

## Merlin Wi-Fi IP Camera (Wi-Fi IP Веб-камера)



### Установка и настройка

1. Подсоедините антенну к задней части камеры.
2. Подсоедините адаптер питания к камере и включите его в розетку, должен загореться красный сетевой индикатор, сигнализирующий о включенном питании.
3. Подключите камеру к компьютерной сети, используя кабель RJ45 LAN.
4. Вставьте установочный компакт-диск «Driver and Software» в дисковод компьютера и установите программное обеспечение. После перезагрузки на рабочем столе найдите ярлык «IP Camera Tool», двойным щелчком откройте приложение.
5. В установочном окне приложения вы увидите надпись «IP Camera» и напротив строку «Subnet doesn't much, dbclick to change!». Выделите эту строку, щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт меню Network Configuration».

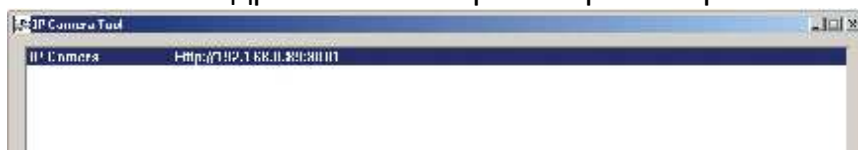


6. В появившемся диалоговом окне «IP Camera Network Configuration» выберите «Obtain IP from DHCP Server» в случае если у Вашего роутера есть DHCP-сервер (большинство современных роутеров поддерживают DHCP сервис), в противном случае Вы можете назначить IP-адрес

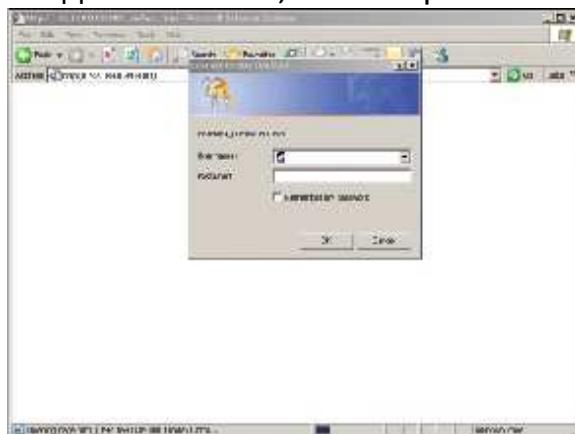
вручную (Смотрите, как назначать IP-адрес вручную).



7. В поле «Http Port» пропишите любой порт, который вы не используете (напр. 8000, 8001, 8002 и т.д.)
8. В поле Пользователь оставьте по умолчанию «admin», поле Пароль не заполняйте, нажмите ОК. В окне должна появиться надпись «IP Camera» с IP адресом и номером порта напротив.



9. Двойной щелчок по надписи «IP Camera» откроет окно «Network Camera». В появившемся диалоговом окне в разделе Имя пользователя введите «admin», поле Пароль оставьте пустым, нажмите ОК.

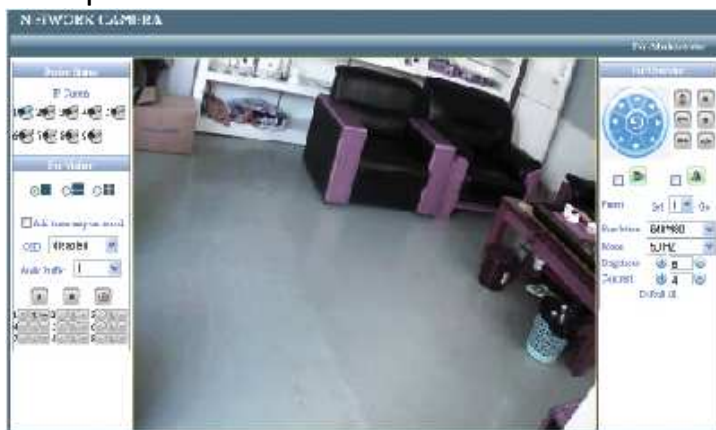


10. В меню «Network Camera» нажмите кнопку Sign-in – это перенаправит вас в браузер, который вы используете по умолчанию.



11. В правом верхнем углу окна «Network Camera» вы найдете пункт «For Administrator». С помощью него вы перейдете на страницу настроек

камеры.



## Беспроводная сетевая настройка

Зайдите на страницу настроек вашего беспроводного роутера для того, чтобы узнать SSID, канал, шифрование и детали аутентификации. Камера поддерживает WEB и WAP безопасное шифрование.



После ввода информации нажмите Submit, после этого отключите сетевой кабель от камеры, теперь у камеры должен быть беспроводной доступ.

## Настройки удаленного доступа

1. Для регистрации вашего динамического IP-адреса в вашем браузере перейдите на страницу <http://www.dyndns.com/> и зарегистрируйте ваш динамический IP-адрес. Следуйте процедуре, описанной на сайте после завершения которой, вы получите имя пользователя, пароль и имя хоста. Эти данные вам будут необходимы, когда вы будете настраивать роутер.



2. Войдите в меню роутера как администратор, в разделе «Setup» вы найдете опции DDNS, введите имя пользователя, пароль и хост соответственно. Затем нажмите «Save settings» и перезагрузите устройство.
3. Снова зайдите под своим именем на домашнюю страницу роутера, войдите в «DDNS Service Settings» проверьте состояние сервера DDNS.



4. Выберите Applications & Gaming, затем выберите Port Range Forward и наберите IP-адрес камеры и номер порта.

После введения установок вы закончите настройку удаленного доступа.

## Мобильные настройки (Поддержка midp2.0 java)

1. Скопируйте «Mobile Player jar» с компакт диска в память устройства и установите его.
2. Запустите «IP Camera Player».
3. Установите псевдоним для «IP Camera», имя хоста, которое Вы указывали при регистрации динамического IP-адреса. Укажите номер порта, имя пользователя и пароль, такие же как Вы указывали при настройке доступа к камере.
4. Нажмите ОК чтобы увидеть изображение с камеры.

\*\* JAVA-MB.cab – приложение для мобильной системы Windows.

\*\* для iPhone загрузите с iStore приложение «Tennispro». [применяются те же настройки]