

## Краткое руководство пользователя для IP и AHD видеорегистраторов SECTEC

### Часть 1. Основные функции

#### 1. Подключение

##### 1.1. Установка жесткого диска.

Перед подключением устройства, установите в него жесткий диск. В зависимости от модели, в устройство может быть установлено от 1 до 2 жестких дисков.

**Примечание:** устройство может нормально работать без жесткого диска, но без записи и воспроизведения видео.

##### 1.2 Подключение мыши.

Устройство имеет два USB разъема, которые могут использоваться для подключения мыши, Flash-носителя, WI-FI или 3G модема и т.п.

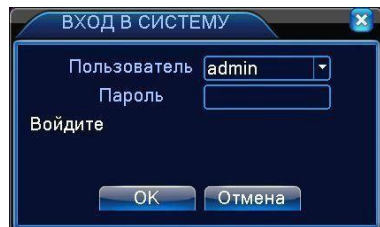


Рисунок 1.1. Вход в систему.

#### 2. Включение

Подключите устройство к питающей сети, включите выключатель на задней панели. Загорится индикатор, DVR включится и подаст звуковой сигнал. Устройство запустится в многооконном режиме.

**Примечание:** при перезапуске DVR после нештатного выключения, DVR запустится в том режиме, в котором он был до отключения.

**Меню рабочего стола** вызывается нажатием правой кнопки мыши.

#### 3. Выключение.

Существуют два способа выключения: «мягкое» и «жёсткое».

«Мягкое» - войдите в Главное меню – Выход - Выключение.

«Жёсткое» - выключателем на задней панели или отключением от питающей сети. **Примечание:** настройки конфигурации должны быть сохранены перед заменой батарейки на материнской плате.

#### 4. Вход пользователя.

После запуска DVR, пользователь должен войти в систему, и система предоставит пользователю права, в соответствии с его полномочиями. Есть две пользовательские настройки: «Администратор» (Admin) и «Гость» (Guest), на который не установлены пароли. «Админ» - суперпользователь, «Гость» - пользователь с правами просмотра и воспроизведения. Пользователь может изменить их пароли, но не может изменить их полномочия.

Защита паролем: если пароль неправильно введен 3 раза подряд, срабатывает тревога. Если пароль неправильно введен 5 раз подряд, учетная запись блокируется. Разблокировать учетную запись можно перезагрузкой или она автоматически разблокируется через 30 мин.

#### 5. Просмотр.

В каждом окне канала показаны дата, время, название канала и значки информации.

	Ведётся запись		Потеря видео
	Обнаружение движения		Блокировка камеры

Таблица 1.1. Значки информации.

#### 6. Конфигурация записи.

Установите параметры записи по каналам. Вход в меню настроек: Главное меню – Запись – Настройка записи. Заводская установка – круглосуточная запись по всем каналам.

**Примечание:** должен быть установлен хотя бы один жесткий диск для чтения и записи. **Канал.** Задайте номер канала или выберите Все для настройки всех каналов. **Резервирование.** Выберите для записи и резервного копирования записей канала на двух жестких дисках. Один диск для чтения/записи, второй – для резервного копирования. **Длина.** Задайте длину видеофайла. По умолчанию – 60 мин.



Рисунок 1.2. Конфигурация записи.

**Режим.** Выберите режим записи: по расписанию, вручную, стоп.

**Расписание.** Запись согласно заданному типу (по расписанию, по обнаружению движения или тревоге).

**Вручную.** Нажмите кнопку, и соответствующий канал будет записываться вне зависимости от его состояния.

**Стоп.** Нажмите кнопку "Стоп", и выбранный канал перестанет записываться вне зависимости от его состояния.

**Период.** Время, когда включена запись. Запись будет происходить только в указанный промежуток времени.

Тип записи: **Постоянный, Обнаружение, Тревога.**

**Постоянный:** Обычная запись в указанное время. Тип видеофайла "R".

**Обнаружение:** Приводится в действие "обнаружение движения", "маскировка камеры" или "потеря видео". Если указанная выше тревога задана в качестве начала записи, включается состояние "запись-обнаружение". Тип видеофайла "M".

**Тревога:** Приводится в действие внешним сигналом тревоги в указанное время. Если указанная выше тревога задана в качестве начала записи, включается состояние "запись- обнаружение". Тип видеофайла "A".

## 7. Воспроизведение.

Есть два способа входа в режим **Воспроизведения**.

1. Через **Меню рабочего стола**.

2. Главное меню – Запись – Воспроизведение.

**Примечание:** Жесткий диск для хранения видеозаписей должен находиться в состоянии «только чтение» или «чтение и запись».

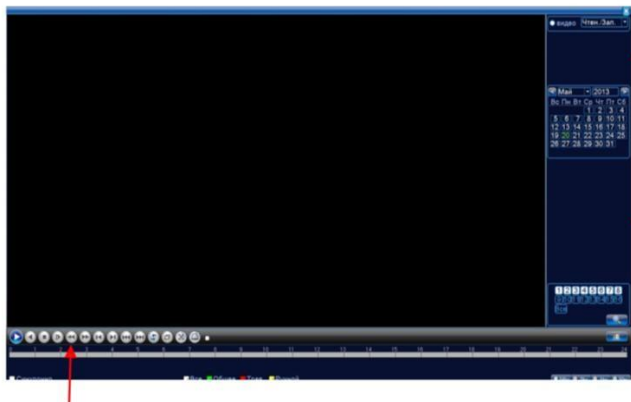


Рисунок 1.3. Воспроизведение.

1.Управление воспроизведением; 2. Поиск файлов; 3. Список файлов; 4. Информация.



Рисунок 1.4. Настройка сети.

## 8. Сеть

Вход в настройки сети **Главное меню – Настройка – Сеть. Сетевая карта.** Вы можете выбрать проводную карту.

**Включить DHCP.** Получить IP-адрес автоматически (не рекомендуется).

**IP-адрес.** Задать IP-адрес. По умолчанию: 192.168.1.10.

**Маска подсети.** По умолчанию: 255.255.255.0.

**Шлюз.** По умолчанию: 192.168.1.1.

**DNS.** После задания адреса следует перезагрузить устройство.

**Медиапорт.** По умолчанию: 34567.

**HTTP-порт.** По умолчанию: 80.

**Уск. Загрузка.** Загрузка на высокой скорости.

**Политика передачи.** Имеется три стратегии: самоадаптация, качество изображения, скорость. Кодированный поток корректируется согласно настройке. Самоадаптация является компромиссом между качеством и скоростью. Скорость и самоадаптация активны только при включенном дополнительном потоке. В противном случае упор делается на качество.

## 9. Тревога.

### Обнаружение движения.

Вход в настройки: **Главное меню – Тревога – Детекция.**

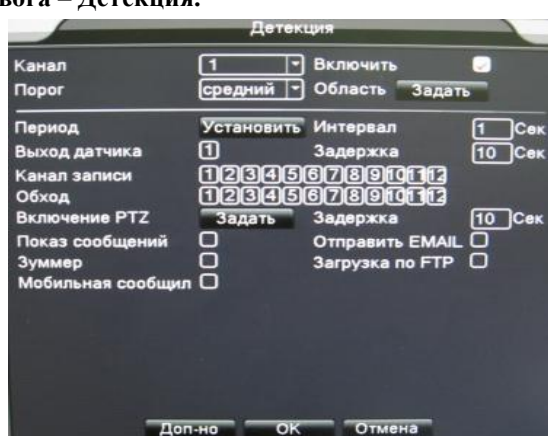


Рисунок 1.5. Обнаружение движения.

Настройка детектора движения.

**Канал.** Выбор канала для обнаружения движений.

**Включить.** Включение функции обнаружения движений.

**Порог.** Доступны шесть уровней чувствительности, от **самого низкого**, до **самого высокого**.

**Примечание:** Настройка чувствительности доступна только в гибридном или полностью аналоговом режиме. Задать область можно только для аналогового канала. Нажмите **Задать**, чтобы задать зону. Белые блоки означают отсутствие обнаружения движений.

## 10. Подключение к сети общего пользования («Облако»).

**Вход на облачный сервер**

Зайдите на сайт <http://xmeye.net>, вы увидите показанную ниже страницу, на ней имеется два режима подключения: **by user** (как пользователь) и **by device** (как устройство), вы можете войти в систему согласно своим предпочтениям.

\***Примечание:** чтобы войти "как пользователь", необходимо зарегистрироваться.

**Вход «как пользователь» (by user).**

1. Зарегистрировавшись на сайте [www.xmeye.net](http://www.xmeye.net), введите имя пользователя и пароль.

2. После авторизации можно **Добавить устройство**, введя **Серийный номер** и **Имя** устройства.



Рисунок 1.6

3. Войдя в «Мои устройства», дважды кликните имя устройства, и можно увидеть изображение с выбранного устройства на мониторе **Вход «как устройство» (by device)**.



Рисунок 1.7



Рисунок 1.8

4. На сайте [www.xmeye.net](http://www.xmeye.net) выберите «как устройство», введите серийный номер устройства (Главное меню – Сведения – Версия).

5. Облачный сервер соединится с указанным устройством.

## Часть 2. Автоматическое добавление IP видеокамер.

Для автоматического добавления IP видеокамер в видеорегистратор необходимо вызвать контекстное меню на пространстве отображения камеры. После чего выбрать пункт **Авто**. Регистратор произведет автоматическое добавление и настройку камер. После выполнения процесса необходимо нажать кнопку **Применить**. Настройка завершена.

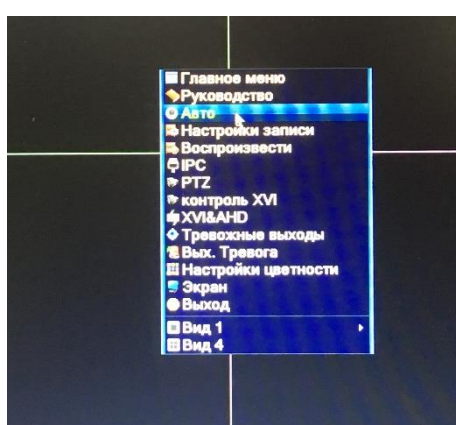


Рисунок 2.1

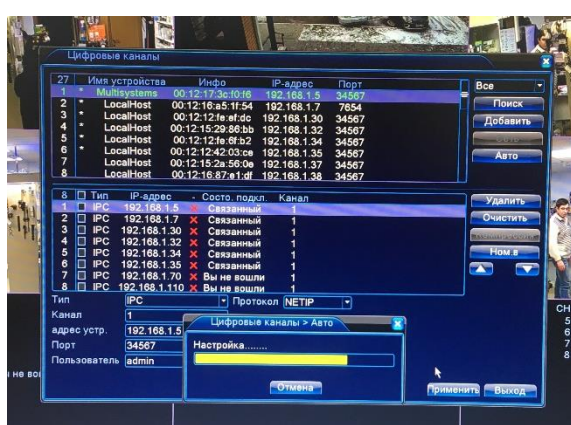


Рисунок 2.2

### Часть 3. Удаленное управление – CMS, Web и Мобильный монитор.

#### 1. Удаленное управление.

Удаленный просмотр и управление могут осуществляться через «Облачный сервер», либо через локальную сеть.

После подключения к сети, пользователи могут удаленно подключаться к **DVR** двумя способами: через программу работы с многими удаленными устройствами (**CMS**) или через обычный **Web-браузер**.

#### 1.1 CMS

**CMS** - программа для профессиональной работы с многими удаленными DVR, AHDR.

1. Установите на компьютер программу CMS с прилагающегося диска, следуя указаниям программы установки.
2. После запуска программы войдите в интерфейс подключения устройства: **Система – Устройства – Добавить область/устройство**, задайте параметры устройства и сохраните установки.
3. Повторите п.(2) для всех подключаемых устройств.



Рисунок 3.1. Окно программы CMS.

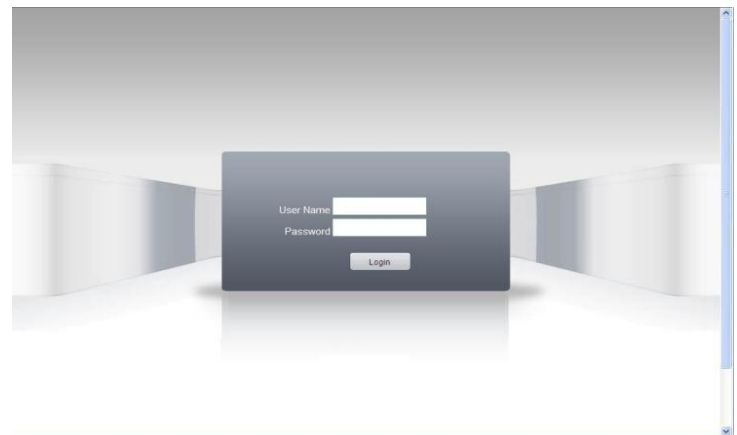


Рисунок 3.2. Подключение.

#### 1.2 Web-интерфейс.

Web-интерфейс можно использовать с обычным Windows-браузером, например, **Internet Explorer**. Введите в адресную строку браузера адрес устройства, откроется окно подключения к устройству: Введите логин и пароль. По умолчанию логин: **admin**, пароль отсутствует.

**Примечание:** в случае, если браузер блокирует загрузку изображений, войдите в настройки браузера: **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность**. Для Win XP, добавьте адрес устройства в список: **Надёжные узлы**. В окне Уровень безопасности для этой зоны нажмите **Другой**, разрешите загрузку ActiveX. Перезапустите браузер.

#### 1.3 Мобильный монитор.

Для передачи на мобильный монитор используется только дополнительный поток, поэтому, войдите в настройки параметров дополнительного потока: **Главное меню – Настройки–Компрессия**.

Установите на мобильный телефон программное обеспечение с приложенного диска CD (например, программное обеспечение для ОС Android vMEyeSuper.apk). После окончания установки и запуска программного обеспечения, например, vMEyeSuper:



Рисунок 3.3

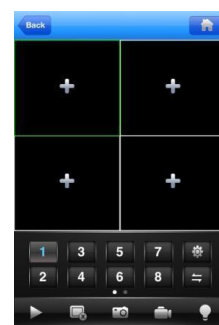


Рисунок 3.4

Кликните в списке **Device List**, введите имя устройства, IP адрес устройства, имя пользователя, пароль, номер порта (34567 по умолчанию).

После того, как устройство добавлено, кликните «да». Выберите канал, который хотите просматривать, изображение появится на экране.

**Примечание:** если DVR имеет сетевой адрес местной сети, то мобильное устройство надо подключить к беспроводному роутеру того же сегмента сети.

Каждая модель мобильного устройства имеет своё программное обеспечение на диске: Android: vMEyeSuper.apk

Примечание: для **iPhone** и **iPAD** установите из AppStore программу «vMEyeSuper» для связи с регистратором напрямую или «XMEYE» для связи с Облачным сервером.