

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ІР-видеорегистраторы

PVDR-IP5-25M1 v.5.9.1 PVDR-IP5-25M2 v.5.9.1



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», 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 249, офис 312. 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

		<u> CPOIXI CPVICION</u>			
ΜΟΔΕΛΕ		PVDR-IP5-25M1 v.5.9.1	PVDR-IP5-25M2 v.5.9.1		
	Тип ОС	Embedded Linux			
Система	Функционал	Пентаплекс			
	DSP-процессор	Hisilicon H	Hisilicon Hi3536C		
	Видеовыходы	1 HDMI (макс. 4K), 1 VGA (макс. 1080p)			
	Аудио	1/1 DCA			
	входы/выходы	1/1 RCA			
Pyonu/	Тревожные	Нет			
Входы/	входы/выходы	rie			
выходы	Послед.	He ⁻	_		
	интерфейсы	пе			
	USB-порты	USB2.0),3.0		
	Сетевой интерфейс	RJ-45, Ethernet 1	0/100/1000 M6		
	Компрессия	U 265 i /U 265/l	J 264/C 711A		
	видео/аудио	H.265+/H.265/H.264/G.711A			
Запись	IP-камеры	8x4K/25x5M/32x1080p			
Запись	Скорость зап.	до 25 к/с в зависимости от камер			
	Одновр.воспр.	1x4K/2x5M/	/4x1080p		
	Режимы записи	Постоянно/По расписанию/По движению			
	HDD	1 CATA (no 10TE)	2 SATA (до 10ТБ		
Архив	טטח	1 SATA (до 10ТБ)	каждый)		
	Архивация	USB, по сети			
	Протоколи	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP			
Cozz	Протоколы	DDNS, NTP, RTSP, S	SMTP, ARSP, PMS		
Сеть	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android,			
	Удаленный доступ	iOS			
Прочее	Управление	USB-мышь, Передняя панель, По сети			
	Питание	DC 12B (2A)	DC 12B (4A)		
346BBV-	Температура	0+55°C			
Эксплу-	эксплуатации	0+3	,5°C		
атация	Материал	Металл +	пластик		
	Габаритные	255х236х44 мм	310х298х60 мм		
	размеры	ZJJXZJUX TT MM	210X230X00 MM		

2. Описание

2.1 Комплектация

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	Nº	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	4	Внешний блок питания
2	Краткая инструкция по эксплуатации	5	Винты для крепления жёстких дисков
3	USB-мышь	6	CD-диск

2.2 Передняя панель



PVDR-IP5-25M2 v.5.9.1

0.10		9.10	
Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	ИК-приёмник	11	Кнопка вызова меню
_	ик присмник		воспроизведения
2	Световой индикатор питания	12	Кнопка «Предыдущий файл/2»
3	Световой индикатор тревоги	13	Кнопка «Следующий файл/3»
4	Световой индикатор работы жёсткого диска	14	Кнопка «Запись»
5	Световой индикатор записи	15	Кнопка управления «Воспроизведением»
6	Световой индикатор подключения к сети	16	Кнопка «Выход/Отмена»
7	Световой индикатор состояния	17	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»
8	Световой индикатор запуска	18	Кнопка включения/отключения устройства
9	Кнопка «Главное меню»	19	USB-порт
10	Кнопка вызова меню управления РТZ		





PVDR-IP5-25M2 v.5.9.1

Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	HDMI видеовыход	5	USB порт
2	Аудио входы/выходы RCA	6	Гнездо питания DC12B
3	VGA видеовыход	7	Заземление
4	Сетевой разъём RJ-45		

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

3. Установка жёстких дисков

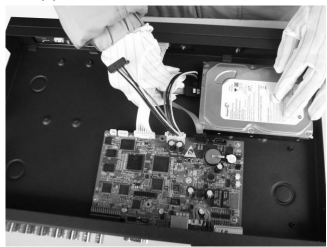
- !!! Жесткие диски не входят в комплект и приобретаются отдельно.
- !!! Лучше использовать специальные жёсткие диски из списка рекомендуемых. Это может помочь избежать множества проблем и увеличить ресурс их работы в составе системы видеонаблюдения.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ΜΟΔΕΛЬ	ЁМКОСТЬ
	WD10PURX	1 ТБ
	WD20PURX	2 ТБ
10/	WD30PURX	3 ТБ
Western	WD40PURX	4 ТБ
Digital	WD60PURX	6 ТБ
	SV35.5 ST1000VX000	1 ТБ
((C))	SV35.5 ST2000VX000	2 ТБ
	SV35.5 ST3000VX000	3 ТБ
Seagate	SV35.5 ST4000VX000	4 ТБ
	SkyHawk ST1000VX005	1 ТБ
	SkyHawk ST2000VX008	2 ТБ
	SkyHawk ST3000VX010	3 ТБ
	SkyHawk ST4000VX007	4 ТБ
	SkyHawk ST6000VX0023	6 ТБ
Seagate	SkyHawk ST8000VX0022	8 ТБ
33	SkyHawk ST10000VX0004	10 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.

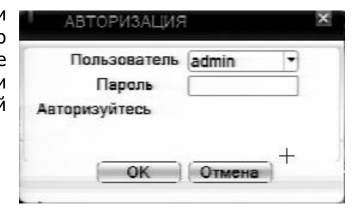


Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
<u></u>	Идёт видеозапись	?	Потеря сигнала
\mathbf{V}''	Сработка детектора движения		Канал заблокирован

5. Авторизация в системе

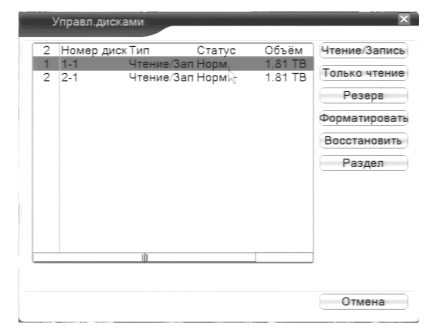
устройства, После включения при устройство меню, попытке входа В предложит пройти. Далее появится окно, где необходимо будет выбрать пользователя и пароль с помощью виртуальной ввести клавиатуры.

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
ІР-адрес	192.168.1.10
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
ТСР 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.**

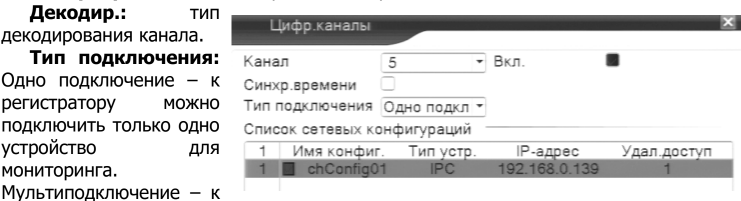
Канал: выбор канала.

Активировать/Вкл.: вкл./выкл. канал.

Синхр. времени: тип синхронизации времени.

Декодир.: ТИП декодирования канала.

Тип подключения: Одно подключение – к регистратору ОНЖОМ подключить только одно устройство ДЛЯ мониторинга.



регистратору можно подключить несколько устройств, изображение с которых будет чередоваться на одном канале.

Для подключения камеры нажмите кнопку **Добавить**.

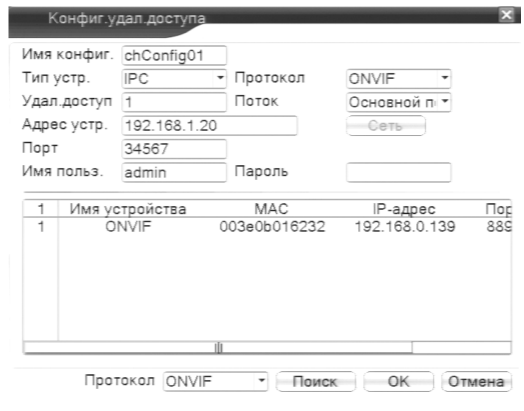
Далее нажмите кнопку Поиск для автоматического обнаружения устройств. Далее двойным щелчком ЛКМ выберите из списка подключаемое устройство. После выбора устройства автоматически заполнятся все верхние поля. Если

подключаемое

устройство имеет пароль, TO его необходимо ввести В специальное поле.

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

Протокол: выбор протокола, по которому будет производиться NETIP подключение. Polyvision. протокол 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 как минимум один жёсткий диск.

Канал Длина Режим	1					
Неделя	Вт	-		Пост	. Движ	. Трев.
Период 1	00:00	-	24:00			
Период 2	00:00	-	24:00			
Период 3	00:00	-	24:00			
Период 4	00:00	-	24:00			

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 Воспроизвдение.
- 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.

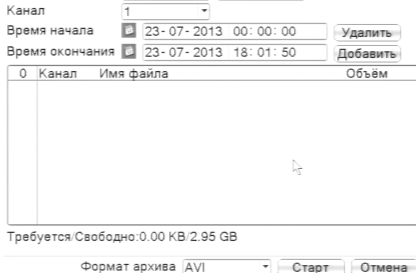
Ш Количество одновременно просматриваемых каналов режиме воспроизведения зависит от модели регистратора и режима его работы.

11. Архивация

Фрагменты видеоархива можно скачать на внешние USB-накопители. Для этого Тип необходимо подключить Канал **USB** накопитель порту Время начала

видеорегистратора.

В правом нижнем углу панели воспроизведения, будет доступна кнопка архивирования, нажатии на которую появится окно архивации С указанием об информации обшем свободном объёмах внешнего подключённого накопителя.



Чтение/Запі ▼

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
- **>>>** 合 VMS ***** Справка Удалённо Д Группа по умолчан.

 ▼ № 192.168.9.218

 № 192.168.9.235 **192.168.9.246** © SC2035 © IMX322 © SC1035 © OV2710 **192.168.9.77** 192.168.9.7
 CAM01
 CAM02
 CAM03
 CAM04
 D05
 D06 © D07 © D08 • 192.168.9.97 192.168.9.9

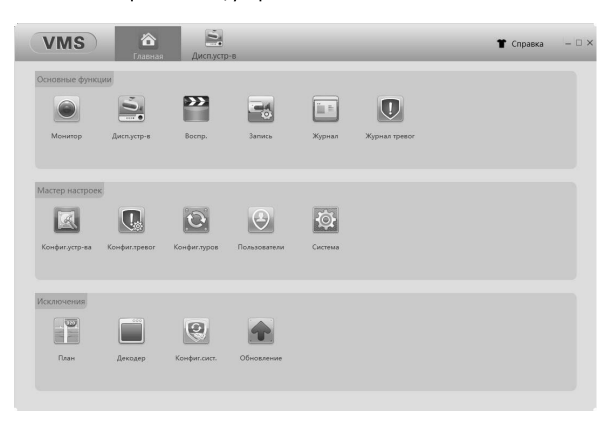
 D06

 CAM02

 CAM03

 CAM04

 CAM05 4 канала CAMO **Устройство** Тип Bce Конец 20.05.2016 23:59:59 Поиск
- 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.

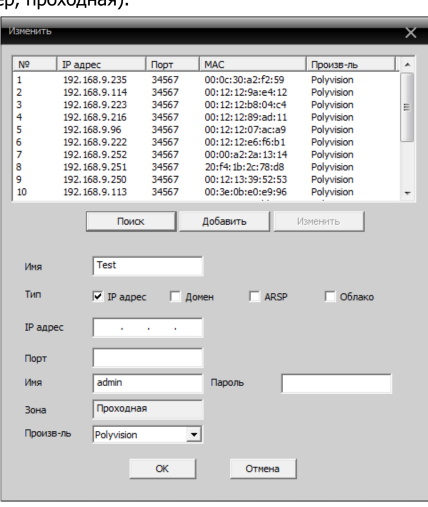


12. Подключение через ПО CMS

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно найти на CD-диске, поставляемом в комплекте с устрйоством, 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 (где 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@».