

## Краткое руководство пользователя AHD-видеорегистратор LE

Данная серия является отличным оборудованием для систем видеонаблюдения и безопасности в бюджетном сегменте. Встроенная операционная система LINUX, делает систему более стабильной. Кодек H264main profile использует стандартные алгоритмы сжатия видео и уникальный алгоритм пространственной и временной фильтрации для достижения высокого качества изображения. Низкий битрейт позволят вести синхронный аудио мониторинг. Мощный сетевой сервис, по всему миру, повышает потенциал работы по сети и возможность удаленного управления.

### Основные операции

#### Вход

На данном устройстве предустановлены три пользователя: «Admin», «User», «Default». Для пользователя «Admin» пароль для входа - 123456. Для остальных пользователей пароль не установлен.



При не правильном вводе пароля 3 раза, регистратор подаст сигнал. При не правильном вводе пароля 5 раз, учетная запись будет заблокирована (через 30 минут система перезагрузится, блокировка учетной записи будет автоматически снята). По соображениям безопасности, пожалуйста, измените стандартное имя пользователя и пароль. Данные настройки доступны в главном меню регистратора в пункте - «Управления пользователями».

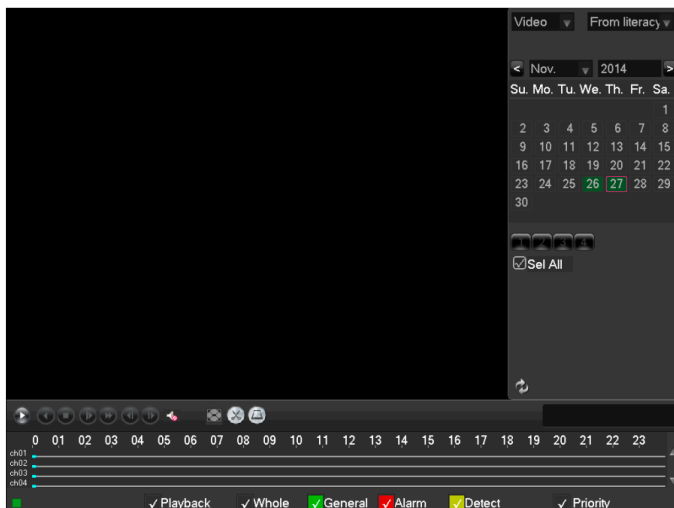
## Режим записи

В режиме просмотра вам необходимо вызвать меню, нажав правую клавишу мыши. Далее необходимо выбрать режим записи канала [Recording Control].



## Воспроизведение архива

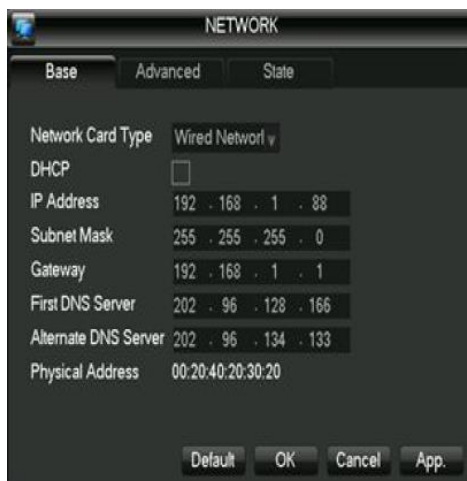
Вы можете воспроизвести архив с вашего жесткого диска (не входит в комплект поставки регистратора!) В режиме просмотра вам необходимо вызвать меню, нажав правую клавишу мыши, и вызвать меню [VideoSearch]. Интерфейс многоканального воспроизведения представлен ниже.



Для быстрого резервного копирования фрагмента записи, с помощью кнопки «Выделение фрагмента записи» выделить время начала фрагмента и его окончания, а затем нажать на кнопку «Переход в меню резервного копирования» (USB-накопитель при этом должен быть подключен к регистратору). В открывшемся меню нажать кнопку «Старт».

### Настройки сети

Для проверки сетевых настроек, вам необходимо зайти в главное меню регистратора [MainMenu] –Системные настройки [Systemsettings] –Настройки сети [NetworkConfiguration], данные отобразятся в следующем интерфейсе.



Данные по умолчанию:

IPадрес: 192.168.1.88

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

Для работы с регистратором через веб-интерфейс (IE) или подключения его к сети интернет необходимо привести в соответствие подсеть ваших устройств (роутера, регистратора, компьютера), IP адреса при этом не должны повторяться. Так же вы можете получить настройки автоматически, используя службу DHCP, (данная служба должна быть активна и на вашем роутере). При отсутствии навыков

настройки сети просьба обратиться к квалифицированным специалистам или службу технической поддержки.

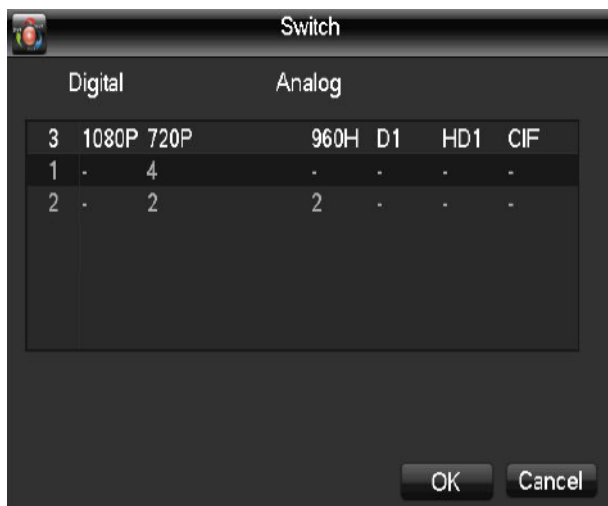
### Режим работы регистратора

Для выбора режима работы регистратора вам необходимо зайти в главное меню регистратора [MainMenu] –Системные настройки [Systemsettings] –Режим работы[ModeSwitch]

Поддерживаются три режима (режимы работы могут отличаться в зависимости от модели регистратора):

Режим 1 – AHD;

Режим 2 – AHD + Аналог;



**Примечание!!! Изменение режима работы регистратора приведет к форматированию жесткого диска. Пароль для изменения режима работы - 1.**

**Примечание!!! В различных моделях имеются различные режимы.**

### Удаленный просмотр

Просмотр через Web-интерфейс.

Для просмотра регистратора подключите его в сеть с вашим ПК. Для просмотра используется стандартный браузер для ОС Windows - Internet Explorer. При вводе IP адреса регистратора в адресной строке вашего браузера, будет предложена установка плагина. После успешной установки плагина, вы увидите следующую страницу:



Введите имя пользователя пароль: По умолчанию имя пользователя Admin, пароль 123456. При успешном входе интерфейс изменится на следующий.



### Наблюдение через P2Pсервис

Для мобильного мониторинга регистратора вам необходимо зайти в главное меню регистратора [MainMenu] –Системные настройки [Systemsettings] – P2Pсервис[P2PQRCode],ниже представлен интерфейс.



Облачный сервис [Cloudservices] – здесь вы можете проверить активацию данной службы и проверить статус подключения к сервису.

Серийный номер [Serial№] – ID вашего устройства для доступа к облачному сервису. [P2PQRCode]. – «ANDROID» адрес загрузки из Google Market, «IOS» - адрес загрузки из IOS, «UUID» - номер устройства, «Android Market» - адрес загрузки из ING Market.

### Установка ПО для мобильных устройств /планшетов

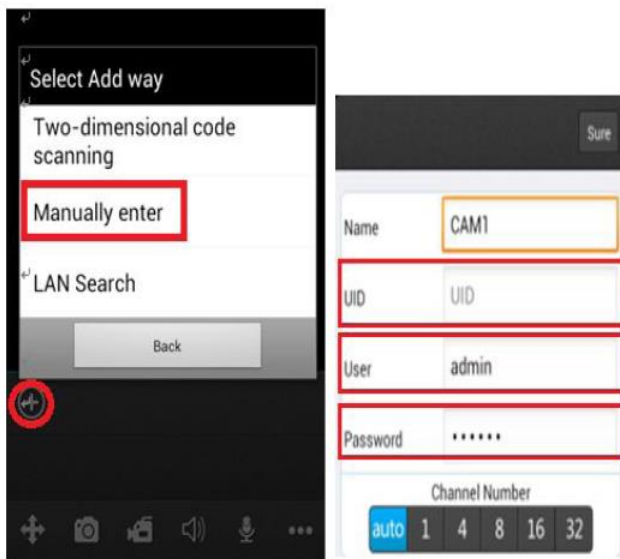
Для загрузки и установки ПО для соответствующего устройства, вам необходимо отсканировать QR-код («ANDROID» адрес загрузки из Google Market, «IOS» - адрес загрузки из IOS, «UUID» - номер устройства, «Android Market» - адрес загрузки из ING Market) или найти и установить приложение «N-eye».

### Наблюдение при помощи мобильных устройств / планшетов

Запустите приложение «N-eye», нажмите «+», есть три способа добавления ID вашего устройства:

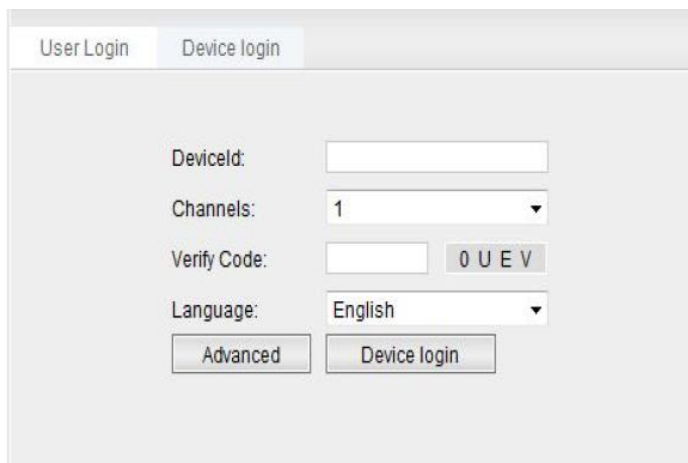
- 1 – Сканирование кода устройства UUID в самом приложении.
- 2 – Ручное добавление серийного номера устройства
- 3– При нахождении мобильного устройства в одной локальной сети с вашим регистратором, нажмите «LAN search» для добавления ID вашего устройства.

После успешного добавления серийного номера вашего устройства, нажмите «Ok». После этого вы можете увидеть картинку в реальном времени с вашего регистратора.



## Удаленный просмотр через ПК

Зайдите на веб-сайт: [www.yunyis.com](http://www.yunyis.com) нажмите [ManagementPage] –далее нажмите [DeviceLogin], интерфейс представлен ниже:



The screenshot shows a web interface for device login. It features two tabs: "User Login" and "Device login". The "Device login" tab is selected. Below the tabs are four input fields: "DeviceId:" (text input), "Channels:" (dropdown menu showing "1"), "Verify Code:" (text input), and "Language:" (dropdown menu showing "English"). To the right of the "Verify Code" field is a button labeled "0 U E V". At the bottom of the form are two buttons: "Advanced" and "Device login".

Заполните поля с номером ID вашего устройства, количеством каналов, кодом верификации. Далее нажмите «DeviceLog» для входа на ваш регистратор для просмотра.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.