



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP-видеорегистраторы

PVDR-IP2-32M1 v.4.4.1

PVDR-IP2-32M2 v.4.4.1

PVDR-IP2-32M4 v.4.4.1

PVDR-IP2-32M8 v.4.4.1



www.polyvision.ru

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.

Импортер: 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-IP2-32M1 | PVDR-IP2-32M2 |
|--------------|--------------------------|---|------------------------|
| Система | Тип ОС | Embedded Linux | |
| | Функционал | Пентаплекс | |
| | DSP-процессор | Hisilicon Hi3535 | |
| Входы/выходы | Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA | |
| | Аудио входы/выходы | 1/1 RCA | |
| | Тревожные входы/выходы | Нет | |
| | Послед. интерфейсы | RS-485 | |
| | USB-порты | USB2.0,3.0 | |
| | Сетевой интерфейс | RJ-45, Ethernet 10/100/1000 Мб | |
| Запись | Компрессия видео/аудио | H.264/G.711A | |
| | IP-камеры | 8x5M/16x3M/ 32x1080p | |
| | Скорость зап. | до 25 к/с в зависимости от камер | |
| | Одновр.воспр. | 4x5M/8x3M/ 8x1080p | |
| | Режимы записи | Постоянно/По расписанию/По движению | |
| Архив | Жёсткие диски | 1 SATA (до 6ТБ каждый) | 2 SATA (до 6ТБ каждый) |
| | Архивация | USB, по сети | |
| Сеть | Протоколы | ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, PMS | |
| | Удалённый доступ | Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS, Blackberry, Symbian, Windows Phone) | |
| Прочее | Управление | USB-мышь, Пульт ДУ, Передняя панель, По сети | |
| Эксплуатация | Питание | DC 12В (2А) | DC 12В (4А) |
| | Температура эксплуатации | 0...+55°C | |
| | Материал | Металл + пластик | |
| | Габаритные размеры | 260x200x44 мм | 350x295x45 мм |

| МОДЕЛЬ | | PVDR-IP2-32M4 | PVDR-IP2-32M8 |
|--------------|--------------------------|---|------------------------|
| Система | Тип ОС | Embedded Linux | |
| | Функционал | Пентаплекс | |
| | DSP-процессор | Hisilicon Hi3535 | |
| Входы/выходы | Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA | |
| | Аудио входы/выходы | 1/1 RCA | |
| | Тревожные входы/выходы | 16/4 | |
| | Послед. интерфейсы | RS-485, RS-232 | |
| | USB-порты | USB2.0,3.0 | |
| | Сетевой интерфейс | RJ-45, Ethernet 10/100/1000 Мб | |
| Запись | Компрессия видео/аудио | H.264/G.711A | |
| | IP-камеры | 8x5M/16x3M/ 32x1080p | |
| | Скорость зап. | до 25 к/с в зависимости от камер | |
| | Одновр.воспр. | 4x5M/8x3M/ 8x1080p | |
| | Режимы записи | Постоянно/По расписанию/По движению | |
| Архив | Жёсткие диски | 4 SATA (до 6ТБ каждый) | 8 SATA (до 6ТБ каждый) |
| | Архивация | USB, по сети | |
| Сеть | Протоколы | ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, PMS | |
| | Удалённый доступ | Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS, Blackberry, Symbian, Windows Phone) | |
| Прочее | Управление | USB-мышь, Пульт ДУ, Передняя панель, По сети | |
| Эксплуатация | Питание | DC 12В (2А) | DC 12В (4А) |
| | Температура эксплуатации | 0...+55°C | |
| | Материал | Металл + пластик | |
| | Габаритные размеры | 440x345x60 мм | 442x430x91 мм |

2. Описание

2.1 Комплектация

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | № | НАИМЕНОВАНИЕ |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | Видеорегистратор | 5 | Сетевой кабель |
| 2 | Пульт ДУ | 6 | Клеммные колодки (опция) |
| 3 | USB-мышь | 7 | Винты для крепления жёстких дисков |
| 4 | Внешний блок питания (опция) | 8 | CD-диск и краткая инструкция по эксплуатации |

2.2 Передняя панель



PVDR-IP2-32M1



PVDR-IP2-32M2



PVDR-IP2-32M4



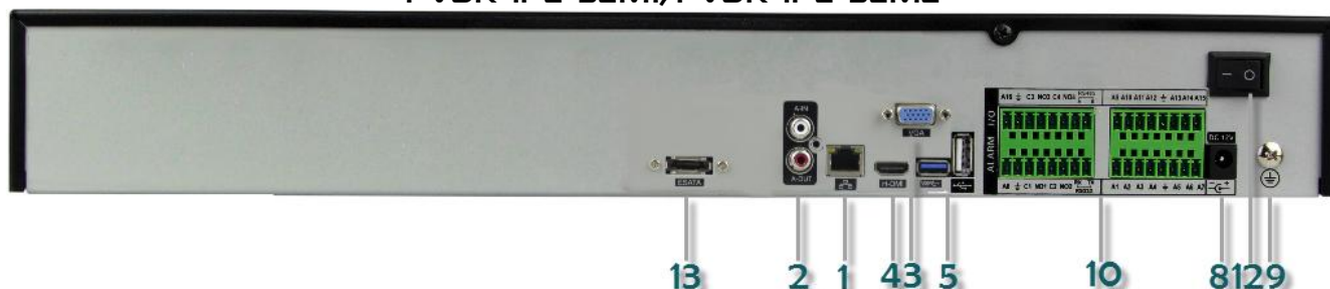
PVDR-IP2-32M8

| № | ОПИСАНИЕ | № | ОПИСАНИЕ |
|-----------|--|-----------|--|
| 1 | ИК-приёмник | 16 | Кнопка «Выход/Отмена» |
| 2 | Световой индикатор питания | 17 | Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод» |
| 3 | Световой индикатор тревоги | 18 | Кнопка включения/отключения устройства |
| 4 | Световой индикатор работы жёсткого диска | 19 | USB-порт |
| 5 | Световой индикатор записи | 20 | Кнопка «Воспроизвести/Пауза/5/1» |
| 6 | Световой индикатор подключения к сети | 21 | Кнопка остановки воспроизведения/5 |
| 7 | Световой индикатор состояния | 22 | Кнопка «Поиск записей/2/6» |
| 8 | Световой индикатор запуска | 23 | Кнопка «Тревожный выход/7» |
| 9 | Кнопка «Главное меню» | 24 | Кнопка «Уменьшить зум/8» |
| 10 | Кнопка вызова меню управления PTZ | 25 | Кнопка «Увеличить зум/8» |
| 11 | Кнопка вызова меню воспроизведения | 26 | Кнопка «Пресет/0» |
| 12 | Кнопка «Предыдущий файл/2» | 27 | Кнопка «Замедлить воспроизведение/6» |
| 13 | Кнопка «Следующий файл/3» | 28 | Кнопка «Shift» |
| 14 | Кнопка «Запись» | 29 | Кнопка «Помощь/4» |
| 15 | Кнопка управления «Воспроизведением» | 30 | Световой индикатор «Shift» |

2.3 Задняя панель



PVDR-IP2-32M1, PVDR-IP2-32M2



PVDR-IP2-32M4

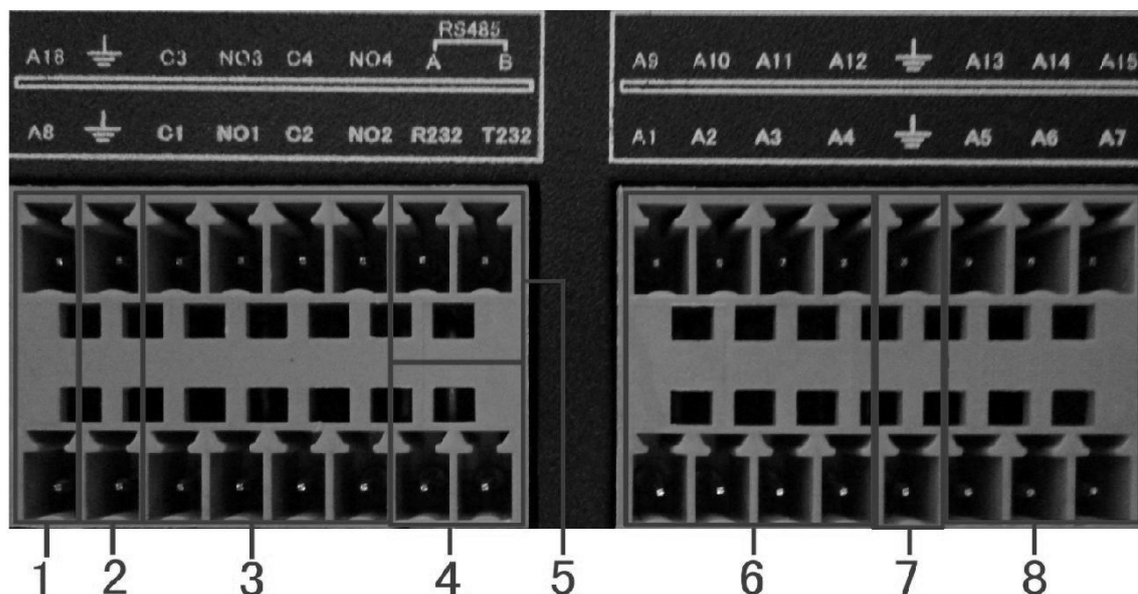


PVDR-IP2-32M8

| № | ОПИСАНИЕ | № | ОПИСАНИЕ |
|----------|------------------------|-----------|--------------------------|
| 1 | Сетевой разъем RJ-45 | 8 | Гнездо питания DC12B |
| 2 | Аудио входы/выходы RCA | 9 | Контакт для заземления |
| 3 | VGA видеовыход | 10 | Клеммная колодка |
| 4 | HDMI видеовыход | 11 | AC 220V |
| 5 | USB порт | 12 | Кнопка вкл./выкл питания |
| 6 | USB порт | 13 | Разъем e-sata |
| 7 | RS-485 | 14 | |

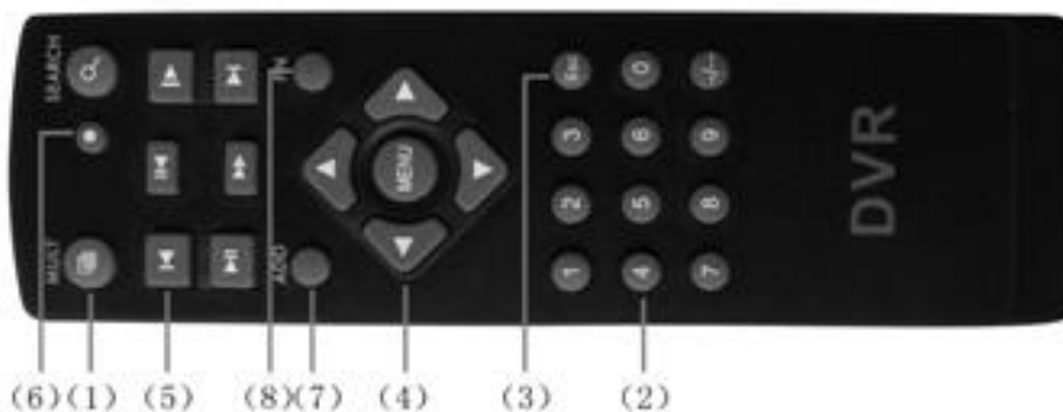
!!! В зависимости от модели разъёмы на задней панели могут отличаться. См. технические характеристики.

2.4 Клеммная колодка



| № | ОПИСАНИЕ | № | ОПИСАНИЕ |
|--------------|------------------|----------|------------------|
| 1,6,8 | Тревожные входы | 4 | Интерфейс RS-232 |
| 2,7 | Земля | 5 | Интерфейс RS-485 |
| 3 | Тревожные выходы | | |

2.4 Пульт ДУ



| № | ОПИСАНИЕ | № | ОПИСАНИЕ |
|----------|--|----------|---------------------------------------|
| 1 | Кнопка переходов между режимами деления экрана | 5 | Кнопки управления воспроизведением |
| 2 | Кнопки с цифрами | 6 | Кнопка «Запись» |
| 3 | Кнопка «Выход» | 7 | Кнопка выбора ID регистратора |
| 4 | Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод» | 8 | Кнопка вызова вспомогательных функций |

3. Установка жёстких дисков

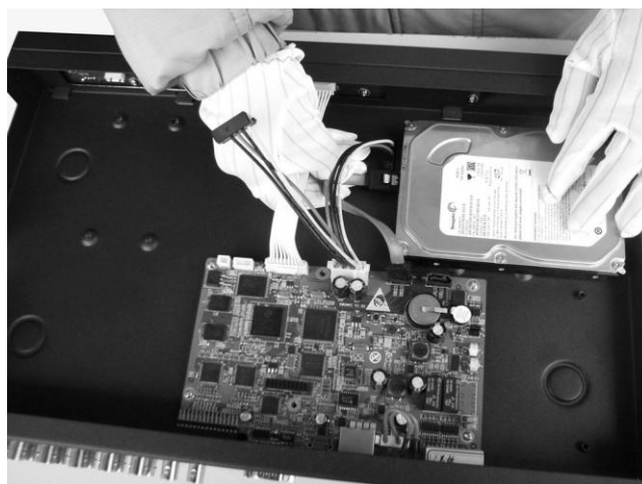
!!! Жесткие диски не входят в комплект и приобретаются отдельно.

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

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | МОДЕЛЬ | ЁМКОСТЬ |
|---|--------------------|---------|
|  | SV35.5 ST1000VX000 | 1 ТБ |
| | SV35.5 ST2000VX000 | 2 ТБ |
| | SV35.5 ST3000VX000 | 3 ТБ |
| | SV35.5 ST4000VX000 | 4 ТБ |
|  | WD10PURX | 1 ТБ |
| | WD20PURX | 2 ТБ |
| | WD30PURX | 3 ТБ |
| | WD40PURX | 4 ТБ |
| | WD60PURX | 6 ТБ |

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

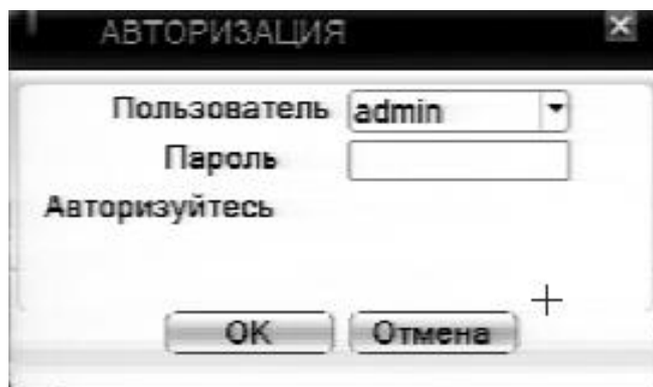
В данном режиме отображаются все каналы в реальном времени с индикацией состояния каждого канала.



| № | 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 пройти. Далее появится окно, где необходимо будет выбрать пользователя и ввести пароль с помощью виртуальной клавиатуры.



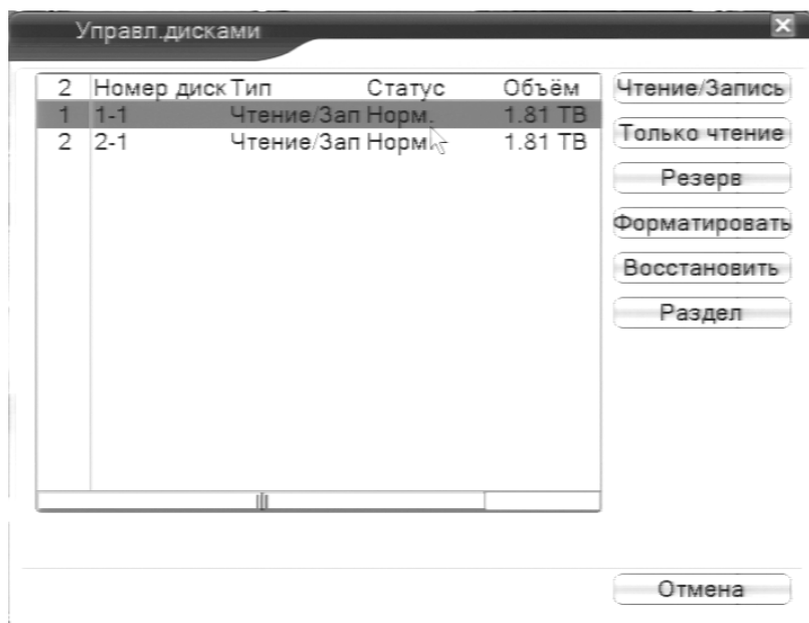
| ЛОГИН | ПАРОЛЬ |
|-------|------------|
| admin | без пароля |
| guest | без пароля |

!!! 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 сделать 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 **DNCP** 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 IP-регистраторы имеют несколько режимов работы (см. ТХ «IP-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.

| 1 | Имя конфиг. | Тип устр. | IP-адрес | Удал. доступ |
|---|-------------|-----------|---------------|--------------|
| 1 | chConfig01 | IPC | 192.168.0.139 | 1 |

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 заполнятся все верхние поля. Если подключаемое

устройство имеет пароль, то его необходимо ввести в специальное поле.

Удал. доступ: канал подключаемого 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.

| 1 | Имя устройства | MAC | IP-адрес | Порт |
|---|----------------|--------------|---------------|------|
| 1 | ONVIF | 003e0b016232 | 192.168.0.139 | 889 |

!!! 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 как минимум один жёсткий диск.

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

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

Тип Чтение/Запи

Канал

Время начала

Время окончания

| 0 | Канал | Имя файла | Объём |
|---------------------------------------|-------|-----------|-------|
| Требуется/Свободно: 0.00 KB / 2.95 GB | | | |

Формат архива

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. устр-в**.

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 **Доб. вручную**.

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



12. 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**.

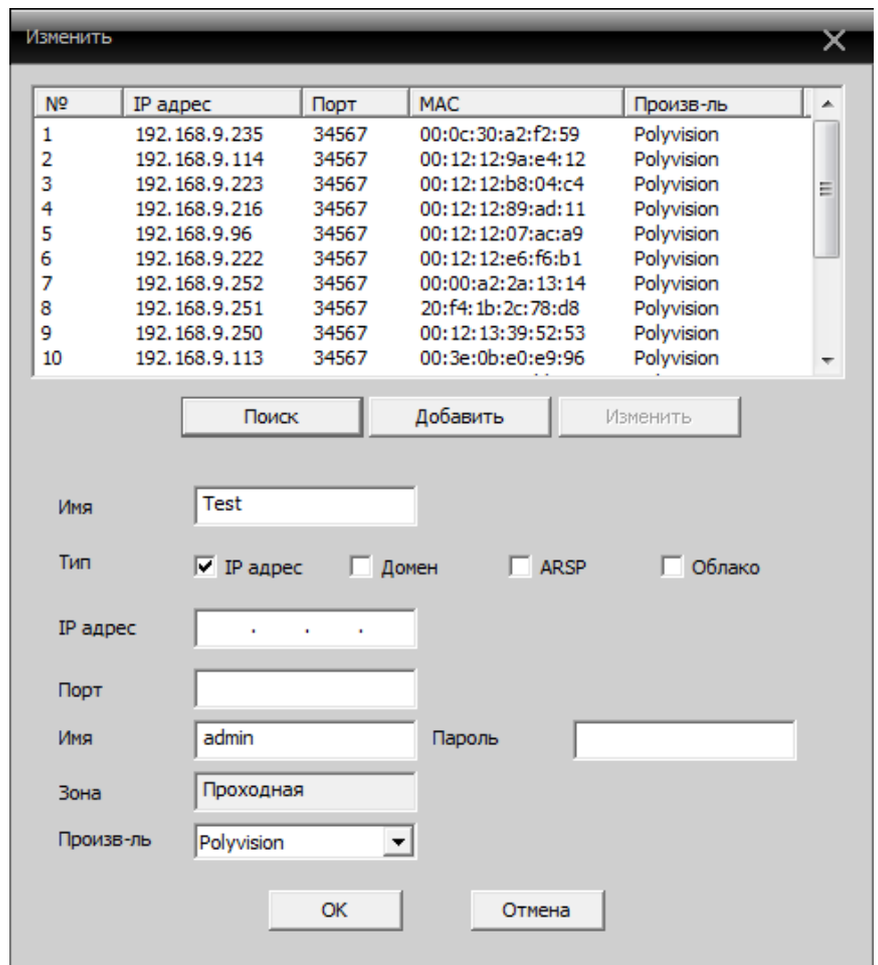
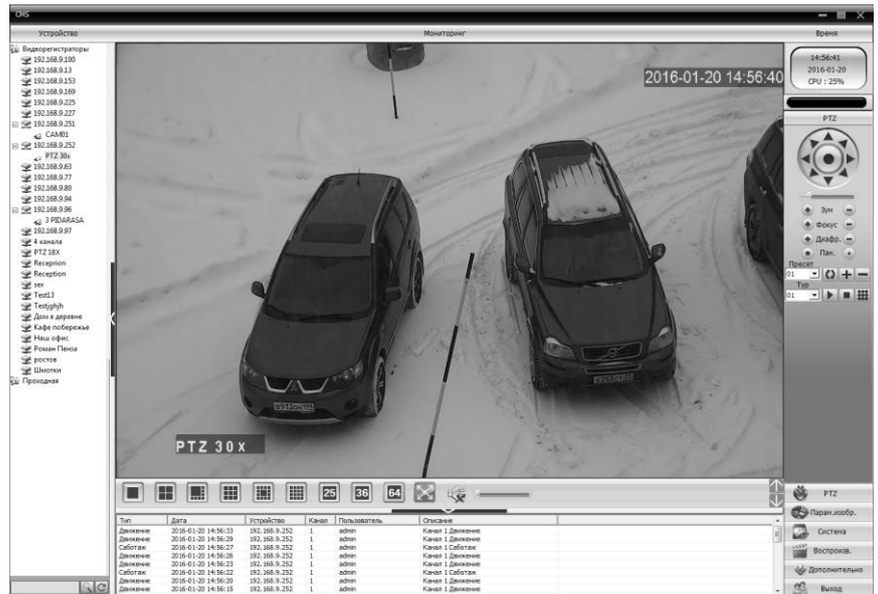
10) В диспетчере устройств **добавьте зону** (директорию), которой будет принадлежать устройство (например, проходная).

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**.



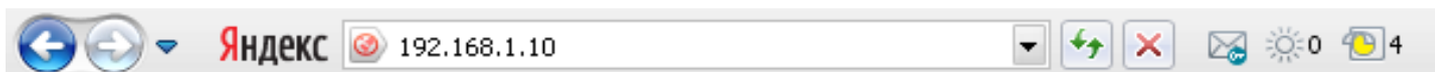
13. Подключение через web

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.



14. 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 сайт **xmeye.net**.

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 устройств в список.

Введите 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**

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