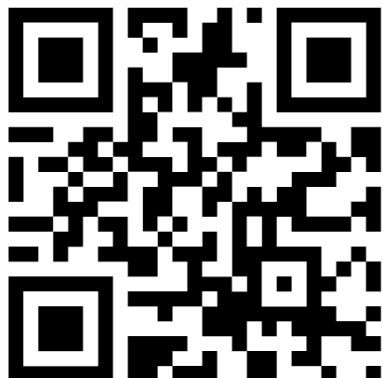




КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мультигибридный
видеорегистратор 5-в-1
(AHD, TVI, CVI, CVBS, IP)

PVDR-A1-08P1 v.2.4.1
PVDR-A2-08P1 v.2.4.1



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и сертификация

Производитель: HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD 9th floor, building 9, YInhu innovation center, No.9 fuxian road, YInhu street, Hangzhou, China.

Импортёр: ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515. Тел.: +7(861)201-52-41.

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



1. Технические характеристики

| Модель | PVDR-A1-8P1 v.2.4.1 | PVDR-A2-8P1 v.2.4.1 |
|-------------------|-----------------------------|---|
| Система | Тип ОС | Embedded Linux |
| | Функционал | Пентаплекс |
| | DSP-процессор | HiSilicon Hi3520D HiSilicon Hi3521A |
| Входы/ выходы | Видеовходы | 8 BNC |
| | Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA (макс. 1920x1080) |
| | Аудио входы/выходы | 1/1 RCA |
| | Тревожные входы/выходы | Нет |
| | Послед. интерфейсы | Нет |
| | USB-порты | 2xUSB2.0 |
| | Сетевой интерфейс | RJ-45, Ethernet 10/100 Мб |
| Запись | Компрессия видео/аудио | H.264/G.711A |
| | Поддерживаемые камеры | 8AHD-NH@12 к/с;* 4AHD-H@15 к/с; 2AHD-H+2IPx1080р; 4AHD-NH+4IPx960р; 16IPx1080р; 4IPx5M |
| | Одновр.воспр. | До 8 |
| | Скорость зап. | До 12 к/с |
| | Режимы записи | Постоянно/По расписанию/По движению |
| Архив | Жёсткие диски | 1 SATA (до 6ТБ) |
| | Архивация | USB, по сети |
| Сеть | Протоколы | ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, DAS, PMS |
| | Удалённый доступ | Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS, Windows Phone |
| Прочее | Управление | USB-мышь, По сети |
| Эксплу- атация | Питание | DC 12В (2A) |
| | Температура эксплуатации | -10...+55°C |
| | Материал | Пластик |
| | Габаритные размеры | 210x200x49 мм |

Примечание: Камеры формата CVI и TVI работают в режиме 720p/1080N/1080P (AHD-H) с той же частотой кадров, что и камеры формата AHD

2. Описание

2.1 Комплектация

| Nº | НАИМЕНОВАНИЕ | Nº | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----|---------------------|----|--|
| 1 | Видеорегистратор | 4 | CD-диск и краткая инструкция по эксплуатации |
| 2 | USB-мышь | 5 | Винты для крепления жёстких дисков |
| 3 | Блок питания DC 12В | | |

Примечание: Управление регистратором с помощью пульта ДУ в данной модели не предусмотрено производителем.

2.2 Внешний вид



2.3 Задняя панель

| Nº | ОПИСАНИЕ | Nº | ОПИСАНИЕ |
|----|----------------------|----|--|
| 1 | Сетевой разъём RJ-45 | 5 | USB порты |
| 2 | Аудио вход/выход RCA | 6 | BNC-разъёмы для подключения видеокамер |
| 3 | HDMI видеовыход | 7 | Гнездо питания DC12В |
| 4 | VGA видеовыход | | |



3. Установка жёстких дисков

Список рекомендуемых жёстких дисков

WesternDigital

| | |
|----------|------|
| WD10PURX | 1 ТБ |
| WD20PURX | 2 ТБ |
| WD30PURX | 3 ТБ |
| WD40PURX | 4 ТБ |
| WD60PURX | 6 ТБ |

Seagate SV35.

| | |
|--------------------|------|
| SV35.5 ST1000VX000 | 1 ТБ |
| SV35.5 ST2000VX000 | 2 ТБ |
| SV35.5 ST3000VX000 | 3 ТБ |
| SV35.5 ST4000VX000 | 4 ТБ |

Seagate SkyHawk

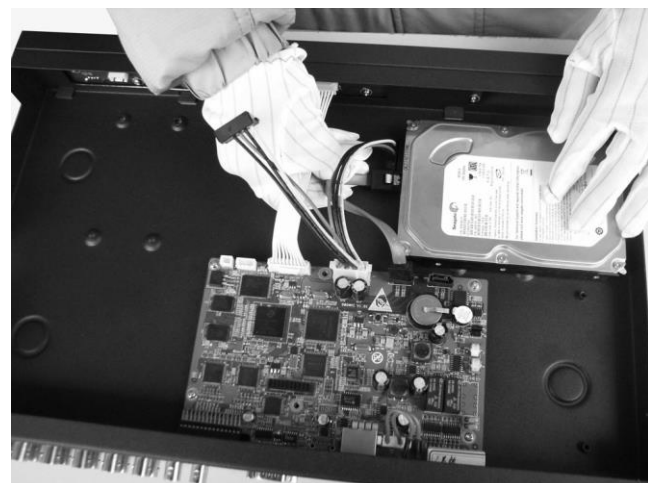
| | |
|-----------------------|-------|
| SkyHawk ST1000VX005 | 1 ТБ |
| SkyHawk ST2000VX008 | 2 ТБ |
| SkyHawk ST3000VX010 | 3 ТБ |
| SkyHawk ST4000VX007 | 4 ТБ |
| SkyHawk ST6000VX0023 | 6 ТБ |
| SkyHawk ST8000VX0022 | 8 ТБ |
| SkyHawk ST10000VX0004 | 10 ТБ |

!!! Жесткие диски не входят в комплект и приобретаются отдельно.

!!! Лучше использовать специальные жёсткие диски из списка рекомендуемых. Это может помочь избежать множества проблем и увеличить ресурс их работы в составе системы видеонаблюдения.

Для установки жёстких дисков следуйте указаниям:

- 1)Убедитесь, что устройство обесточено.
- 2)Открутите винты, фиксирующие крышку.
- 3)Снимите крышку.
- 4)Установите жёсткий диск и зафиксируйте винтами
- 5)Подключите жёсткий диск (DATA и питание).
- 6)Установите крышку обратно и зафиксируйте её винтами



После запуска устройства требуется отформатировать жёсткий диск.

4. Мониторинг

В данном режиме отображаются все каналы в реальном времени с индикацией состояния каждого канала.

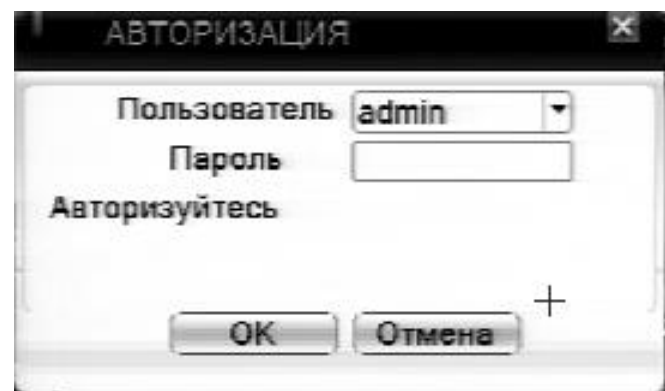


| № | ОПИСАНИЕ | № | ОПИСАНИЕ |
|---|-----------------------------|---|--------------------|
| | Идёт видеозапись | | Потеря сигнала |
| | Сработка детектора движения | | Канал заблокирован |

5. Авторизация в системе

После включения устройства, при попытке входа в меню, устройство предложит авторизоваться. Далее появится окно, где необходимо будет выбрать пользователя и ввести пароль с помощью виртуальной клавиатуры.

| ЛОГИН | ПАРОЛЬ |
|-------|------------|
| admin | без пароля |
| guest | без пароля |

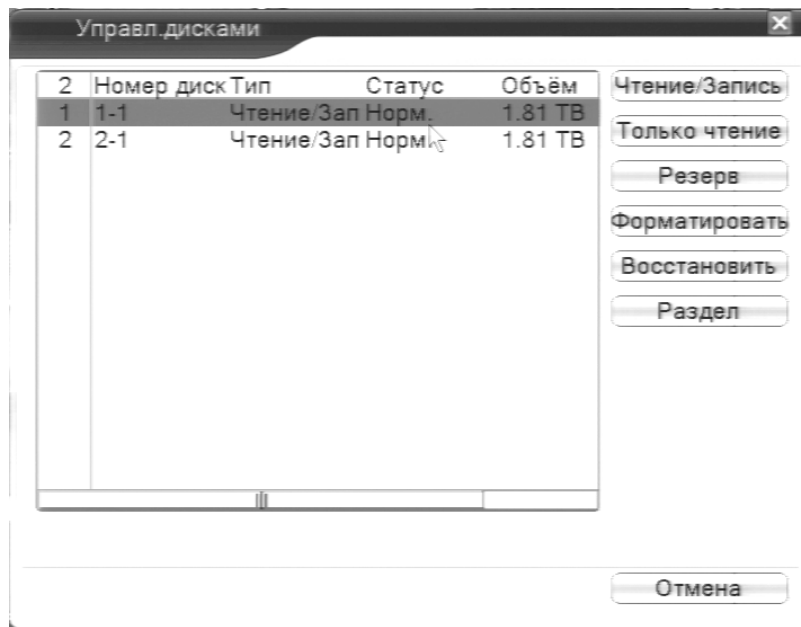


!!! Для вашего удобства и безопасности измените пароли учётных записей.

!!! Если вы ввели 3 раза неправильно пароль, то регистратор будет заблокирован до перезагрузки.

!!! Если вы забыли пароль, то для его восстановления зайдите в отдел «Сервис» на сайте www.polyvision.ru.

6. Управление жёсткими дисками



В случаях, если жёсткий диск не поддерживается, неправильно установлен, повреждён, не отформатирован или заполнен, система выдаст Вам сообщение.

Для форматирования жёсткого диска нужно проделать следующее:
Главное меню -> Инструменты -> Управление дисками -> Форматировать.

После форматирования установите диску атрибут **Чтение/Запись**.

7. Сетевые настройки

Для настройки сетевых параметров устройства выберите **Главное меню -> Система -> Сеть**. Настройки по умолчанию приведены в таблице.

Включите **DHCP** для автоматического получения IP-адреса.

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------|---------------|
| IP-адрес | 192.168.1.10 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 192.168.1.1 |
| TCP порт | 34567 |
| Web порт | 80 |

!!! Подключаемые IP-камеры должны иметь адреса в той же подсети. Например, если регистратор имеет IP-адрес 192.168.1.10, то камеры должны иметь адреса 192.168.1.11, 192.168.1.12, 192.168.1.13 и т.д.

8. Управление каналами

Данные регистраторы имеют несколько режимов работы (см. ТХ «Поддерживаемые камеры»).

Для установки нужного режима работы выберите **Главное меню -> Система -> Цифровой -> Тип канала**.

!!! Обратите внимание, что для каждого режима разное количество каналов в режиме воспроизведения.

Для добавления и подключения IP-камер выберите **Главное меню -> Система -> Цифровой -> Цифр.каналы.**

Канал: выбор канала.

Активировать/Вкл.

: вкл./выкл. канал.

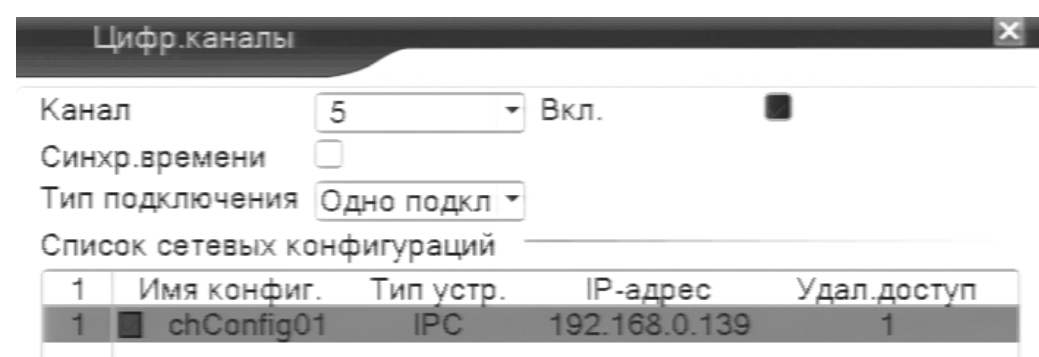
Синхр. времени:

тип синхронизации времени.

Декодир.: тип декодирования канала.

Тип подключения:

Одно подключение – к регистратору можно подключить только одно устройство для мониторинга. Мультиподключение – к регистратору можно подключить несколько устройств, изображение с которых будет чередоваться на одном канале.



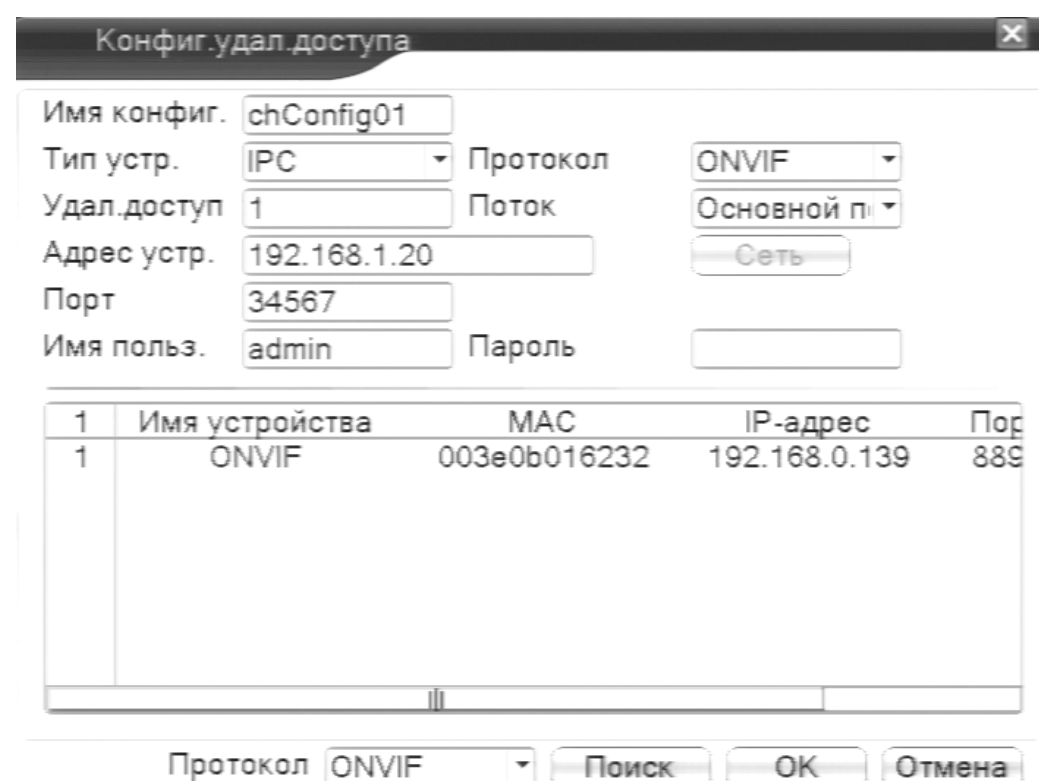
Для подключения камеры нажмите кнопку **Добавить**.

Далее нажмите кнопку **Поиск** для автоматического обнаружения устройств. Далее двойным щелчком ЛКМ выберите из списка подключаемое устройство. После выбора устройства автоматически заполняются все верхние поля. Если подключаемое устройство имеет пароль, то его необходимо ввести в специальное поле.

Удал.доступ: канал подключающего устройства. Для IP-камер – 1. Для регистратора – номер канала, который требуется подключить.

Протокол: выбор протокола, по которому будет производиться подключение. NETIP – протокол Polyvision. ONVIF – универсальный протокол.

!!! При подключении по протоколу ONVIF в большинстве случаев передача аудио и запись по детекции движения будет не доступна.



9. Настройки записи

!!! Для записи в регистратор должен быть установлен жёсткий диск.

| | | | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Канал | 1 | Резерв | <input type="checkbox"/> | |
| Длина | 60 | мин. Предзапись | 5 | сек. |
| Режим | <input checked="" type="radio"/> Расписание <input type="radio"/> Вручную <input type="radio"/> Стоп | | | |
| Неделя | Вт | Пост. | Движ. | Трев. |
| Период 1 | 00:00 - 24:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Период 2 | 00:00 - 24:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Период 3 | 00:00 - 24:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Период 4 | 00:00 - 24:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Для форматирования жёсткого диска выберите **Главное меню -> Инструменты -> Упр.HDD**. После форматирования установите жёсткому диску атрибут **Чтение-Запись**.

Для настройки записи выберите **Главное меню -> Запись -> Настр.записи**.

Канал: выбор канала записи.

Резерв: функция резервной записи канала.

Длина: выбор продолжительности одного видеофайла (1 – 120 мин.).

Предзапись: время предзаписи (опция).

Режим: выбор режима записи: по расписанию, вручную (круглосуточно), стоп (не записывать).

Периоды 1-4: установка интервалов записи по расписанию.

Пост.: постоянная запись для определённого интервала времени.

Движ.: запись по детектору движения (потери сигнала, закрытию обзора и т.д.) для определённого интервала времени.

!!! Для работы записи по движению требуется настройка детектора движения.

Трев.: запись по сработке подключенных датчиков (опция) для определённого интервала времени.

10. Воспроизведение

Существует 2 способа перехода в режим воспроизведения видеоархива.

1) Нажимаем ПКМ на экране и выбираем пункт **Воспроизведение**.

2) **Главное меню -> Запись -> Воспроизведение**.

!!! Обратите внимание, что для воспроизведения видеоархива жёсткий диск должен иметь статус **Чтение** или **Чтение/Запись**.



Выберите нужные дату и каналы, видео с которых Вы хотите посмотреть. Далее нажмите кнопку **Воспроизвести**. Используйте кнопки перемотки и временную диаграмму для выбора нужного интервала времени.

!!! Количество одновременно просматриваемых каналов в режиме воспроизведения зависит от модели регистратора и режима его работы.

11. Архивация

Фрагменты видеоархива можно скачать на внешние USB-накопители. Для этого необходимо подключить накопитель к порту USB видеорегистратора.

В правом нижнем углу панели воспроизведения, будет доступна кнопка архивирования, при нажатии на которую появится окно архивации с указанием информации об общем и свободном объемах внешнего подключённого накопителя.

В этом окне также можно выбрать тип компрессии архива. Для архивации выбранных файлов нажмите кнопку **Старт**.

12. Подключение через ПО VMS

Дистрибутив программного обеспечения VMS можно скачать с официального сайта www.polyvision.ru.

1) Установите ПО VMS на ПК, следуя подсказкам мастера установки.

2) Запустите ПО. Авторизуйтесь в системе. По умолчанию пароль для пользователя admin: **admin**.

3) После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню **Дисп.устрой.**

4) Если все подключено верно, то в результатах поиска можно будет увидеть новое устройство. Для добавления его в систему выделите нужное устройство и нажмите **Добавить**.

5) Для добавления устройства вручную/через облачный сервис нажмите кнопку **Добав.вручную**.

6) Для отображения видео запустите **Монитор** из главного меню, а далее двойным щелчком выберите канал/устройство.



13. Подключение через ПО CMS

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно найти на CD-диске, поставляемом в комплекте с устройством, или скачать последнюю версию с официального сайта www.polyvision.ru.

7) Установите ПО CMS на ПК, следуя подсказкам мастера установки.

8) Запустите ПО. Авторизуйтесь в системе. По умолчанию пароль для пользователя **super** не задан (в поле пароль пусто).

9) После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню **Система**, а далее чуть выше **Диспетчер устройств**.

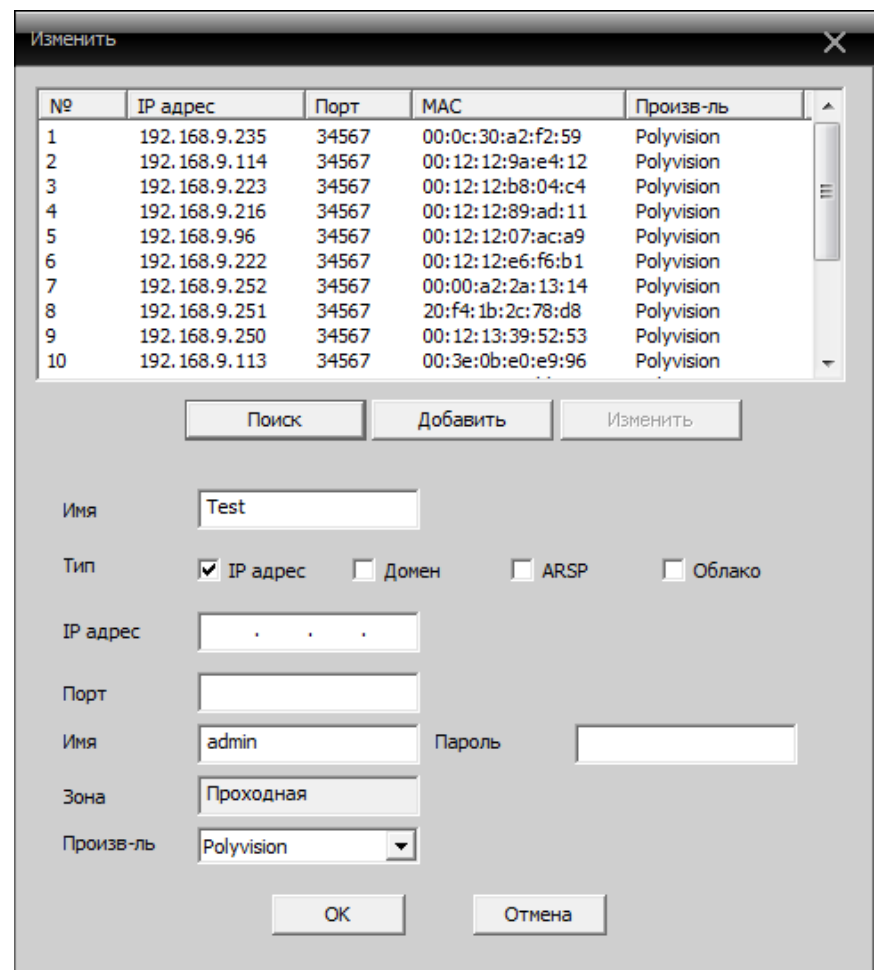
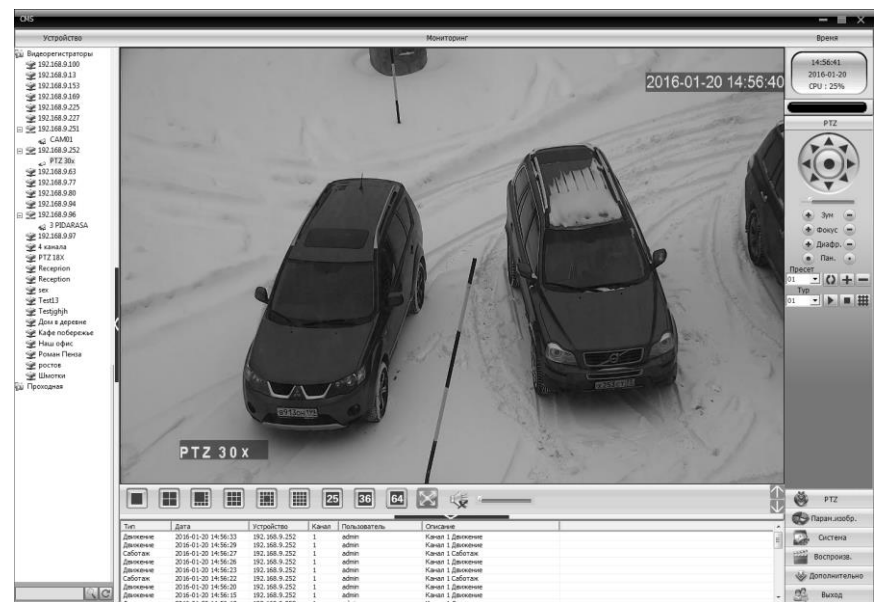
10) В диспетчере устройств **добавьте зону** (директорию), которой будет принадлежать устройство (например, проходная).

11) Далее в созданную зону можно **добавить устройство**. В появившемся окне можно воспользоваться автоматическим поиском, нажав кнопку **Поиск**.

12) Если все подключено верно, то в результатах поиска можно будет увидеть новое устройство. Для добавления его в систему выделите нужное устройство и нажмите **Добавить**.

13) Для изменения сетевых параметров используйте кнопку **Изменить**.

14) После успешного добавления устройство появится в списке слева. Для воспроизведения изображения перетащите добавленное устройство из списка в область **Мониторинг**.



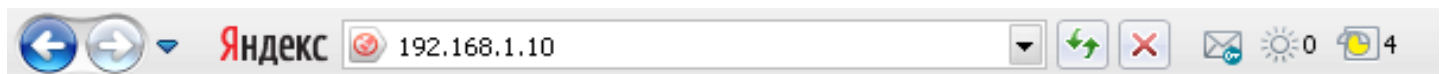
14. Подключение через web

Для подключения регистратора через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1) Запустите браузер **Internet Explorer**.

2) В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления **ActiveX**.

3) После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IP-адрес устройства) и нажмите **Enter**.



4) Далее будет предложено установить надстройку **ActiveX**, что необходимо подтвердить.

5) После загрузки и установки элементов **ActiveX** Вам будет предложено авторизоваться в системе.

6) После правильного заполнения полей имени пользователя (admin) и пароля (изначально пароль отсутствует), вы сможете **увидеть web-интерфейс** устройства, как показано на рисунке ниже.



15. Облачный сервис

Данное оборудование поддерживает работу через облачный сервис, который позволяет подключаться к видеорегистратору через интернет, не имея статического IP-адреса.

Для такого подключения необходимо знать CloudID (серийный номер) вашего устройства. Его можно посмотреть в меню регистратора. Для этого выберите **Главное меню -> Инфо. -> Версия.** Серийный номер (CloudID) представляет собой 16-тизначный из цифр и букв.

!!! Для подключения через облачный сервис должны быть правильно заданы сетевые настройки и регистратор должен иметь выход в интернет. Проверить интернет-соединение можно в пункте Версия. Если соединение есть, то NAT статус должен иметь значение – подключен/связан.

Подключиться к регистратору через облачный сервис можно по средствам ПО для стационарных ПК (приложения CMS/VMS) или с мобильных устройств на базе ОС Android или IOS (приложения XMeye). Кроме этого, через облачный сервис можно подключиться через сайты **xmeye.net** и **cloud.polyvision.ru**.

CMS

При добавлении устройства выберите пункт Cloud и введите серийный номер.

XMeye

Скачайте и установите приложение XMeye с **PlayMarket** или **Appstore** в зависимости от типа вашего смартфона/планшета.

Запустите приложение и для первого соединения выберите **Local login**. Далее нажмите на +, чтобы добавить новое устройство в список.

Ведите произвольное имя, серийный номер (CloudID) вашего устройства, а также логин/пароль, в случае если вы уже установили их.

!!! Серийный номер можно считать в виде QR-кода из меню регистратора. Для просмотра QR-кода нужно запустить мастер быстрой настройки на регистраторе (проводник, гид).

Если всё заполнено верно, то в списке устройств появится ваш регистратор.

Web

Для облачного доступа через web-интерфейс посетите сайт **xmeye.net** или **cloud.polyvision.ru**.

!!! При таком типе подключения должны выполняться все требования для работы через web-интерфейс. См. пункт «Подключение через web@».