 3 и 4 представлен процесс создания аккаунта



Рисунок 2. Регистрация



Рисунок 3. Ввод личных данных

**ВАЖНО!** Код подтверждения будет отправлен на почту которую вы указали (возможно он будет в спаме, просьба проверить всю почту)

1



Рисунок 4. Подсказка

2

## 2. Подключение камеры

После добавления новой камеры, вам нужно установить камеру в исходное состояние. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, чтобы вернуться в состояние инициализации. Подождите, пока камера включится (через 30 секунд после включения питания), чтобы начать настройку сети.

Главное меню и кнопка подключения камеры представлены на рисунке 5.



Рисунок 5. Главное меню

3

## 3. Выбор способа подключения.

После всех операций у нас есть выбор способа подключения . с помощью скан-кода или Wi-Fi модуля встроенного в камеру

## 3.1 С помощью Скан-Кода.

Выбираем Wi-Fi и вводим пароль к нему для того , что бы наше устройство подключилось к интернет сети.

После сканируем QR-код с телефона камерой AI-262.



Рисунок 13. Выбор типа устройства



Рисунок 14. Выбор подключения

Рисунок 15. Подключение Wi-Fi

Рисунок 16. QR

Рисунок 17. Подключение камеры

Рисунок 18. Успешное подключение

После успешного выбора возвращаемся на рисунок 8 и действуем согласно инструкции пропуская подпункт 2.1 .

5

6

7

8

Далее выполняем все инструкции приложения и как показано на рисунках 8-11 **Важно!**(Телефон должен быть подключен к сети Wi-Fi)



Рисунок 8. Сброс устройства



Рисунок 9. Выбор сети Wi-Fi



Рисунок 10. Перезагружаем устройство



Рисунок 11. Ожидание перезагрузки



Рисунок 17. Подключение камеры



Рисунок 18. Успешное подключение

Нажимаем на кнопку “Полный”, и готово , теперь мы можем просмотреть камеру , и настроить ее более профильно.

### 3.2 С помощью Wi-Fi модуля.

На этапе выбора способа подключения выбираем "Распределительную сеть точек доступа"

После выбора метода , нам нужно выбрать Wi-Fi к которому мы будем подключать камеру .



Рисунок 20. Способы подключения

9



Рисунок 21. Выбор основной Wi-Fi сети

10

далее нам необходимо подключиться к камере с помощью нашего телефона по Wi-Fi. Важно! По умолчанию на всех камерах AI-262 Пароль на Wi-Fi сеть 01234567.



Рисунок 22. Подключение к камере

Рисунок 23. Выбор Wi-Fi устройства

После пойдет процесс подключения камеры.



Рисунок 24. Подключение



Рисунок 25. Успешное добавление



Рисунок 26. Главная страница приложения

После всех процедур мы можем перейти на камеру и настроить ее функционал .

11

### 4. Подключение к видеорегистратору

Для начала подключения нам необходимо активировать и подключить камеру к нашей сети Wi-Fi (мобильному приложению) перед этим пройти один из пунктов 2.или 3. смотреть страницы

До подключения , нам необходимо задать пароль на видеокамере. Что бы мы смогли ее подключить к видеорегистратору с помощью протокола ONVIF



Рисунок 27 Главный экран мобильного приложения

12



Рисунок 31 Список устройств EasyVMS

Рисунок 33 Вывод изображения на монитор регистратора  
Качество картинки может изменяться в зависимости от освещения ,  
важно понимать , это домашняя Wi-Fi камера .С помощью  
videoregistratora мы можем записывать только постоянно.

В данном методе подключения, функция записи по движению  
отсутствует.



Рисунок 34 qr на страницу продукта

**ВАЖНО!** Пароля по умолчанию  
нет , оставляем пустую форму  
заполнения.



Рисунок 30. Авторизация в EasyVMS

После входа , необходимо найти IP Камеры в сети .(проще всего  
найти по MAC адресу нашего устройства)



Рисунок 29 Смена пароля

13

14

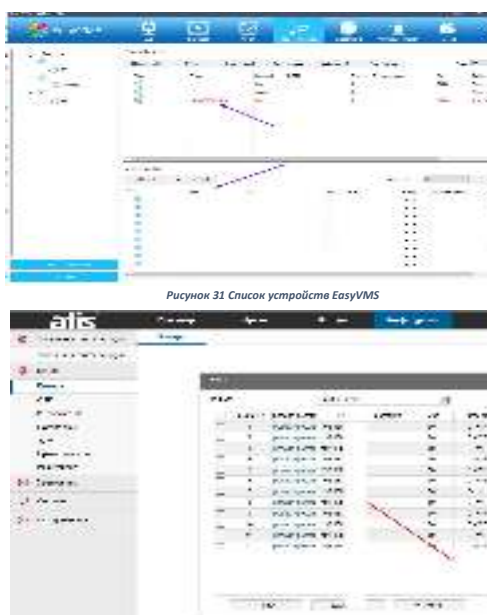


Рисунок 32 Добавление на видеорегистратор

(Пароль при добавлении на видеорегистратор не может быть пуст .  
Указываем тот , что мы сделали на 29 рисунке ) .Порт для подключения 80 .

15

16