



**IP Камера**  
Руководство по  
быстрому старту

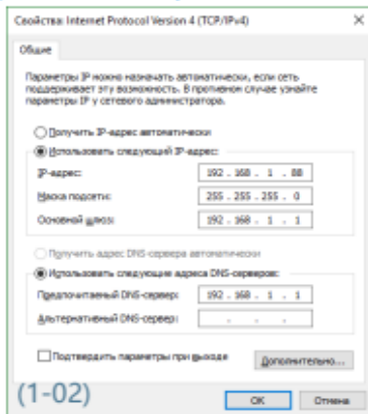
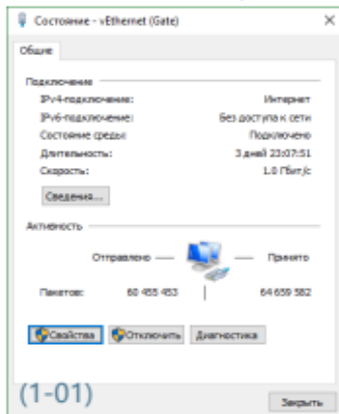
**ZORQ**

## 1.1 Подготовьтесь к подключению

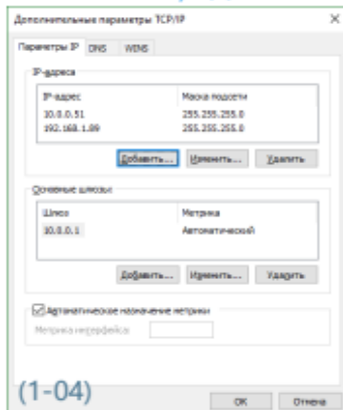
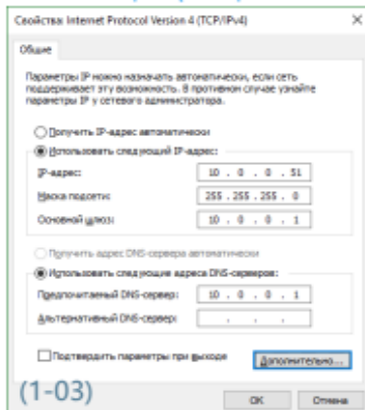
### 1.1.1 Настройка сегмента сети

Установите IPv4-адрес того же сегмента сети, что и у IP-камеры (IP-адрес камеры по умолчанию - 192.168.1.168), для этого выполните следующие шаги:

#### 1 Установите IPv4 адрес на ПК (Напр.192.168.1.88)



#### 2 Или добавьте IPv4 адрес принадлежащий к тому же сегменту сети, что и IP-камера (Напр.192.168.1.89), нажав на кнопку "Дополнительно"



(Заметка: IPv4 адрес не должен совпадать с уже занятыми адресами)

## 1.1 Подготовьтесь к подключению

### 1.1.2 Проверка доступности IP-камеры (Пинг IP-адреса)

- 1 Подключите IP-камеру и ПК к одной и той же локальной сети с помощью сетевого кабеля и включите все устройства. (Рис. 1-05):



- 2 Запустите командную строку щелкнув левой кнопкой мыши по кнопке  или воспользуйтесь комбинацией клавиш «WIN+R») → введите «cmd» → нажмите кнопку «Enter» на клавиатуре, чтобы открыть окно командной строки → введите «Ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*»), а затем нажмите клавишу Enter, чтобы проверить информацию о состоянии системы (например, IP-адрес камеры 192.168.1.168, введите «ping 192.168.1.168»). Подобная проверка позволит вам убедиться, что связь ПК и IP-камеры в норме, ваша IP-камера работает нормально (см. Рис. 1-06).

**Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0  
(0% потерь)**

```
Администратор: Командная строка
Microsoft Windows [version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\WINDOWS\system32>ping 192.168.1.168

Обмен пакетами с 192.168.1.168 по 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.168: число байт=32 время:1мс TTL=128

Статистика Ping для 192.168.1.168:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

C:\WINDOWS\system32>
```

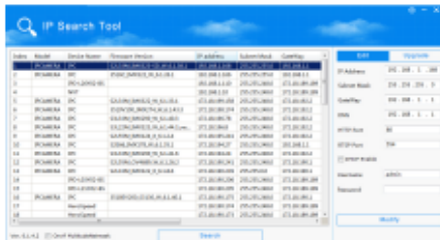
(1-06)

## 1.2. Подключение к веб-интерфейсу

### 1.2.1 Скачайте и установите веб-плагин

При первом подключении, загрузите и установите ActiveX.

- 1 Запустите «IP Search Tool», затем нажмите «Поиск», чтобы найти подключенные устройства. (Рис. 1-07)
- 2 В списке устройств дважды щелкните по устройству, к которому вы хотите подключиться, веб-страница будет открыта автоматически (При первом подключении вам потребуется загрузить и установить плагин ActiveX, после завершения установки, обновите страницу для входа в систему). (Рис. 1-08, 1-09)
- 3 На странице входа введите имя пользователя и пароль устройства (настоятельно рекомендуем изменить имя пользователя и пароль после первого входа в систему). (Рис. 1-10):



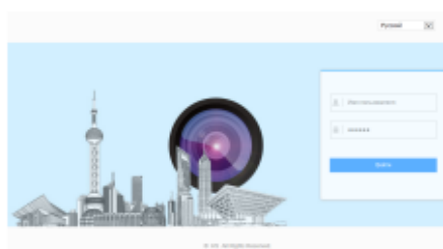
(1-07)



(1-08)



(1-09)

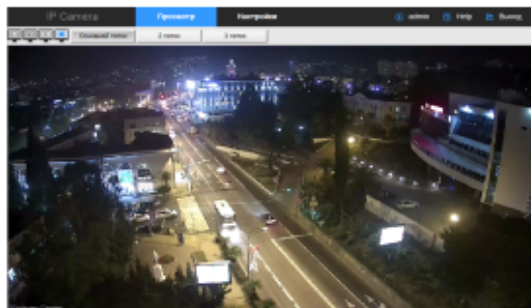


(1-10)

## 1.2. Подключение к веб-интерфейсу

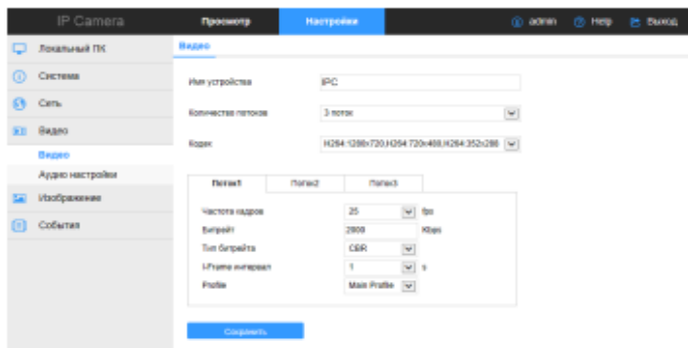
### 1.2.2 Живой просмотр и конфигурация

1 Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) на странице входа. Попав в веб-интерфейс камеры вы увидите изображение предварительного просмотра.



(1-11)

2 Нажав кнопку «Настройки» вы попадете в меню конфигурирования IP-камеры. Здесь вы сможете изменить: Место сохранения скриншотов/ Системные настройки/ Сетевые настройки/ Параметры видео/ Настройки изображения/ Реакции на события и т. д.



(1-12)



### 3.1. Установите приложение FreeIP

Установите FreeIP на свой смартфон одним из следующих способов:

1. В поисковой строке Google Play или iPhone App Store введите «FreeIP», скачайте и установите приложение.
2. Отсканируйте соответствующий вашему устройству QR-код с помощью камеры смартфона, затем скачайте и установите приложение.



Android App



iOS App

3. Загрузите со следующих веб-сайтов.

Android:

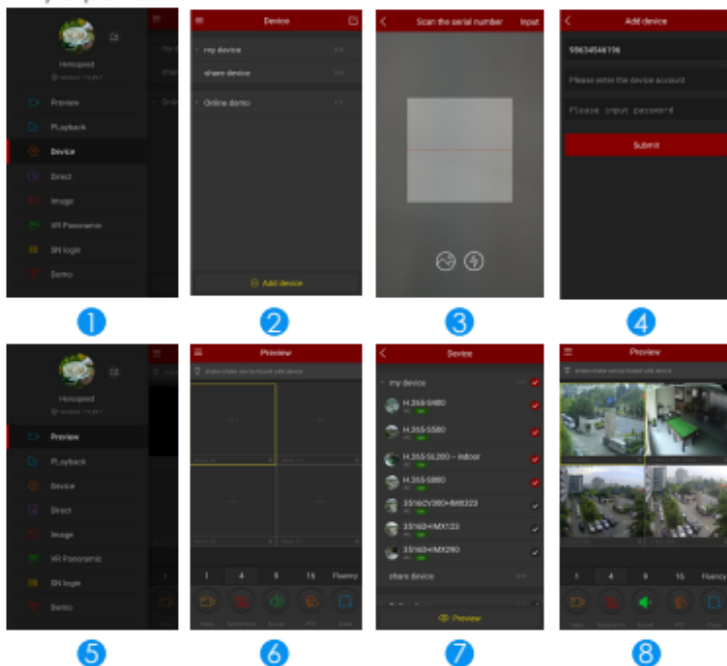
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen>

iOS:

<https://itunes.apple.com/cn/app/freeip/id898690336?mt=8>

## 3.2. Добавьте устройства

Откройте приложение FreeIP (новым пользователям потребуется создать учетную запись), выполните следующие шаги, чтобы добавить устройства.



- 1 : Нажмите **【Device】** для добавления устройств
- 2 : Нажмите на кнопку **【+ Add device】**, выберите "The serial number to add" запустится сканирование QR-кода
- 3 : Отсканируйте QR-код с веб-интерфейса камеры или NVR (в разделе сетевых настроек, во вкладке P2P)
- 4 : Введите имя пользователя и пароль, затем нажмите **【Submit】**
- 5 : Нажмите **【Preview】**
- 6 : Нажмите **【⊕】** для просмотра списка добавленных устройств
- 7 : Выберите устройство, которое вы хотите просмотреть, затем нажмите **【Preview】**
- 8 : Вы можете выбрать различные опции предварительного просмотра