

ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА ВИДЕОКАМЕРЫ AR-1252 W

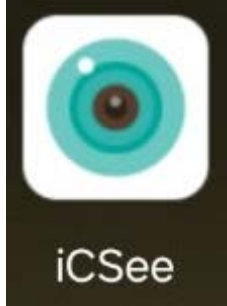
Руководство пользователя



Для настройки видеокамеры понадобится следующее:

- персональная электронно-вычислительная систем (т.е. компьютер), далее - ПЭВМ;
- на ПЭВМ должен быть установлен «Microsoft Edge» с возможностью перезапуска его в режиме «Internet Explorer», переходи по ссылке ниже
<https://winitpro.ru/index.php/2022/06/27/rezhim-sovmestimosti-internet-explorer-v-microsoft-edge/>;
- установлено приложение «IP-Search», которое можно скачать у нас на сайте, ссылка ниже
<https://arsenalvideo.by/tekhpodderzhka/programmnoe-obespechenie/>;

мобильное приложение iCSee – скачивается из GooglePlay.





Первичная настройка видеокамеры

разъем № 1 – LAN порт (сетевой порт), предназначен для подключения камеры к видеорегистратору, либо устройству коммутирования;

разъем № 2 – разъем power, предназначен для питания устройства через сторонние источники питания (в данном типе камеры используется система питание PoE);

разъем № 3 – кнопка сброса сетевых настроек камеры;

разъем № 4 – Wi-fi антенна.

Если Ваш регистратор с PoE портами, он может самостоятельно питать камеры.

Подключаем питание камеры и производим соединение к локальной сети.

Схема подключения камер через внешний блок питания.

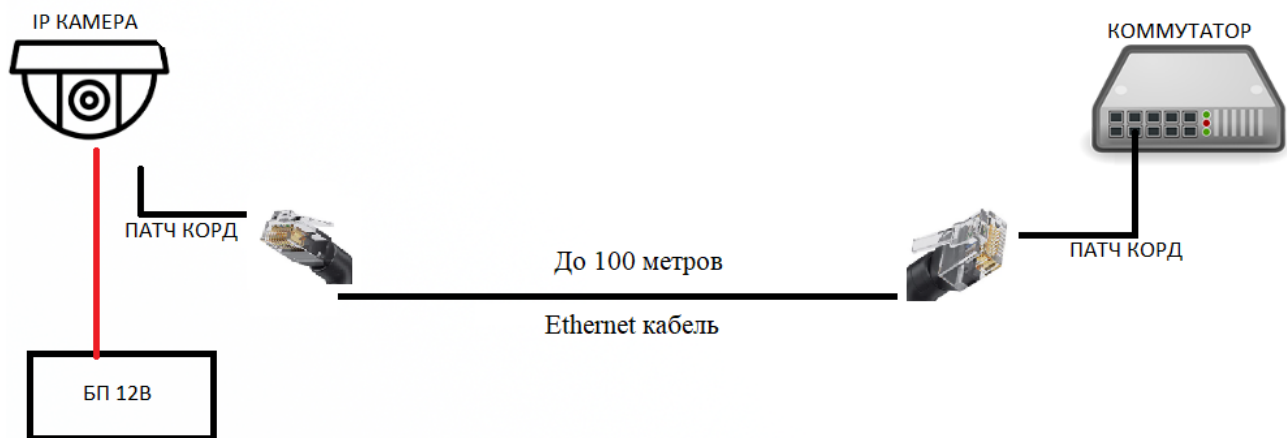
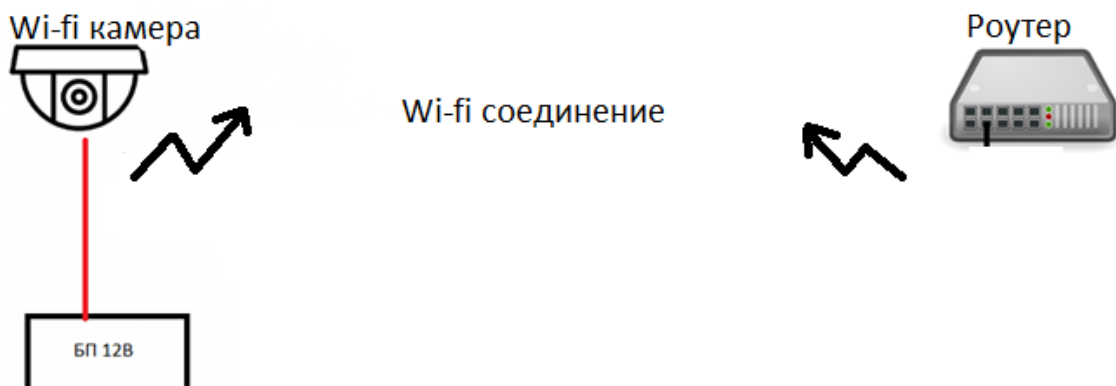


Схема подключения камер по режиму PoE.



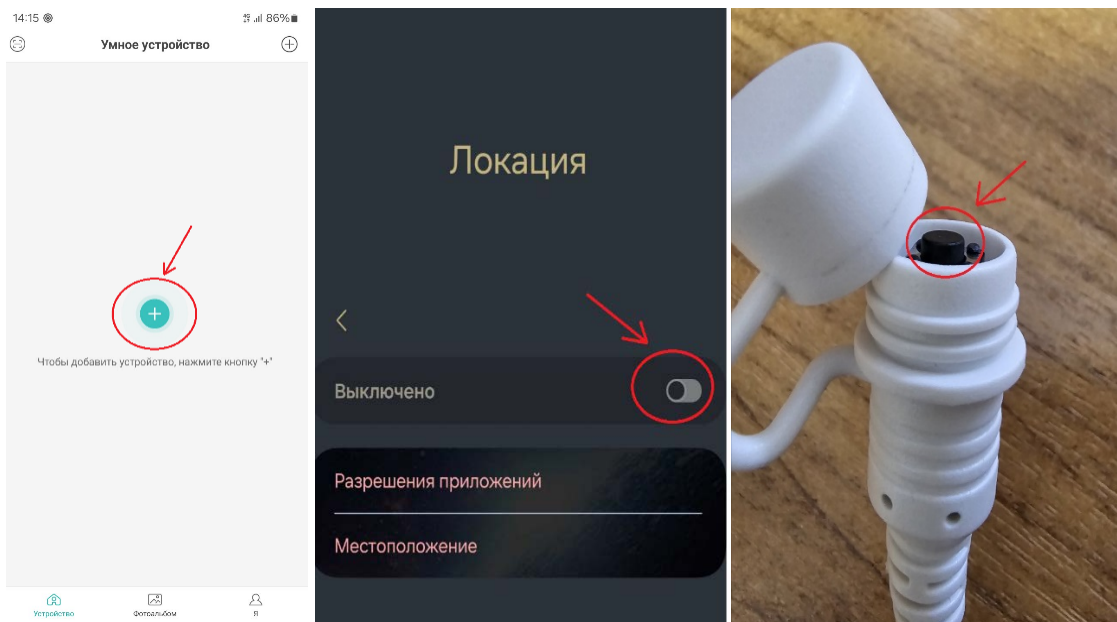
***Данный тип камер не поддерживает питание по PoE!**

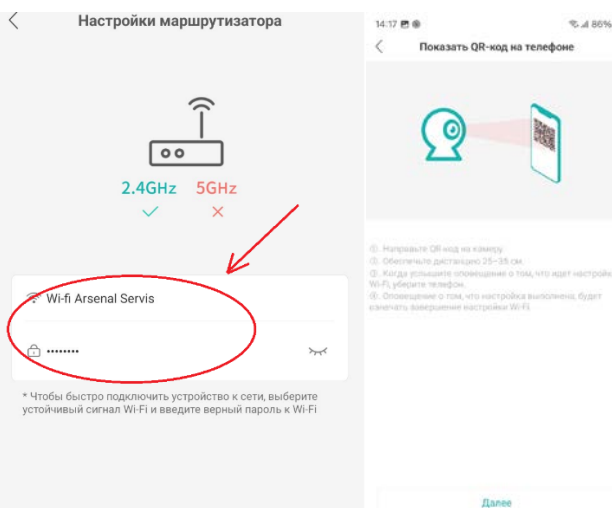
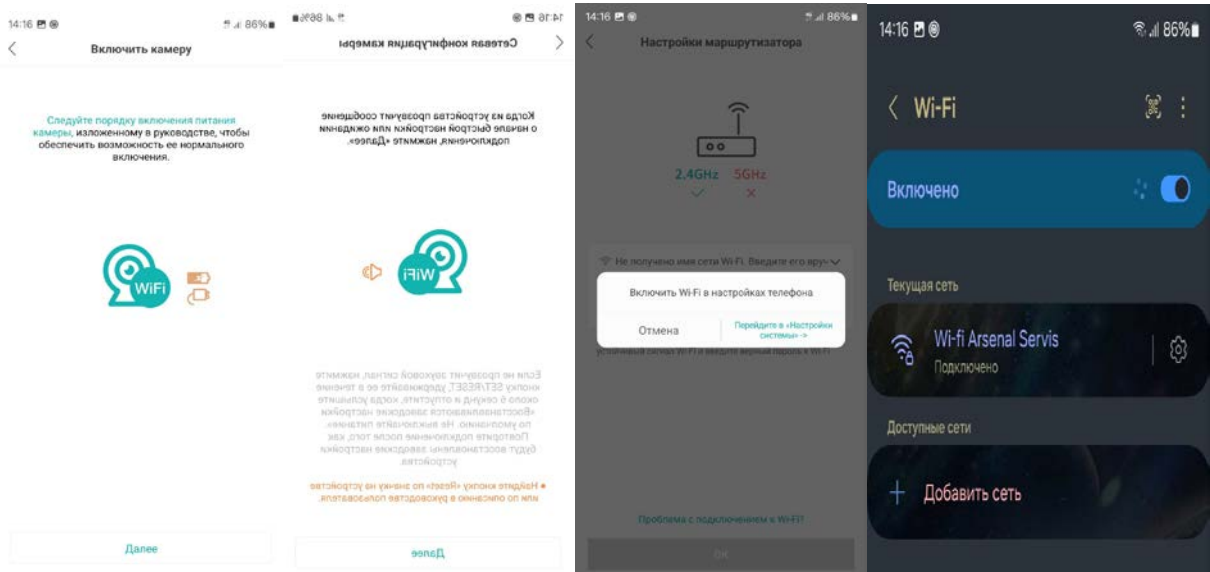
Схема подключения по сети Wi-fi



2. Программная настройка камеры.

- 2.1. Запускаем мобильное приложение iCSee. Регистрируемся.
- 2.2. В появившемся меню нажимаем + для добавления устройства, после Вам будет предложено включить геолокация, включаем (на время настройки камеры).
- 2.3. Далее нажимаем кнопку сброса сетевых настроек камеры и держим в течении 10 секунд, камера издаст звуковое сообщение. Дальше следуем инструкции приложения.





Настройка Wi-Fi камеры через браузер

Настройка wi-fi производиться через web – браузер для этого понадобиться:

- персональная электронно-вычислительная систем (т.е. компьютер), далее - ПЭВМ;
- на ПЭВМ должен быть установлен «Microsoft Edge» с возможностью перезапуска его в режиме «Internet Explorer», переходи по ссылке ниже

<https://winitpro.ru/index.php/2022/06/27/rezhim-sovmestnosti-internet-explorer-v-microsoft-edge/>;

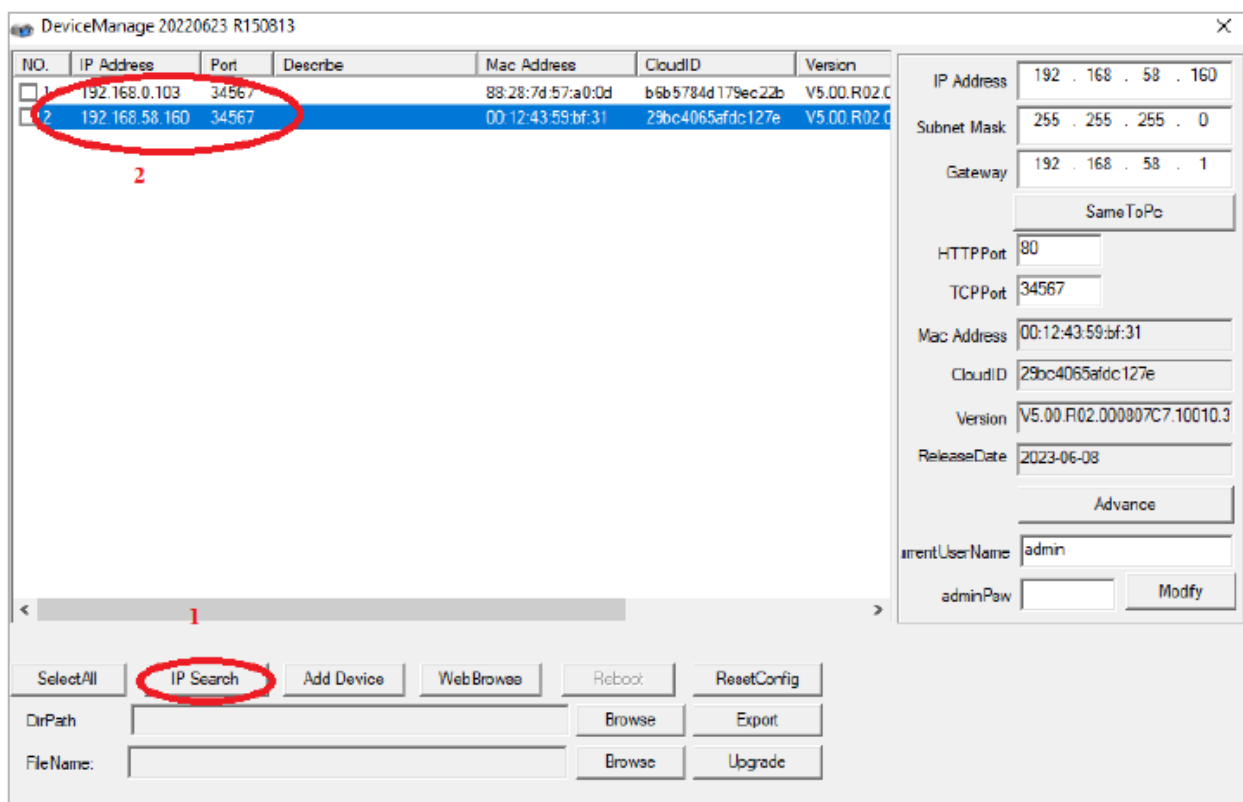
- установлено приложение «DeviceManage», которое можно скачать у нас на сайте, ссылка ниже <https://arsenalvideo.by/tekhpodderzhka/programmnoe-obespechenie/>;

1. Подготовка к настройке.

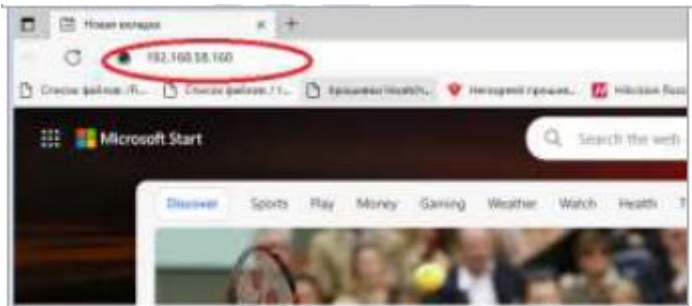
- подключаем камеру к роутеру или коммутатору который находится в сети интернет;
- к этому же роутеру подключаем ПЭВМ (подключение производить через кабель – UTP/FTP);

2. Настройка камеры к сети Wi-Fi.

Запускаете программу на компьютере DeviceManage жмете IPSearch – «1», у Вас появляются устройства которые видит Ваш ПЭВМ в сети – «2».



Запускаете браузер Microsoft Edge в поисковой строке вбиваете адрес устройства, после Enter.



Далее необходимо перезапустить в режиме Internet Explorer (как запустить в этом режиме переходи по ссылке <https://winitpro.ru/index.php/2022/06/27/rezhim-sovmestnosti-internet-explorer-v-microsoft-edge/>)



Появляется меню входа в настройки камеры, выбираете подходящий Вам язык, пароль по умолчанию на камере отсутствует т.е. оставляете поле пустым, а логин – «admin», жмете кнопку «Лоин».



Далее следуйте согласно пунктам на картинке, представленной ниже:

1. Входите в удаленные настройки;
2. Входите в «Система»;
3. Входите в «Сетевые службы»;
4. Входите в WIFI;
5. Включаете WIFI;
6. Жмете «Поиск»;
7. Выбираете свою сеть WIFI и вводите ее пароль;
8. Сохраняете изменения.
9. После отсоединения камеры от роутера, и в течении 20 секунд будет голосовое сообщение с камеры «Setting Secsesful».