

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP-видеорегистраторы

PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black



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 Алгоритм350047, 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

ΜΟΔΕΛЬ		PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black
	Тип ОС	Embedded Linux
Система	Функционал	Пентаплекс
CHCICHA	DSP-	Hisilicon Hi3536C
	процессор	
	Видеовыходы	1 HDMI (4K), 1 VGA
	Аудио	1/1 RCA
	Тророжицо	
Вхолы/	вхолы/выхолы	16/4
выхолы	Послел	
Бріходрі	интерфейсы	-
	USB-порты	USB 2.0, 3.0
	Сетевой	D1 45 5th armst 10/100/1000 M6
	интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100/1000 Mb
	Компрессия	H 264/ H 265/G 711A
	видео/аудио	11.20 1/ 11.203/0.711A
	IP-камеры	8x4K/32x5M/32x1080P
Запись	Скорость зап.	до 25 к/с в зависимости от камер
	Одновр.воспр.	1x4K/2x5M/4x1080P
	Режимы	Постоянно/По расписанию/По движению
	Записи	
Аруив	ЛИСКИ	4 SATA (до 10ТБ каждый)
Архив	Архивация	USB. по сети
	_	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP,
C	Протоколы	DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, PMS
Сеть	Удалённый	Web wurzendewe RO REG Windows MacOS Andreid (OS)
	доступ	web-интерфеис; по для windows, масоз, Апигои, юз)
Прочее	Управление	USB-мышь, Передняя панель, По сети
	Питание	DC 12B (6A)
Эксплу-	Температура	0+55°C
атация	эксплуатации	
	Материал	Металл + пластик
	і абаритные	440х345х60 мм
	размеры	

2. Описание

2.1 Комплектация

N⁰	НАИМЕНОВАНИЕ	N⁰	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	А	CD-диск и краткая инструкция по
-	видеорегистратор		эксплуатации
2	USB-мышь	5	Клеммные колодки
2	Внешний блок питания	c	Винты для крепления жёстких
3	12B 6A	D	дисков

4

2.2 Передняя панель



PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black

N⁰	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Световой индикатор состояния	2	USB-порт

2.3 Задняя панель

5



PVDR-IP5-32M4 v.5.9.1 Black

N⁰	ОПИСАНИЕ	N⁰	ОПИСАНИЕ
1	Клеммная колодка	6	Аудио вход/выход RCA
2	USB порты	7	Гнездо питания DC12B
3	Кнопка вкл./выкл питания	8	HDMI видеовыход
4	VGA видеовыход	9	Сетевой разъём RJ-45
5	Контакт для заземления		

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

2.4 Клеммная колодка



N⁰	ОПИСАНИЕ
1,6,8	Тревожные входы
2,7	Земля
3	Тревожные выходы

З. 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
	WD10PURX	1 ТБ
	WD20PURX	2 ТБ
	WD30PURX	3 ТБ
vvestern	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
Jeaguro	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.





5. Авторизация в системе

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



ЛОГИН	ΠΑΡΟΛЬ
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 <u>www.polyvision.ru</u>.

6. Управление жёсткими дисками

У	правл.диска	ми			×
2 1 2	Номер диск 1-1 2-1	Тип Чтение/Зап Чтение/Зап	Статус Норм. Норм	Объём 1.81 ТВ 1.81 ТВ	Чтение/Запись Только чтение Резерв Форматировать Восстановить Раздел
		10			Отмена

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.

ЗНАЧЕНИЕ
192.168.1.10
255.255.255.0
192.168.1.1
34567
80

III 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.

L	цифр.каналы			
Кана	л	5 🔻	Вкл.	
Синх	р.времени			
Тип г	тодключения	Одно подкл 🝷		
Спис	ок сетевых ко	онфигураций		
1	Имя конфиг	. Тип устр.	ІР-адрес	Удал.доступ
1	chConfig0	1 IPC	192.168.0.139	1

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 заполнятся все верхние поля. Если подключаемое

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

Удал.доступ: канал подключаемого устройства. Для IPкамер – 1. Для регистратора – номер канала, который требуется подключить.

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

К	онфиг.у,	дал.доступа			×
Имя	конфиг.	chConfig01]		
Тип у	/стр.	IPC -	Протокол	ONVIF -	
Удал	.доступ	1	Поток	Основной п	
Адре	с устр.	192.168.1.20		Сеть	
Порт		34567]		
Имян	польз.	admin	Пароль		
1	Имя ус	тройства	MAC	ІР-адрес	Пор
1	0	NVIF (003e0b016232	192.168.0.139	889
		1			
	Прот	окол ONVIF	- Поиск	OK OTM	ена

!!! 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	1 -		Резер	ов 🗌				
Длина	60	60 мин. Предзапись 5 сек.						
Режим	• Расп	иса	ание 🔾	Вручную 🔿 🤇	Стоп			
Неделя	Вт	•		Пост.	Движ.	Трев.		
Период 1	00:00	-	24:00					
Период 2	00:00	-	24:00					
Период З	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 режиме каналов В воспроизведения зависит от модели регистратора и режима его работы.

11. Архивация

Фрагменты видеоархива можно необходимо подключить накопитель USB К порту 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. кнопку Старт.

-	ешние ОЗД-накопители.	для этого
Тип	Все т Чтение/Запіт	
Канал	1 -	
Время начала	23-07-2013 00:00:00	Удалить
Время окончания	23-07-2013 18:01:50	Добавить
0 Канал Им	я файла	Объём
	4	
Требуется/Свобод	цно:0.00 KB/2.95 GB]
Форма	ат архива AVI - Старт	Отмена
Лля архива	ии выбранных файлов	з нажмите

12. Подключение через ПО VMS

Дистрибутив программного обеспечения VMS можно скачать с официального сайта <u>www.polyvision.ru</u>.

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

VMS	Г лавная	Bocnp.		_	_	👕 Справка — 🗆 🗙
Файл •		PI ()			4 канала	Локально Удалённо Группа по умолчан… У 192.168.9.218 192.168.9.235 Sc035 Sc035 Image: Sc035 Sc035 Im
Устройство	Канал Тип	Начало	Конец	Длительность	Операции	Тип Все • Начал 20.05.2015 0:00:00 * 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 СМЅ 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**.

№ IP адрес Порт МАС Произв-ль 1 192.168.9.235 34567 00:0c:30:a2:f2:59 Polyvision 2 192.168.9.233 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 3 192.168.9.233 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 4 192.168.9.233 34567 00:12:12:8b:04:c4 Polyvision 5 192.168.9.223 34567 00:12:12:2b:8:04:c4 Polyvision 6 192.168.9.252 34567 00:12:12:2b:107:ac:a9 Polyvision 7 192.168.9.252 34567 00:10:22:2a:13:14 Polyvision 9 192.168.9.251 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 <		-				
№ IP адрес Порт МАС Произв-ль ▲ 1 192.168.9.235 34567 00:0c:30:a2:f2:59 Polyvision 2 192.168.9.233 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 3 192.168.9.216 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 4 192.168.9.216 34567 00:12:12:9a:e4:11 Polyvision 5 192.168.9.216 34567 00:12:12:9a:e4:11 Polyvision 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:e6:f6:b1 Polyvision 7 192.168.9.251 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 7 192.168.9.250 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 9 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 <td>Изменить</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td>	Изменить					×
№ IP адрес Порт МАС Произв-ль ▲ 1 192.168.9.235 34567 00:0c:30:a2:f2:59 Polyvision 2 192.168.9.235 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 3 192.168.9.216 34567 00:12:12:9b:a04:c4 Polyvision E 4 192.168.9.216 34567 00:12:12:9b:a04:c14 Polyvision E 5 192.168.9.216 34567 00:12:12:9b:a04:c14 Polyvision E 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:07:ac:a9 Polyvision E 7 192.168.9.252 34567 00:12:12:26:f6:b1 Polyvision F 8 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision I 9 192.168.9.213 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision I 10 192.168.9.213 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision I 10 192.168.9.213 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision I <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1 192.168.9.235 34567 00:0c:30:a2:f2:59 Polyvision 2 192.168.9.114 34567 00:12:12:9a:e4:12 Polyvision 3 192.168.9.223 34567 00:12:12:0a:e4:12 Polyvision 4 192.168.9.223 34567 00:12:12:0b:04:c4 Polyvision 5 192.168.9.96 34567 00:12:12:07:a::a9 Polyvision 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:07:a::a9 Polyvision 7 192.168.9.251 34567 00:12:12:07:a::a9 Polyvision 8 192.168.9.252 34567 00:12:12:07:a::a9 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:9:52:53 Polyvision 9 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision ▼ Имя Test Имя Image:e	N♀	IP адрес	Порт	MAC	Произв-ль	_
2 192.168.9.114 34567 00:12:12:9а:е4:12 Polyvision 3 192.168.9.223 34567 00:12:12:80:04:с4 Polyvision 5 192.168.9.216 34567 00:12:12:07:ас:а9 Polyvision 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:07:ас:а9 Polyvision 7 192.168.9.252 34567 00:12:12:26:16:b1 Polyvision 9 192.168.9.251 34567 20:14:1b:2c:78:d8 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 44567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 44567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 44567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.114 Polyvision 10 192.168.9.114 Polyvision 10 192.168.9.115 Polyvision 10	1	192.168.9.235	34567	00:0c:30:a2:f2:59	Polyvision	
3 192.168.9.223 34567 00:12:12:b8:04:с4 Polyvision 4 192.168.9.216 34567 00:12:12:09:ad:11 Polyvision 5 192.168.9.966 34567 00:12:12:07:ас:а9 Polyvision 7 192.168.9.252 34567 00:12:12:07:ас:а9 Polyvision 8 192.168.9.252 34567 00:00:а2:2a:13:14 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.252 Домен АRSP Облако IP адрес Порт Имя admin Пароль 30на Проходная Произв-ль Polyvision ▼	2	192.168.9.114	34567	00:12:12:9a:e4:12	Polyvision	
4 192.168.9.216 34567 00:12:12:89:ad:11 Polyvision 5 192.168.9.96 34567 00:12:12:07:ас:а9 Polyvision 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:2e6:f6:b1 Polyvision 7 192.168.9.251 34567 00:02:22:2:13:14 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.114 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	192.168.9.223	34567	00:12:12:b8:04:c4	Polyvision	=
5 192.168.9.96 34567 00:12:12:07:ас:а9 Ројучізіоп 6 192.168.9.222 34567 00:12:12:26:16:1 Ројучізіоп 7 192.168.9.252 34567 00:00:a2:2a:13:14 Ројучізіоп 8 192.168.9.251 34567 00:12:13:39:52:53 Ројучізіоп 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Ројучізіоп 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Ројучізіоп 10 192.арес Добавить Изменить Имя Теst Порос	4	192.168.9.216	34567	00:12:12:89:ad:11	Polyvision	
6 192.168.9.222 34567 00:12:12:e6:f6:b1 Polyvision 7 192.168.9.252 34567 00:00:a2:2a:13:14 Polyvision 8 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 9 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision ПОИСК Добавить Изменить Имя Теst Тип ✓ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Пароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision ▼	5	192.168.9.96	34567	00:12:12:07:ac:a9	Polyvision	
7 192.168.9.252 34567 00:00:a2:2a:13:14 Polyvision 8 192.168.9.251 34567 20:f4:1b:2c:78:d8 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision ← Поиск Добавить Изменить Имя Test Тип ✓ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Пароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision ▼	6	192.168.9.222	34567	00:12:12:e6:f6:b1	Polyvision	
8 192.168.9.251 34567 20:14:1b:2c:78:d8 Polyvision 9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Polyvision 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Polyvision ▼ Поиск Добавить Изменить Имя Test Тип ▼ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Имя admin Пароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision ▼	7	192.168.9.252	34567	00:00:a2:2a:13:14	Polyvision	
9 192.168.9.250 34567 00:12:13:39:52:53 Ројучізіоп 10 192.168.9.113 34567 00:3e:0b:e0:e9:96 Ројучізіоп ▼ Поиск Добавить Изменить Имя Теst Тип ▼ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Пароль Зона Проходная Произв-ль Ројучізіоп ▼	8	192.168.9.251	34567	20:f4:1b:2c:78:d8	Polyvision	
10 192.168.9.113 34367 00:3е:00:а0:а9:96 Ројучізіон ↓ Поиск Добавить Изменить Имя Теst Тип ✓ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Имя admin Пароль Зона Проходная Произв-ль Ројучізіоп ↓ ОК Отмена	9	192.168.9.250	34567	00:12:13:39:52:53	Polyvision	
Поиск Добавить Изменить Имя Теst Тип ✓ IP адрес Домен ARSP Облако IP адрес Апроль Облако Порт Имя admin Пароль	10	192.168.9.113	34567	00:36:00:60:69:96	Polyvision	Ŧ
Поиск Добавить Изменить Имя Теst Тип ✓ IP адрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Имя admin Пароль Зона Проходная Произв-ль Роlyvision ▼			_			
Имя Теst Тип Г радрес Домен ARSP Облако IP адрес Порт . Имя admin Пароль . Зона Проходная Произв-ль Polyvision .		Поиск		Добавить	Лзменить	
Имя Теst Тип Г IP адрес Домен ARSP Облако IP адрес Порт . Имя admin Пароль . Зона Проходная Произв-ль Polyvision .						
Имя Теst Тип ГРадрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт Лароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision СМС Отмена				_		
Тип ГРадрес Домен АRSP Облако IP адрес Порт . Имя admin Пароль . Зона Проходная . Произв-ль Polyvision . ОК Отмена	Имя	Test				
Тип ГРадрес Домен САКSP Облако IP адрес Порт						
IP адрес	Тип	IP адре	с 🗆 До	Meh ARSP	Облако	
IP адрес						
Порт Лароль Лароль Лароль Ларона Проходная Проходная Произв-ль Роlyvision V	TD			-		
Порт аdmin Пароль Зона Проходная Ројуvision СК Отмена	те адре	· ·	· ·			
Порт аdmin Пароль Зона Проходная Ројуvision СК Отмена				-		
Имя admin Пароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision OK Отмена	Порт					
Имя admin Пароль Зона Проходная Произв-ль Polyvision OK Отмена						
Зона Проходная Произв-ль Polyvision ОК Отмена	Имя	admin		Пароль		
Зона Проходная Произв-ль Polyvision т ОК Отмена				-		
Произв-ль Polyvision ОК Отмена	Зона	Проходна	я			
ОК Отмена	Decuse			1		
ОК Отмена	произв	Polyvision	-			
ОК Отмена						
			ОК	Отмена		



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 - 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 OC Android или IOS (приложения XMeye). Кроме этого, через облачный сервис можно подключиться через сайт **хтеуе.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.

III 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 **хтеуе.net**

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