

Сетевой видеорегистратор с комплектom аксессуаров

Краткая инструкция

СВР с ПОЕ



1. Знакомство с устройством



(1.1) Описание сетевой камеры с питанием по сетевому кабелю (POE):

IP-камеры с POE : Здесь и далее употребляется сокращенное название «сетевая камера». Опционально доступны три модели камеры. Сзади каждой камеры расположены сетевой разъем для подключения 20-метрового кабеля.



(1.2) 20-метровые кабели:

Один конец каждого из кабелей подсоединяется к одной из сетевых камер, а другой — к сетевому разъему видеорегистратора.



(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 .

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) Подключение

● Подсоедините к гнезду питания регистратора блок на 12В/2А, затем подключите USB-мышь, и устройство отображения (через разъемы VGA или HDMI)

● Подсоедините четыре 20-метровых сетевых кабеля одним концом к сетевым разъемам видеорегистратора, а другим — к аналогичным разъемам камер.

● Соединение установится примерно через 30 сек. Если на разъемах видеорегистратора индикаторы будут гореть зеленым или мигать желтым, значит, соединение установлено. Одновременно на экране появится изображение.

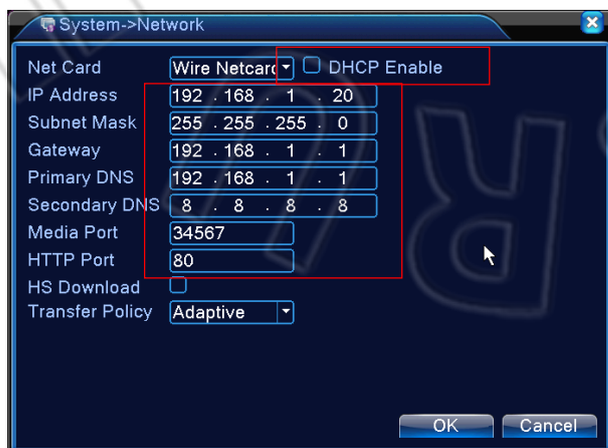
● Подсоедините двухметровый сетевой кабель одним концом к сетевому разъему видеорегистратора, а другим — к аналогичному разъему роутера (убедитесь, что на роутере включена функция DHCP).

● После успешной настройки сети (если индикаторы загорятся зеленым или желтым) можете перейти к следующему этапу.

(2.2) Настройки

● 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.



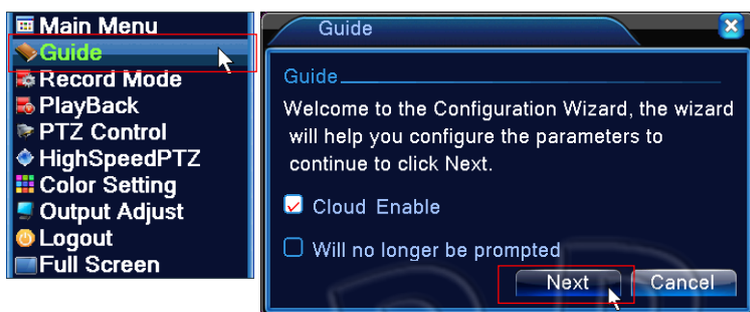
● Поиск серийного номера видеорегистратора: Лучше всего использовать серийный номер для подключения через глобальную сеть и мобильное приложение. Для поиска серийного номера и управления видеорегистратором используйте мышь.

● 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 нажмите SN.

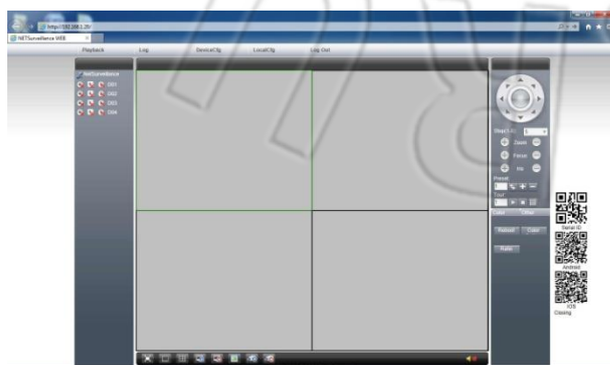
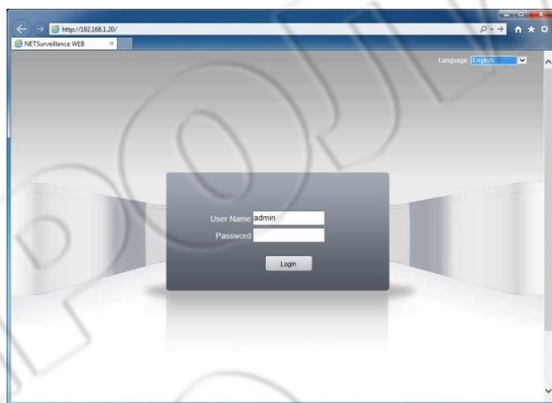


3. Подключение в локальной сети

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.

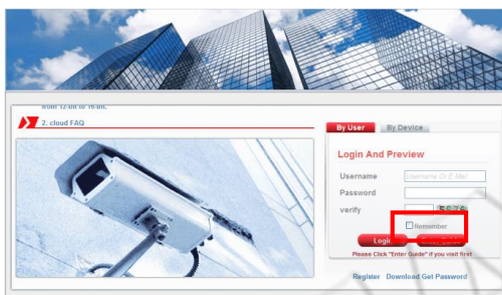


4. Подключение через глобальную сеть

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> .



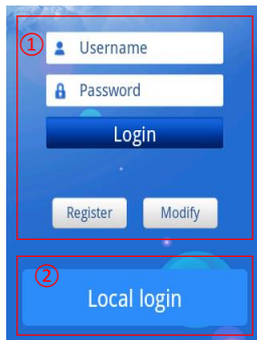
Нажмите Enter Guide и выполните пошаговую установку.



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

5. Работа с приложением

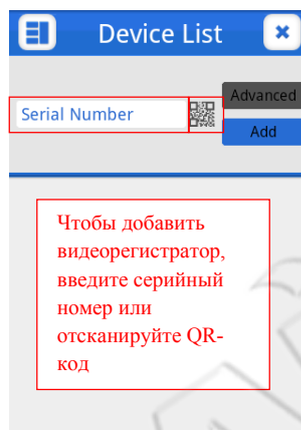
Для входа в систему пользователям устройств на IOS и Android необходимо сначала загрузить приложение xmeue. Пример ниже дан для устройств на Android.



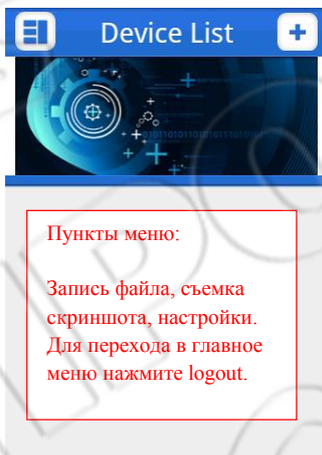
1) Вход пользователя в систему(через глобальную сеть): Подключитесь к сервису. Чтобы зарегистрироваться, нажмите 『Register』 . Или войдите в систему, перейдя по адресу <http://www.xmeve.net> (облачный сервис). После входа добавьте устройство.

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

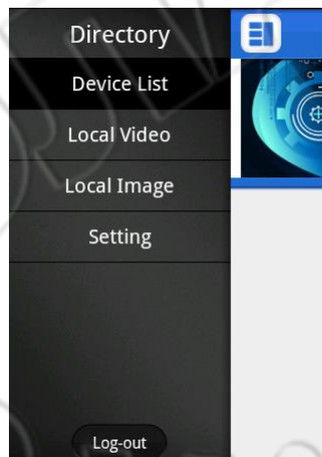
1) Входя пользователя в систему (через глобальную сеть) : После входа зарегистрированным пользователям доступны следующие операции:



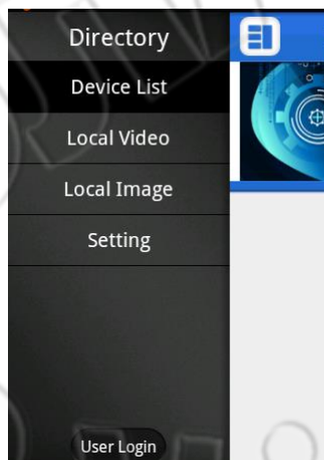
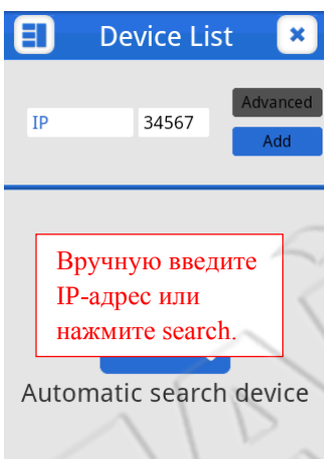
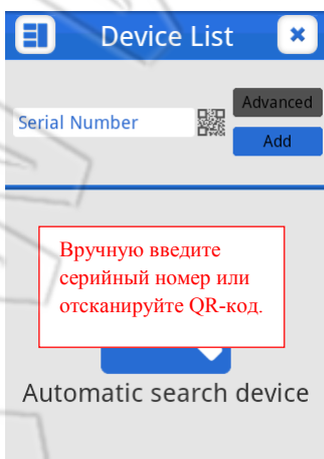
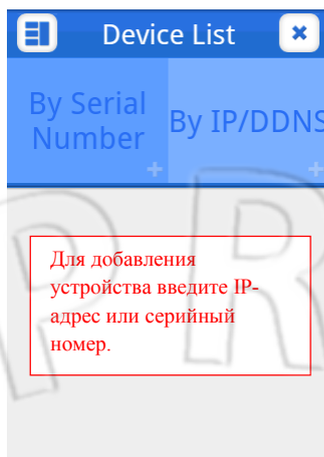
Чтобы добавить видеорегистратор, введите серийный номер или отсканируйте QR-код



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



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



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.