

# WIFI KIT

Гид по быстрой настройке  
[www.rusmarta.ru](http://www.rusmarta.ru)

## WiFi KIT

Благодарим вас за приобретение продукта WiFi Kit. Данное руководство разработано как ссылка на установку и эксплуатацию наших камер видеонаблюдения. Перед установкой и эксплуатацией внимательно прочитайте следующие инструкции!

Сертификация и соответствие требованиям:

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим стандартам FCC, CE, RoHS и ISO.

Примечание. Этот документ содержит предварительную информацию и может быть изменен без предварительного уведомления.

УКАЗАНИЕ УПАКОВКИ: - Содержание пакета включает:

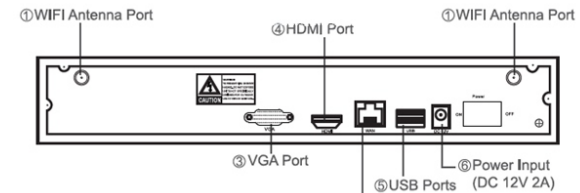
1. Полностью собранная камера WiFi / IP
2. WiFi NVR (регистратор)
3. Набор винтов
4. Наклейка с осторожностью
5. Адаптер питания для видеорегистратора
6. Адаптер питания для камер
7. Мышь
8. Руководство пользователя

Если какая-либо деталь отсутствует или повреждена, обратитесь к дилеру

### Предостережение:

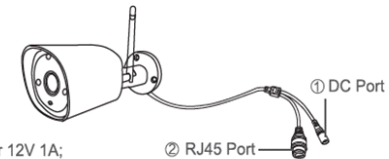
- • Пожалуйста, не помещайте контейнер для жидкости на изделие.
- • Пожалуйста, используйте продукт в вентилируемой среде и не допускайте блокировки вентиляционных отверстий.
- • Пожалуйста, используйте оригинальный источник питания, чтобы предотвратить повреждение устройства.
- • Используйте продукт под своей стандартной рабочей температурой и влажностью, то есть xxxxxxxx.
- • Пыль на печатной плате может вызвать короткое замыкание. Рекомендуется своевременно очищать пыль от печатной платы, чтобы продукт работал правильно.

### 1. Регистратор



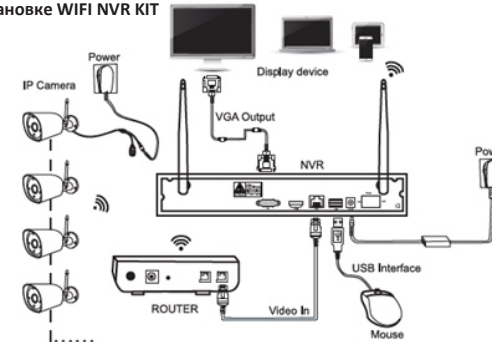
- ② WAN Port
- ① WiFi Antenna Ports: Double antennas to WiFi range;
  - ② WAN Port: Connect your NVR to Internet;
  - ③ VGA Port: For viewing on VGA monitor;
  - ④ HDMI Port: For viewing on HDTV;
  - ⑤ USB Ports: For mouse and backup;
  - ⑥ Power Input;

### 2. Камера



- ① DC Port: input power 12V 1A;
- ② RJ45 Port: for matching code and wired connection between IPC and NVR. Our WiFi NVR KIT is already matched code before leaving factory. If users need to re-match code or use wired connection, please refer to how to add IP camera as below.

### Инструкция по установке WiFi NVR KIT



Примечание. Сетевой кабель необходим для подключения беспроводного сетевого видеорегистратора к маршрутизатору Wi-Fi.

Настройка системы

Этот NVR имеет встроенную операционную систему Linux и, как и настольный ПК, должен подключаться к любому телевизору или монитору с помощью входа HDMI или VGA.

1. Установите антенны для камер и NVR.
2. Подключите экран к NVR через кабель HDMI или VGA (кабель HDMI и VGA не входят в комплект).
3. Подключите NVR к источнику питания.
4. Подключите камеры к источнику питания.
5. Как только вы включите питание, камеры начнут функционировать.
6. Подключите мышшь к USB-порту, если в комплект входит проводная мышшь.

Идентификатор пользователя по умолчанию - «admin», а пароль <blank>. Чтобы изменить пароль, щелкните правой кнопкой мыши мышью >>> перейдите к настройке системы >>> system admin >>>> управление пользователями.

Установка жесткого диска

- 1 Unplug your NVR from power, unscrew and remove the top cover.



- 2 Connect the SATA power and data cables from the NVR to the corresponding ports on your HDD (as shown).



- 3 holding the hard drive and the DVR ,gently turn it over and line up the holes on the hard drive with the holes on the NVR, using a phillips screwdriver,screw the provided screws into the holes ,assemble the cover

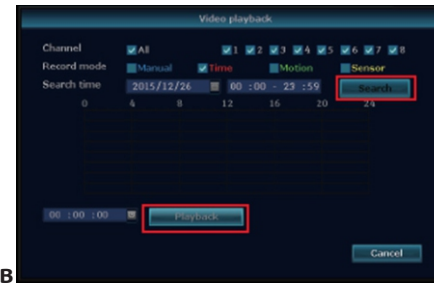


Запись видео

- 1.1. Время записи: вы можете установить периоды времени для видеозаписи в вашем сетевом видеорегистраторе. Щелкните правой кнопкой мыши мышью >>> Настройка системы >>> Настройка записи >>> План записи. Время записи по умолчанию - 24x7.
- 2.2. Ручная запись: щелкните правой кнопкой мыши мышью >>> Ручная запись. Вы можете включить или выключить запись определенного канала по своему усмотрению. Красная точка справа на углу означает, что ручная запись включена.
- 3.3. Запись движения: запись движения означает, что определенные каналы будут записываться только при обнаружении движения. Нажмите правую кнопку мыши. >>> Настройка системы >>> Настройка записи >>> План записи. Отбрав время и выбрав движение, канал (ы) будет записывать только при обнаружении движения.

## Воспроизведение видео на NVR

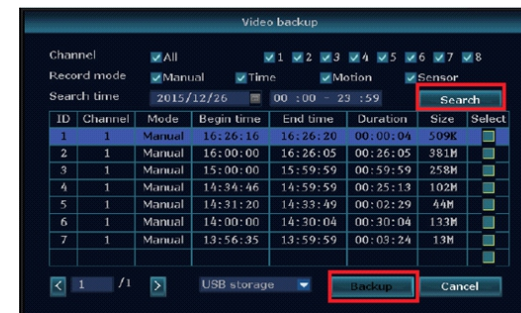
Чтобы войти в систему воспроизведения видео, нажмите правую кнопку мыши >>> воспроизведение видео >>> ручной поиск. Теперь вы можете выбрать конкретный канал и время и нажать на воспроизведение, чтобы начать то же самое.



## Видеоархив

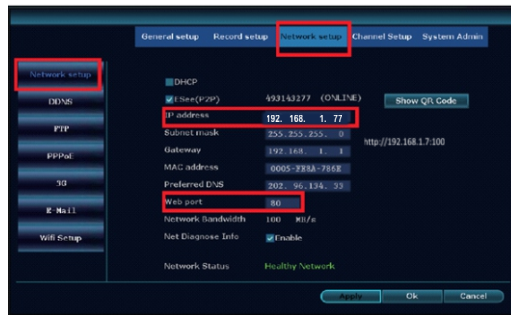
С помощью диска U очень удобно и легко копировать видео для резервного копирования. Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы сделать резервную копию видео.

- 1.2 USB-порты: подключите флэш-накопитель U на USB-порту NVR. Щелкните правой кнопкой мыши по главному меню >>> видео резервное копирование >>> выберите резервный канал >>> выберите режим видео >> установите время поиска >>> поиск >>> выберите файл записи в списке >>> резервное копирование видео. Он поддерживает U-flash-диск объемом до 32 Гб, записывает видео по часам, т. Е. Один час за раз
2. 1 USB-порт: щелкните правой кнопкой мыши по главному меню >>> видео-резервное копирование >>> выберите резервный канал >>> выберите видеорежим >>> настройте время поиска >>> поиск >>> выбрать файл записи в списке >>> видео, вставьте U-флеш-диск в течение 1 минуты, система сохранит файл записи на флеш-диск U.

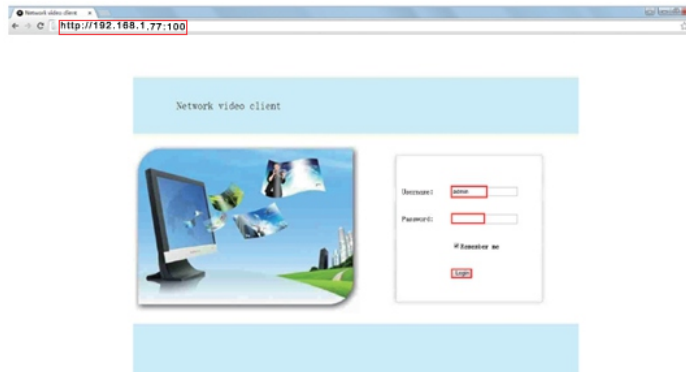


## Удаленный просмотр на настольном компьютере / ноутбуке

1. Если ваш ПК и NVR подключены к одной и той же локальной сети (что означает, что они подключены к одному маршрутизатору). Найдите IP-адрес и номер порта вашего сетевого видеорегистратора. IP-адрес NVR можно найти в разделе «Настройка системы >>> Настройка сети».

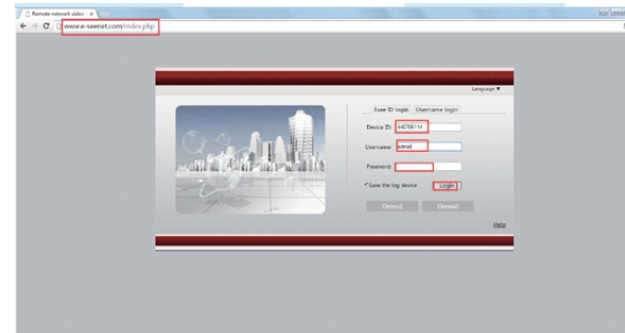


2. Введите IP-адрес NVR в браузере IE. Например, <http://192.168.1.77:100> (если веб-порт 80 по умолчанию был изменен, например, на 100, вам нужно будет добавить новый порт при вводе IP-адреса в браузере, например.)<http://192.168.1.77:100> ).



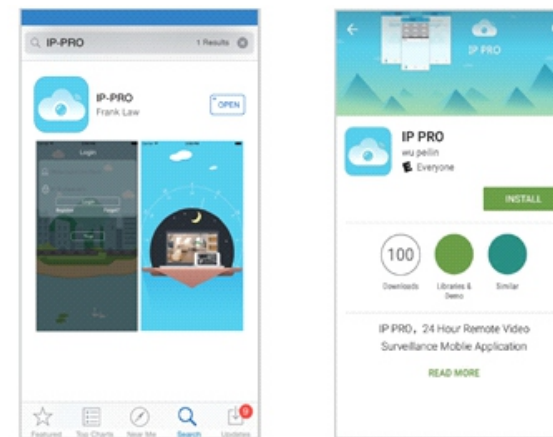
3. Выполните следующие шаги, если хотите получить доступ к вашему сетевому видеорегистратору из другого места.

- Откройте браузер интернет-браузера и перейдите на сайт [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).
- Введите имя устройства, имя пользователя и пароль для входа. Имя пользователя по умолчанию - «admin», а пароль <blank>.
- Идентификатор устройства можно найти в правом нижнем углу экрана NVR, состояние сетевого видеорегистратора должно быть в сети.

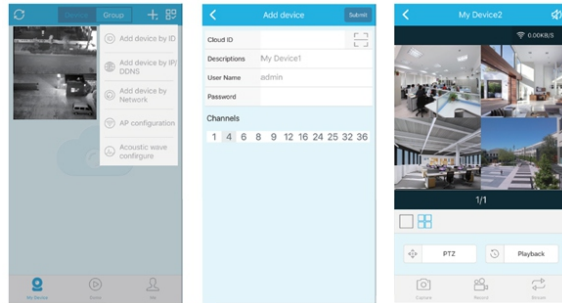


## Просмотр на мобильных устройствах

1. Загрузите приложение «IP PRO» из магазина игр или магазина приложений.

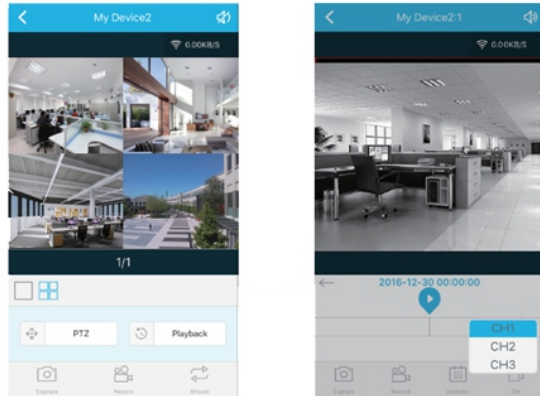


2. Добавьте систему NVR в список устройств вашего приложения. Откройте приложение IP PRO, войдите в свою учетную запись и выберите трассу >>> нажмите «+», чтобы добавить устройство по ID (вы можете найти то же самое в настройке сети или в правом нижнем углу экрана NVR) >>>> введите описание, например Домашняя камера >>> Введите имя пользователя и пароль и отправьте, чтобы вернуться в список устройств. Теперь нажмите на устройство, чтобы просмотреть камеры.



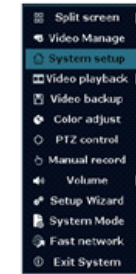
### Воспроизведение видео на смартфоне

При просмотре потокового видео в реальном времени, щелкнув по опции воспроизведения, вы войдете в меню воспроизведения. Приложение будет воспроизводить видео с канала 1, но вы можете переключать его по своему желанию.



### Menu Bar

Click right button of your mouse to enter the main menu. The following screen will appear.



Разделенный экран. В этом режиме вы можете выбрать один или несколько видов камеры.

- Управление видео: Управление IP-камерами и NVR-каналами.
- Настройка системы: все настройки системы.
- Воспроизведение видео: воспроизведение записанных видеороликов
- Резервное копирование видео: резервное копирование записанных видео.
- Регулировка цвета: отрегулируйте настройку изображения для каждой камеры.
- Ручная запись: ярлык для изменения настроек записи.
- Громкость: регулировка громкости аудиокамер (работает только для аудиокамер).
- Мастер установки: пошаговое руководство по общим настройкам.
- Быстрая сеть: ярлык для сетевых настроек.
- Выход из системы: параметры выхода из системы, перезагрузка, закрытие экрана и выключение системы.

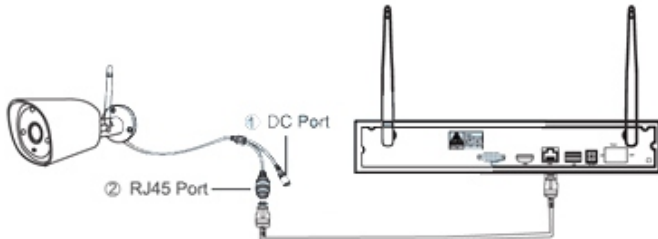
### Настройка системы

Нажмите правую кнопку на вашей мыши >>> выберите System Setup, чтобы войти в эту настройку системы.

1. 1. Общая настройка. Это позволяет вам выбрать нужный язык, настроить разрешение времени или экрана, имя каждого канала или даже переключиться с одной камеры на другую.
- 2.2. Системный администратор. Это позволяет вам просматривать или устанавливать версию системы, обслуживание системы, включая обновление системы, управление пользователями и паролями, восстановление настроек по умолчанию, системный журнал, а также информацию о жестком диске.
- 3.3. Настройка записи: запись панорамы для каждого обнаружения видео канала.
- 4.4. Channel Setup: Позволяет управлять каналами и камерами.
- 5.5. Настройка сети. Все параметры, связанные с сетью, доступны в этой опции.

Добавить камеры:

Чтобы добавить руководство камеры, пользователь может выполнить следующие шаги:



Щелкните правой кнопкой мыши по главному меню >>> управление видео, чтобы войти в интерфейс. Существует два способа добавления IP-камер: 1) код соответствия и 2) автоматическое добавление. Выберите опцию автоматического добавления, и камеры передадут видеоизображение в сетевой видеорегистратор.

Если пользователям необходимо повторно сопоставить код, камера будет передавать видеоизображение на беспроводную сеть и IP-адрес

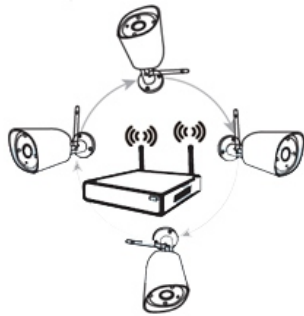
Расширить диапазон WIFI

Диапазон сильного WIFI будет уменьшаться при прохождении препятствий. Некоторые методы могут применяться для расширения диапазона WIFI.

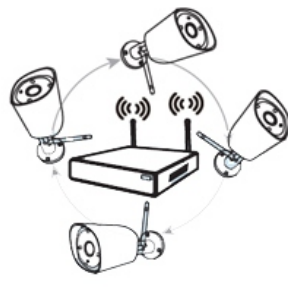
**> Правильно установите антенну.**

> Антенну NVR следует установить прямо, если нет, сигнал WIFI будет слабым. См.

Ниже изображения для одного и того же.



ПРАВИЛЬНО



НЕВЕРНО

