



Wi-Fi камера  
ВН-0



Скачать приложение

## Руководство пользователя

Уважаемый пользователь, благодарим за покупку нашей продукции, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

## 1. Режим работы устройства - распознавание и переключение

### 1.1 Режим работы устройства - распознавание

Режим 1: Режим беспроводного удаленного подключения. В этом режиме поддерживается удаленный мониторинг без ограничения расстояния. Предварительным условием является наличие Wi-Fi, и Wi-Fi можно использовать в обычном режиме для обеспечения сетевой поддержки камеры.  
Режим 2: Отсутствие режима просмотра сети (В этом режиме не нужно регистрироваться и авторизовываться) Этот режим не требует сети Wi-Fi, вы можете выбрать сеть для просмотра. Принцип работы заключается в том, что камера отправляет точку доступа Wi-Fi, затем мобильный телефон подключается к точке доступа Wi-Fi камеры, так что мобильный телефон на небольшом расстоянии и камера напрямую подключаются для просмотра.

### 1.2 Определение красного индикатора

(Пожалуйста, внимательно изучите это определение, чтобы настроить камеру)

- Красный индикатор медленно мигает, указывая на состояние заводских настроек по умолчанию.  
(Здесь и далее именуется медленно мигающим красным светом)
- Красный индикатор быстро мигает, показывая состояние подключения устройства к точке доступа.

### 1.3 Как переключить состояние индикатора:

Камера по умолчанию установлена в (состояние медленного мигания красным светом), если вы хотите переключиться на (состояние быстрого мигания красным светом), нужно только нажать кнопку сброса и подержать в течение 3 секунд, если нужно вернуться в (состояние медленного мигания красным светом), нажмите и удерживайте кнопку сброса еще раз в течение 3 секунд, чтобы изменить режим переключения вперед и назад.

### Советы:

Где световой индикатор? Пожалуйста, обратитесь к схеме продукта, чтобы найти положение индикатора.

Где кнопка сброса? Пожалуйста, обратитесь к схеме продукта, чтобы найти положение кнопки сброса.

## 1. Загрузка приложения

- Загрузите приложение на сайте (360eyes.club)
- Отсканируйте QR-код в руководстве пользователя, чтобы загрузить приложение
- Прямой поиск:  
Способ загрузки для мобильной системы Android:  
Найдите и установите 360eyes в Google Play Store;  
Способ загрузки для мобильной системы IOS:  
Найдите и установите 360eyes в APP Store

Совет: Система Android поддерживает версию 4.1 и выше Система IOS поддерживает версию 9.2 и выше

## 2. Зарегистрируйтесь и скачайте приложение

Регистрация пользователя: Войдите в интерфейс входа после установки, зарегистрируйтесь, а затем войдите в систему;

- Откройте приложение 360eyes
- Нажмите «Регистрация», заполните регистрационную информацию, завершите регистрацию

- Введите учетную запись и пароль, нажмите «Войти», войдите в основной интерфейс после входа в систему.



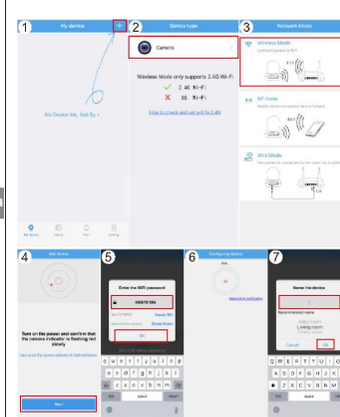
Совет: Поддерживает только регистрацию по электронной почте

## Режим беспроводного удаленного подключения

Этот режим предоставляет 3 способа добавления (1. Беспроводной режим/2. Режим AP / 3-проводной режим) Мы рекомендуем использовать «Беспроводной режим», операция проста; если соединение не удалось, выберите «режим точки доступа» для подключения; в случае нестабильности сигнала WiFi рекомендуется использовать «проводной режим» (поддерживается только камеры с портом LAN)

### Способ 1: Интеллектуальный беспроводной режим:

- Нажмите значок плюса «+» в правом верхнем углу
- Нажмите «Камера».
- Выберите «Беспроводной режим»
- Подтверждение медленного мигания красным светом, если да - следующий шаг; нет - см. 1.3
- Введите пароль WiFi, затем нажмите «Далее».
- Ожидание настройки камеры
- После успешного подключения укажите название камеры, завершите добавление



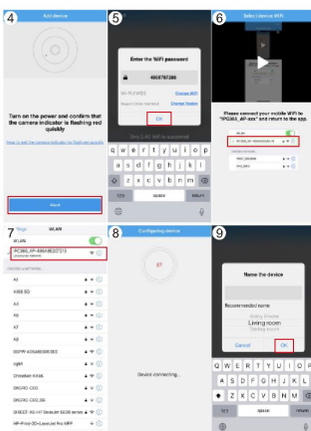
\* Если поиск устройства не удался, повторите вышеуказанные шаги после перезагрузки камеры.

## Способ 2: Подключение точки доступа:

- Нажмите значок плюса «+» в правом верхнем углу
- Нажмите «Камера».
- Выберите «Режим точки доступа».
- Подтверждение быстрого мигания красным светом, если да - следующий шаг; нет - см. 1.3
- Введите пароль WiFi, затем нажмите «OK».
- Введите настройки Wi-Fi мобильного телефона
- Выберите камеру WiFi (название WiFi начинается с IPC365)
- Вернитесь в приложение, ожидая подключения камеры
- После успешного подключения укажите название камеры, завершите добавление



6



\* Если поиск устройства не удался, повторите вышеуказанные шаги после перезагрузки камеры.

## Способ 3: Проводной режим (устройство с портом LAN)

Подтверждение медленного мигания красным светом, если да - следующий шаг; нет - см. 1.3

- Нажмите значок плюса «+» в правом верхнем углу
- Нажмите «Камера».
- Выберите «Проводной режим»
- Нажмите «Далее». (Подключите камеру к маршрутизатору с помощью сетевого кабеля, как показано на рисунке)
- Нажмите на искомую камеру "Mac address"
- Добавьте устройство
- Ожидание подключения камеры
- После успешного подключения укажите название камеры и нажмите «OK».



\* Если поиск устройства не удался, повторите вышеуказанные шаги после перезагрузки камеры.

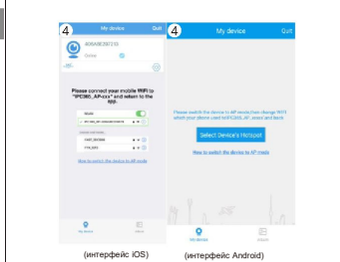
## Нет режима просмотра сети

Подтверждение быстрого мигания красным светом, если да - следующий шаг; нет - см. 1.3

- Нажмите кнопку «Нет Интернета» в левом нижнем углу экрана.
- Введите настройки Wi-Fi мобильного телефона
- Выберите камеру WiFi (название WiFi начинается с IPC365)
- Вернитесь в приложение, подключение завершено



10



(интерфейс IOS) (интерфейс Android)

Для получения дополнительной информации изучите справочную информацию по использованию в приложении.

Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже, чтобы найти справку по использованию приложения

- Войдите в основной интерфейс приложения
- Нажмите «Настройка» в правом нижнем углу интерфейса.

- Нажмите «Справка», чтобы войти в приложение, используя инструкции
- Выберите вариант, который вы хотите узнать

Примечание: Дополнительные функции см. в обновлении приложения.

11

Внимание!  
Гарантийный срок 1 год с момента покупки.  
Датой продажи является кассовый чек продавца.