

# Сетевой видеорегистратор с комплектom аксессуаров

## Краткая инструкция

СВР с WIFI



## 1. Знакомство с устройством



### (1.1) Описание сетевой камеры с поддержкой Wi-Fi

**Сетевая камера с поддержкой Wi-Fi:** Здесь и далее употребляется сокращенное название «сетевая камера». Опционально доступны две модели камеры. Сзади каждой камеры расположены сетевой разъем и гнездо питания. Включение функции Wi-Fi на сетевой камере: используя сетевую кабель, подключите камеру к локальной сети через сетевой разъем, а к гнезду питания подсоедините блок питания 12В/2А; настроив Wi-Fi, отсоедините сетевую кабель. После чего сетевая камера сможет работать в беспроводном режиме.



### (1.2) Описание блока питания сетевой камеры

**Блок питания:** используется для подачи питания 12В/2А на камеру.



### (1.3) Описание сетевого видеорегистратора

- ① **Световая индикация:** индикаторы питания и активности жесткого диска.
- ② **Крепежные отверстия для корпуса жесткого диска:** Два отверстия для крепления крышки или извлечения жесткого диска.
- ③ **Крепежные отверстия для жесткого диска:** Четыре отверстия для крепления жесткого диска внутри отсека с помощью винтов.
- ④ **Разъем HDMI:** Предназначен для подключения устройств отображения.
- ⑤ **Разъем VGA:** Предназначен для подключения устройств отображения.

⑥**Сетевой разъем:** Служит для подключения роутера с помощью сетевого кабеля (в комплекте идет 2-метровый кабель).

⑦**USB-разъем:** Используется для подключения мыши; рекомендуется использовать мышь, идущую в комплекте вместе с регистратором.

⑧**Гнездо питания:** Предназначено для подачи питания; используйте только идущий в комплекте блока питания на 12В/2А постоянного тока.



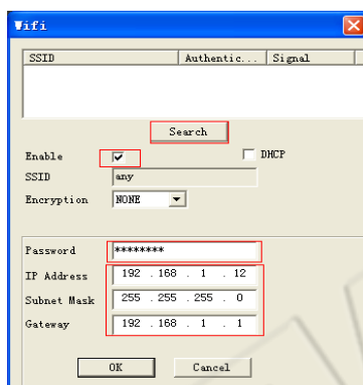
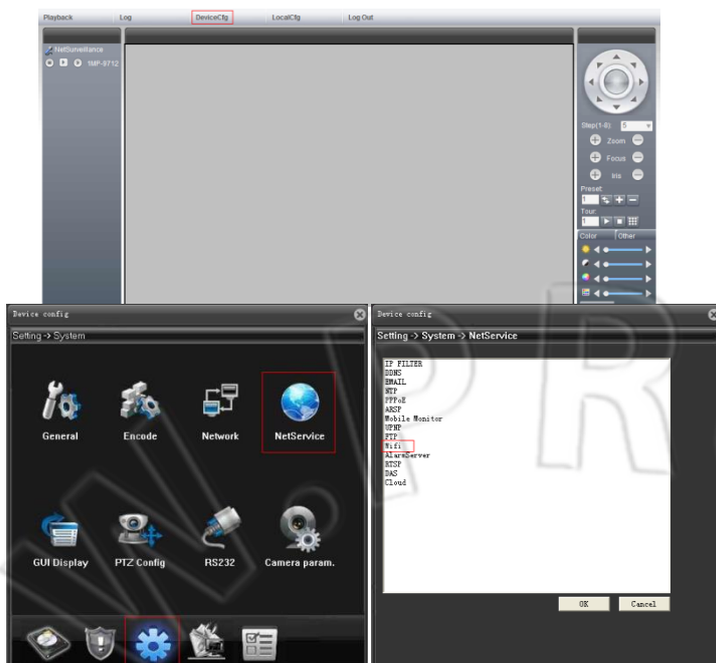
#### (1.4) Описание дополнительных аксессуаров

- ① **Упаковка с аксессуарами:** сюда входят 4 пакетика с крепежными винтами и антенна Wi-Fi.
- ② **Краткая инструкция:** сюда входят краткая инструкция по эксплуатации, диск и винты для крепления жесткого диска.
- ③ **Сетевой кабель (2метра):** подсоедините один конец кабеля к сетевому разъему на видеорегистраторе, а второй — к аналогичному разъему на роутере.
- ④ **USB-мышь и блок питания:** мышь используется для работы с видеорегистратором; блок питания — для подачи 15В/5А постоянного тока.

## 2. Создание сетевого подключения

### (2.1) Настройка сетевой камеры

- Закрепите на камеру антенну и подключите блок питания.
- С помощью сетевого кабеля подключите к роутеру камеры и компьютеры (убедитесь, что на роутере включена функция DHCP, в противном случае нельзя будет использовать WIFI).
- IP-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.1.20; имя пользователя: admin; пароль отсутствует.
- Убедитесь, что сетевые камеры, компьютеры и роутеры принадлежат одной и той же сети; откройте на компьютере браузер IE, введя IP-адрес в адресную строку, подключитесь к камере.
- Включение WI-FI: 『DeviceCfg』 > 『System』 > 『NetService』 > 『WIFI』 > Enable; рекомендуется использовать статический IP
- После завершения настройки WIFI на сетевой камере извлеките кабель из сетевого разъема камеры. После этого можно работать с камерой в беспроводном режиме.



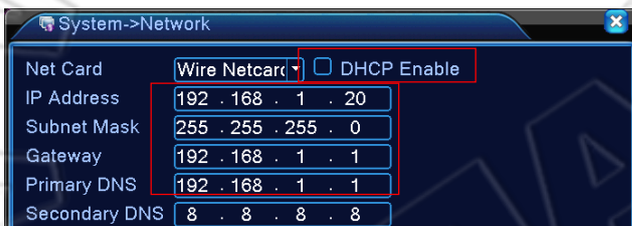
## (2.2) Подключение

- Подсоедините к гнезду питания регистратора блок на 12В/2А, затем подключите USB-мышь, и устройство отображения (через разъемы VGA или HDMI)
- Подсоедините двухметровый сетевой кабель одним концом к сетевому разъему видеорегистратора, а другим — к аналогичному разъему роутера (убедитесь, что на роутере включена функция DHCP, в противном случае нельзя будет использовать WIFI).
- Поиск IP-адреса видеорегистратора: IP-адрес используется для подключения по локальной сети. Его можно найти, воспользовавшись для этого мышью.

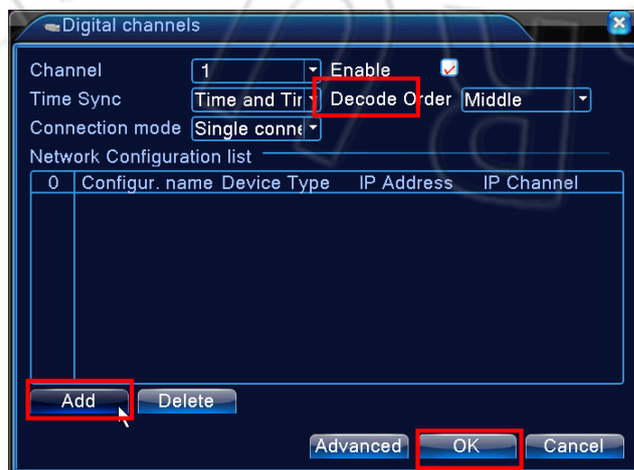
IP-адрес можно указать самому или получать автоматически (DHCP).

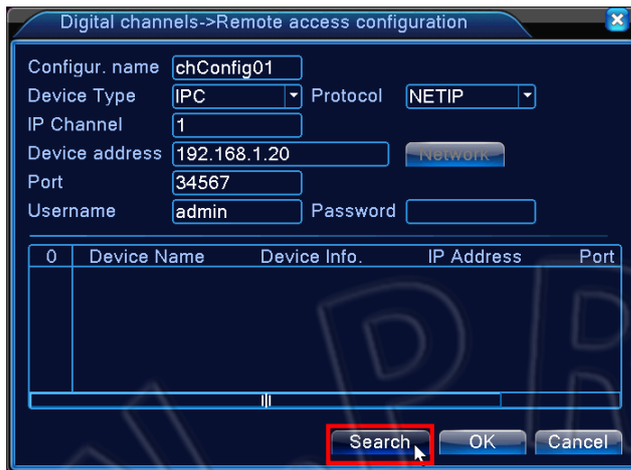
Имя пользователя по умолчанию: admin; пароль отсутствует.

『Main Menu』 > 『System』 > 『Network』 > где необходимо либо вручную ввести IP-адрес, либо автоматически присвоить его, включив DHCP. Рекомендуется использовать функцию DHCP.

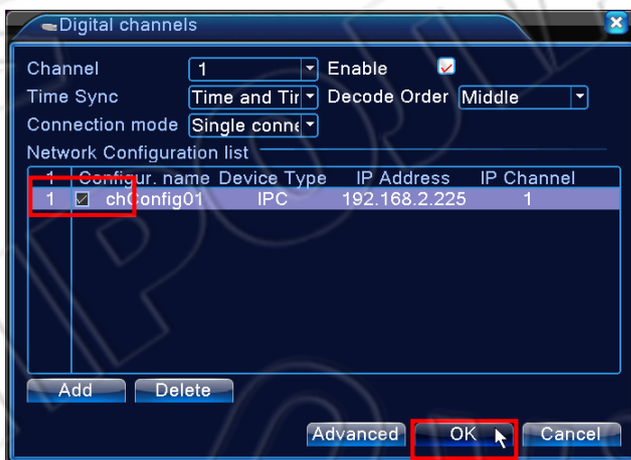
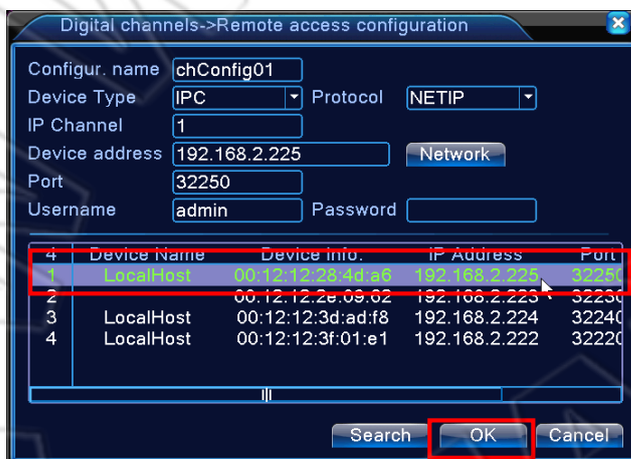


Для добавления устройств на главном экране видеорегистратора используется мышь.





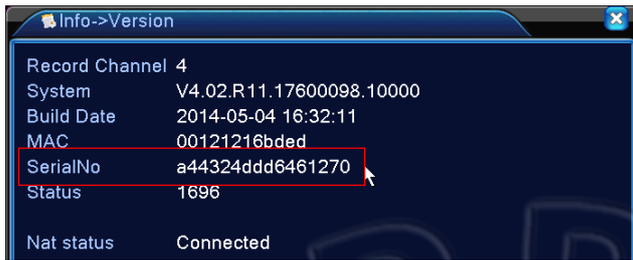
Дважды щелкните по найденной сетевой камере; чтобы завершить добавление устройства, нажмите ОК.



### (2.3) Настройки

- Поиск серийного номера видеорегистратора: Лучше всего использовать серийный номер для подключения через глобальную сеть и мобильное приложение. Для поиска серийного номера и управления видеорегистратором используйте мышь.

Серийный номер можно посмотреть в 『Main Menu』 > 『Info』 > 『Version』 > SerialNo.



- Поиск серийного номера по QR-коду: Для удобства поиска серийного номера в приложении можно использовать QR-код. Для этого перейдите в 『Guide』 > 『Next』 и выберите SN.



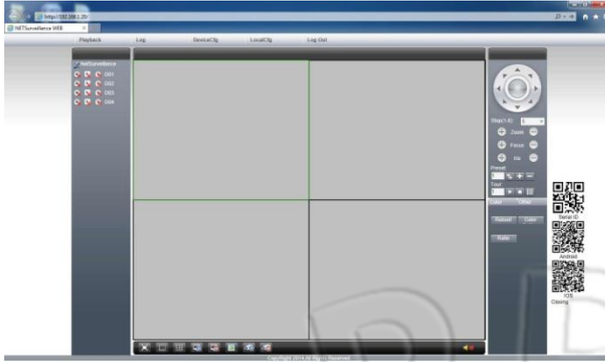
### 3. Подключение в локальной сети

Убедитесь, что сетевой видеорегистратор, компьютеры и роутеры принадлежат одной сети. Откройте браузер IE. Для входа в камеру введите в адресной строке ее IP-адрес.

IP-адрес видеорегистратора по умолчанию: 192.168.1.20.

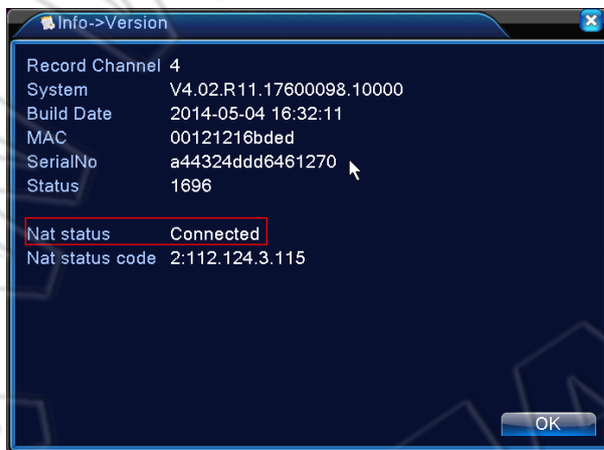
Имя пользователя по умолчанию: admin. Пароль отсутствует.





#### 4. Подключение через глобальную сеть

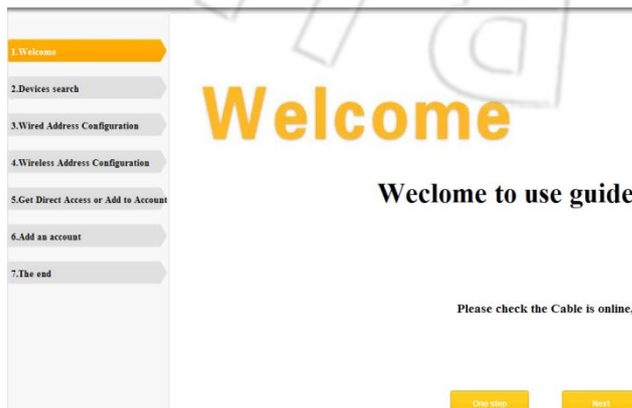
Убедитесь, что сетевые разъемы видеорегистратора и роутера соединены между собой, а последний подключен к глобальной сети. Проверьте состояние подключения: Main Menu』 > 『Info』 > 『Version』 > 『Nat status』 . Должен быть написано Connected.



Откройте на компьютере браузер IE и войдите на сайт облачного сервиса <http://www.xmeye.net> .



Нажмите Enter Guide и выполните пошаговую установку.



Если настройка прошла успешно, то теперь вы сможете подключиться, при наличии доступа к сети Интернет, к видеорегистратору из любой точки.

### 5. Работа с приложением

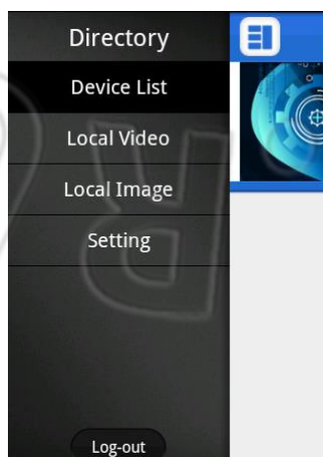
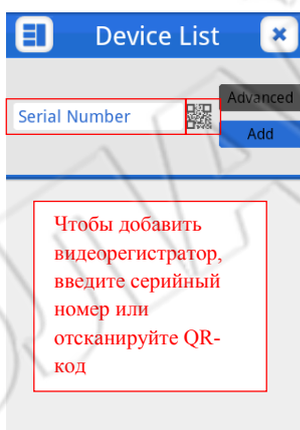
Для входа в систему пользователям устройств на IOS и Android необходимо сначала загрузить приложение xmeue. Пример ниже дан для устройств на Android.



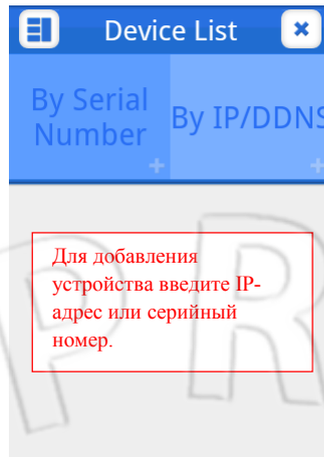
**1Вход пользователя в систему(через глобальную сеть):** Подключитесь к сервису. Чтобы зарегистрироваться, нажмите 『Register』 . Или войдите в систему, перейдя по адресу <http://www.xmeue.net> (облачный сервис). После входа добавьте устройство.

**2Подключение к локальной сети :** Для добавления устройства используйте IP-адрес или серийный номер.

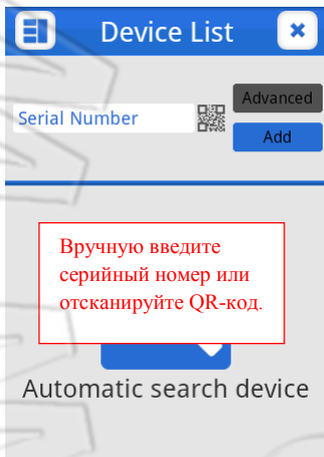
**1Входя пользователя в систему (через глобальную сеть) :** После входа зарегистрированным пользователям доступны следующие операции:



**2Подключение в локальной сети :** Используйте для этого IP-адрес или серийный номер.

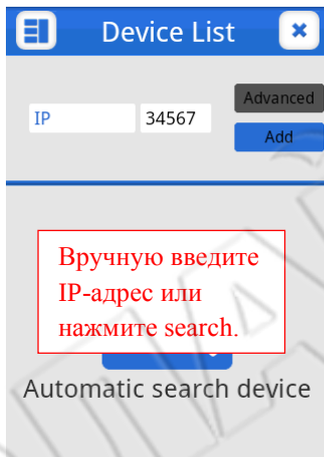


Для добавления устройства введите IP-адрес или серийный номер.



Вручную введите серийный номер или отсканируйте QR-код.

Automatic search device



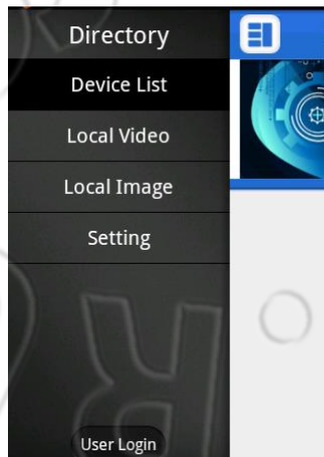
Вручную введите IP-адрес или нажмите search.

Automatic search device

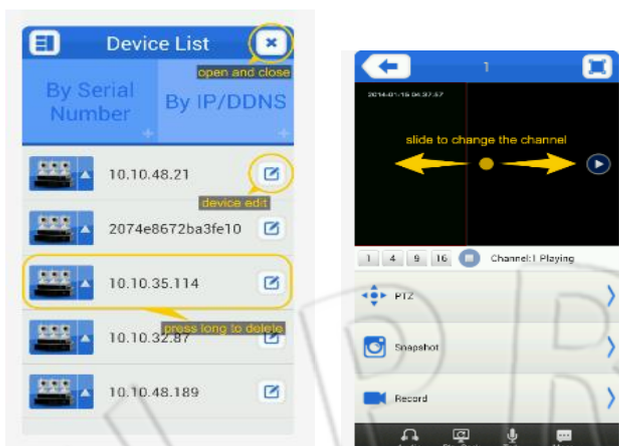


Пункты меню:

Запись файла, съемка скриншота, настройки. Для перехода в главное меню нажмите logout.



Описание функций. После успешного добавления устройства будут доступны следующие



## **6. Часто задаваемые вопросы**

1. В: Не отображается видео при подключении по локальной сети к видеорегистратору через приложение.

О: Проверьте, принадлежат ли видеорегистратор, телефон и роутер к одной и той же сети. Если нет, тогда рекомендуется изменить адреса регистратора и телефона так, чтобы они входили в один диапазон с адресом роутера.

Проверьте индикатор сетевого интерфейса видеорегистратора. В подключенном состоянии он должен гореть зеленым либо мигать желтым. Если он не горит, проверьте подключение сетевого кабеля от регистратора к роутеру.

2. В: При входе в систему через браузер отображается экран входа, но, используя свое имя пользователя, я не могу подключиться.

О: Откройте настройки IE: нажмите 『Свойства обозревателя』 > 『Безопасность』, затем выберите > 『Интернет』, нажмите “Другой...” > 『Элементы ActiveX и модули подключения』 и измените 『Загрузка неподписанных элементов ActiveX』 на «Предлагать».

3. В: При подключении через глобальную сеть не отображаются приложение и облачный сервис.

О: Убедитесь, что напротив пункта видеорегистратора 『Nat status』 написано Connected. См. здесь: На видеорегистраторе: 『Main Menu』 > 『Info』 > 『Version』 > 『Nat status』; если состояние отличное от Connected, то проверьте DNS-адрес регистратора, для чего нажмите 『Main Menu』 > 『System』 > 『Network』 > и убедитесь, что DNS совпадает с DNS компьютера в локальной сети.

Убедитесь, что роутер, компьютер, а также установленной приложение подключены к глобальной сети.

## **7. Загрузка приложения**

Пользователи устройств на IOS могут найти и загрузить приложение xmeue из App store.

Пользователи устройств на Android могут найти и загрузить приложение xmeue из Google Play.

Поскольку Google Play по умолчанию устанавливается не на всех устройствах, то пользователи могут войти на сайт <http://www.xmeue.net> с помощью мобильного браузера, и при входе им будет предложено автоматически загрузить приложение.