

Просматривайте архив и видео  
в реальном времени  
с видеорегистраторов Jassun удаленно  
без подключения «статического» ip-адреса!

## РАБОТА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА НА ПК/МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС



**JSR-P0403**



**JSR-L0803**



**JSR-P0803**



**JSR-L1603**

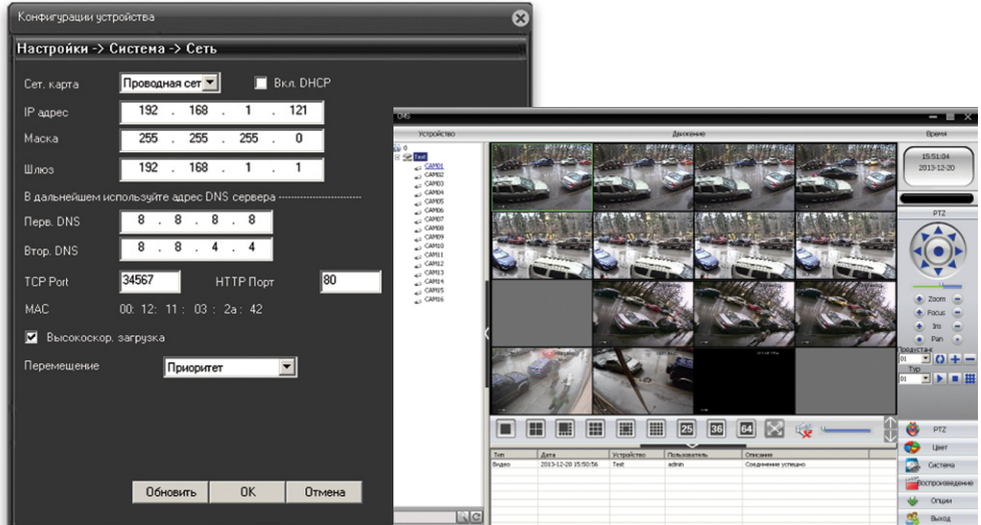


**JSR-P1603**

# Работа DVR в локальной сети

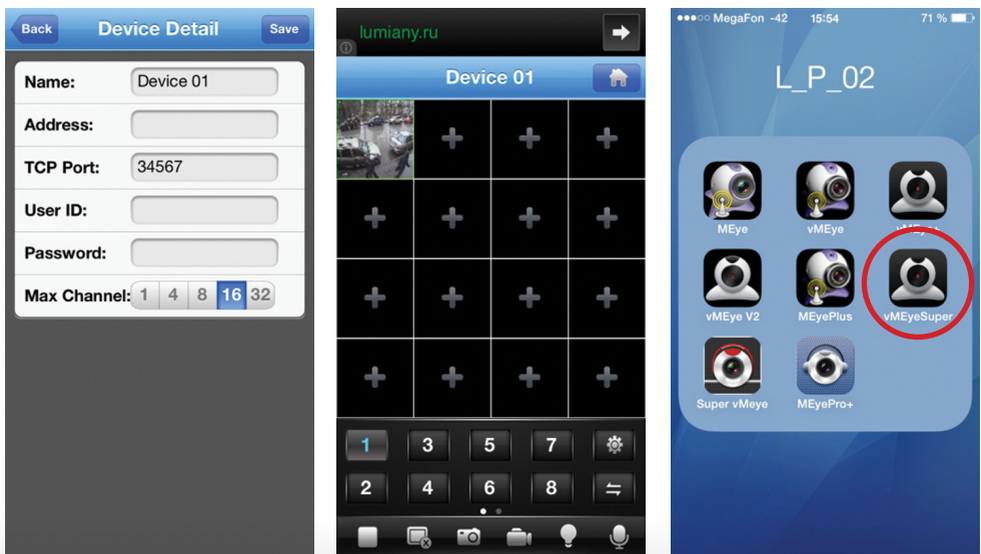
## 1. Приложение

Настройте DVR согласно параметрам вашей сети. Убедитесь, что firewall не блокирует порты 34567, 80. Для подключения в CMS используйте порт 34567.



## 2. Девайсы

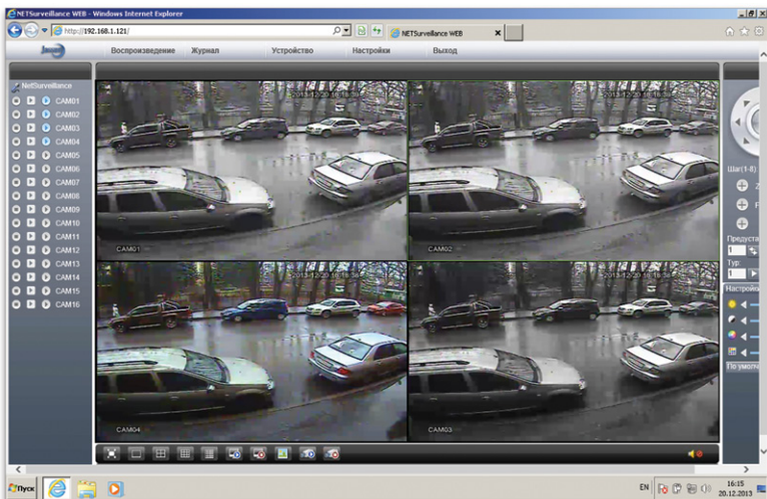
Для работы в локальной сети через мобильные устройства установите из AppStore или Google Play приложение vMEyeSuper. Порт для подключения 34567.





### 3. Браузер

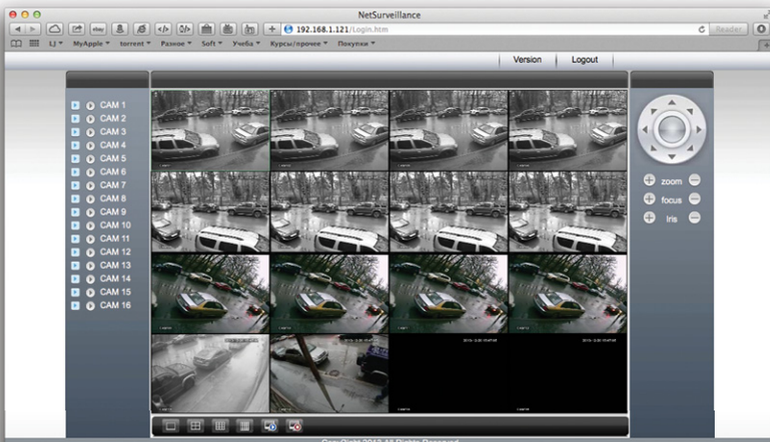
Для работы в локальной сети через браузер используйте Internet Explorer 9/10. Для подключения введите ip-адрес DVR. По умолчанию браузер заблокирует надстройку и вы увидите окно подобное этому. Для продолжения работы зайдите в меню «Безопасность», в уровне безопасности «другой», разрешите запуск и установку «неподписанных элементов» ActiveX, также отключите «Защищённый режим». Обновите страницу. Авторизуйтесь.



### 4. Mac OS X\*

Запустите Safari, введите ip-адрес DVR. Авторизуйтесь.

\* Убедитесь, что у вас установлен QuickTime. Для Safari возможен только просмотр живого видео (live), функции архива и настройки DVR неактивны.

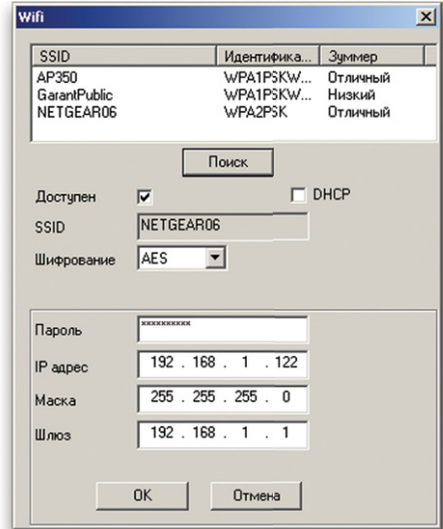




## 5. Wi-Fi

Для работы в локальной сети с использованием wi-fi модуля, подключите USB-wi-fi модуль к DVR. Зайдите через веб-интерфейс DVR, или непосредственно на устройстве в меню *Настройка* ⇒ *Система* ⇒ *Службы* ⇒ *Wifi*, включите чек-бок «Доступен», перезагрузите устройство. Выберите доступную сеть, укажите требуемые параметры для подключения (*ip-адрес необходимо задать вручную, заведомо проконтролировав, что он свободен на пуле-адресов в router*).

Дальнейшие действия (*добавление устройств в CMS/vMEyeSuper и т.г.*) аналогичны с настройкой в локальной сети, описанной выше.



## Работа DVR через internet

Если вы приобрели регистратор с поддержкой облачного сервиса (модели L0403/P0403/L803/P803/L1603/P1603), и планируете использовать internet подключение без «статического» ip-адреса переходите к пункту 8.

Если же вы будете использовать статический ip-адрес, то для корректной работы, необходимо сделать настройку router.

Для настройки обратитесь к вашему системному администратору.

## 6. Router

В настройках router в разделе «Виртуальный сервер»/«Переадресация портов» (зависит от производителя устройства) создаете несколько правил. Чтобы при запросе на внешний ip-адрес, происходила переадресация на внутренний адрес устройства.

DVRMedia .....по умолчанию порт 34567

DVRWeb .....по умолчанию порт 80

DVRMobile .....по умолчанию порт 34599

DVRtsp.....по умолчанию порт 554

По минимуму нужно создать правила для портов 34567 и 80

DVRMedia .....порт используется для передачи видео DVR

DVRWeb .....порт используется для доступа к веб-интерфейсу DVR

Для работы через мобильные устройства и на устройствах с Mac OS X, необходимо разрешить работу портам 554 и 34599.

DVRMobile .....порт для передачи вторичного потока.

DVRtsp.....порт для передачи потокового видео.

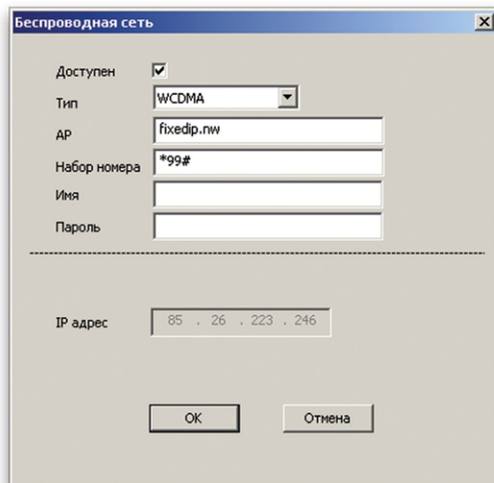
Дальнейшие действия (добавление устройств в CMS/vMEyeSuper и т.д.) аналогичны с настройкой в локальной сети, описанной выше

#	Имя службы	Внешний начальный порт	Внешний конечный порт	Внутренний начальный порт	Внутренний конечный порт	IP-адрес сервера
1	HTTP	91	91	80	80	192.168.1.34
2	554	554	554	554	554	192.168.1.34
3	DVRMedia	1000	1000	34567	34567	192.168.1.121
4	DVRWeb	83	83	80	80	192.168.1.121
5	DVRMobile	999	999	34599	34599	192.168.1.121
6	DVRRtsp	557	557	557	557	192.168.1.121

## 7. 3G модем

Для работы в сети internet с использованием 3G модема, подключите USB-модем к DVR. Зайдите через веб-интерфейс DVR, или непосредственно устройстве в меню *Настройка* ⇒ *Система* ⇒ *Службы* ⇒ *Беспроводная сеть*, включите чек-бокс «Доступен», укажите необходимые параметры для подключения (на примере *Мегафон-Санкт-Петербург*), перезагрузите устройство. В окошке IP после перезагрузки появится ваш текущий ip-адрес.

Список совместимых модемов уточняйте на нашем сайте или в службе тех. поддержки.

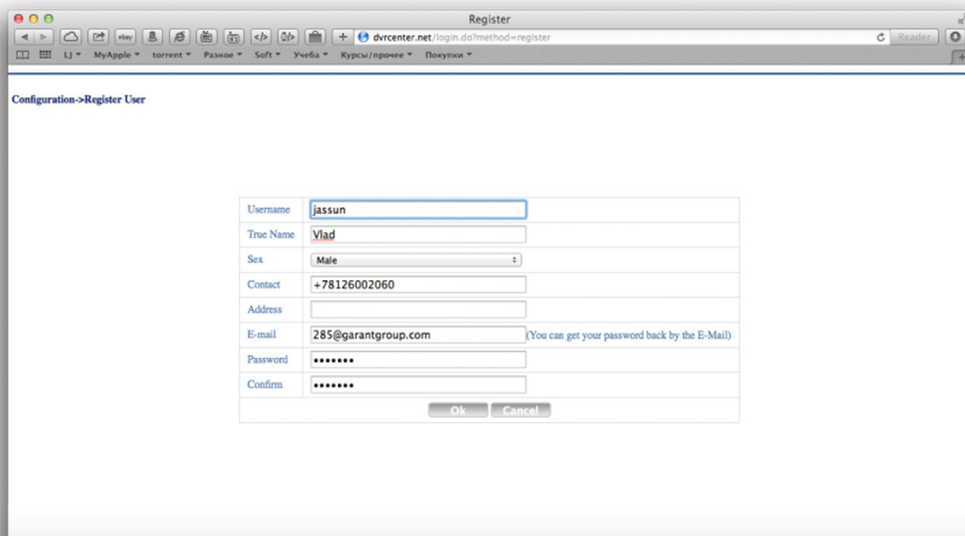


## 8. Облачный сервис

Заходим на [www.dvrcenter.net](http://www.dvrcenter.net) и выбираем пункт «Регистрация». Указываем регистрационные данные:

Username .....Имя пользователя (используется для авторизации)  
True Name .....Ваше имя  
Sex .....Пол  
Contact .....Телефон  
Address .....Адрес  
E-mail .....Эл. почта  
Password .....Пароль (используется для авторизации)  
Confirm .....Подтверждение пароля

Входим на сайт под созданным аккаунтом. Сервис работает с браузерами IE 9/10.



На вкладке «Device manage» добавляем DVR.

SerialNo. .... Серийный номер устройства

(Номер устройства вы можете посмотреть на DVR «Правая кнопка ⇒ Сведения ⇒ Версия»)

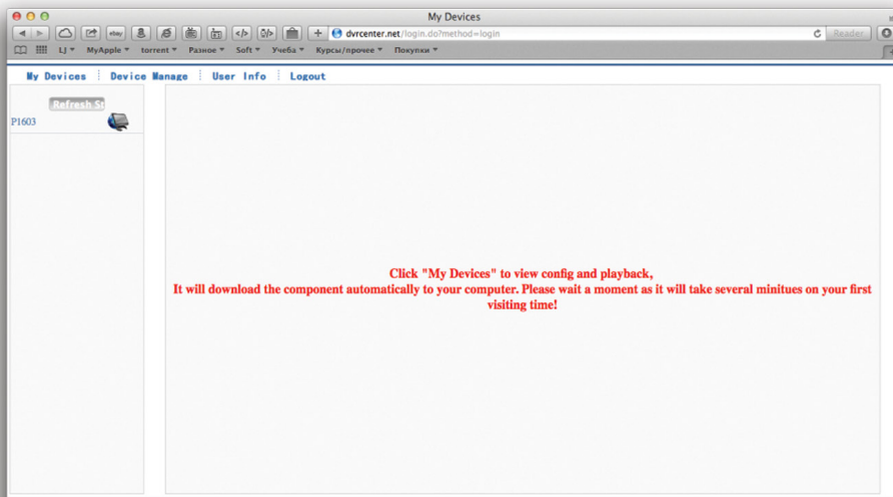
Device Name ..... Имя устройства (любое удобное для вас)

Username ..... Пользователь в DVR (аккаунт)

Password ..... Пароль пользователя



Если все добавлено правильно во вкладке « My devices» вы увидите имя вашего DVR и значок показывающий о подключении к серверу.



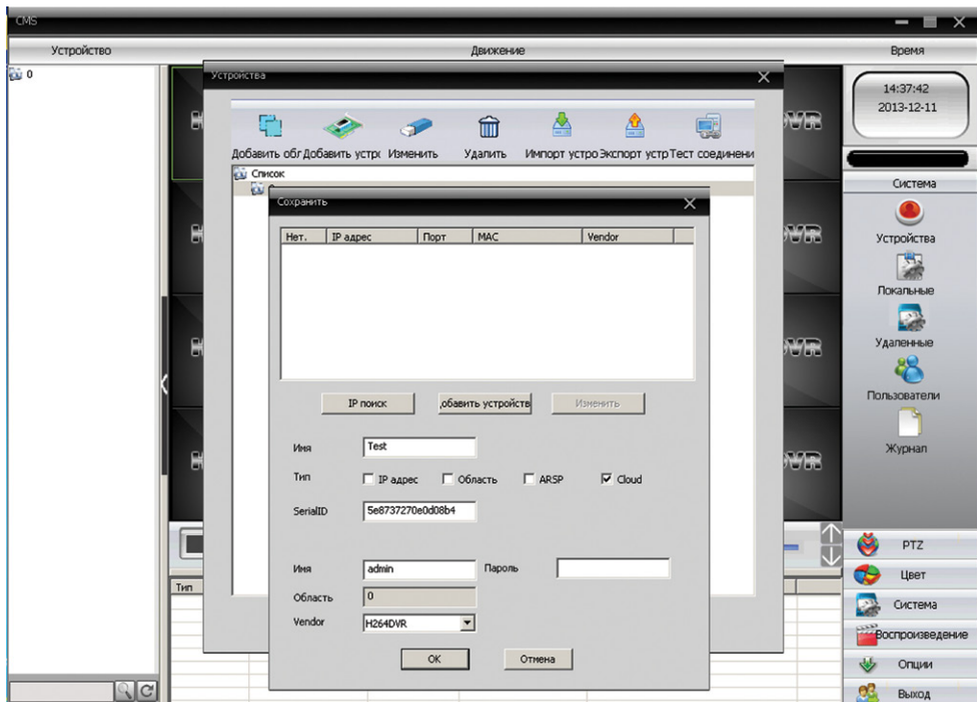
Для просмотра дважды «кликните» по имени устройства. По-умолчанию браузер заблокирует надстройку и вы увидите окно подобное этому. Для продолжения работы зайдите в меню «Безопасность», в уровне безопасности «другой», разрешите запуск и установку «неподписанных элементов» ActiveX, также отключите «Защищённый режим». Обновите страницу. Авторизуйтесь. Просматривайте ваши DVR.



Для просмотра видео на ПК запускаем CMS.

В меню «Система ⇒ Устройства» добавляем новое устройство.

Имя ..... Имя DVR (произвольное)  
 Тип ..... «Cloud»  
 SerialID ..... Серийный номер DVR  
 (зарегистрированный в dvrcenter.net)  
 Имя ..... Пользователь в DVR (аккаунт)  
 Пароль ..... Пароль пользователя



Просматривайте ваши DVR.

Для просмотра видео через мобильные устройства, на примере iOS.  
Установите приложение **vMeyeCloud Lite** из AppStore или Google Play.

Запустите. В программе есть 2 вида авторизации:

### A. По имени пользователя и пароля от сервиса **dvrcenter.net**



### B. По серийному номеру устройства.

User ID.....Имя пользователя (используется для авторизации)

Password .....Пароль (используется для авторизации)

Keep Password..Сохранить пароль

Cloud .....Включение облачного сервиса



Просматривайте ваши DVR.

Примечание:  
vMeyeCloud Live поддерживает регистраторы серии L/P03 (за исключением SP03). Возможна работа регистраторов как в режиме аналогового DVR, так и гибрида (HVR).

По всем возникающим вопросам обращайтесь:

[285@garantgroup.com](mailto:285@garantgroup.com)