

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мультигибридного видеорегистратора

Cephя: PVDR-85 Bepchя: 32E4





Перед тем, как начать использовать оборудование, внимательно прочитайте данный документ.



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.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- Поддерживайте чистоту устройства периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- Не роняйте устройство.
- Не касайтесь линзы объектива руками если это видеокамера.
- Не устанавливайте устройство: вблизи источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.); в местах скопления пыли и других загрязнений;
 в зоне действия маснитных подей. Корректность работы устр.
 - **в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых. Не открывайте, не разбирайте устройство, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно. Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

Не наносите на устройство краску.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации устройства.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

• 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. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.

• Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.

- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.

• Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На видеорегистратор предоставляется гарантия сроком на 30 месяцев с даты производства. Гарантия на комплектующие, в том числе жесткие диски (HDD) 12 месяцев с даты производства. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия, любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Срок службы, устройства 5 лет.

Гарантийный талон.

Продавец	
Покупатель	
Модель PVDR-85-32E4	
Серийный номер	
Инфо HDD	
Дата продажи	
Подпись	
покупателя	
Подпись	
продавца	

М.П.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.

2.Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.

4.Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации. 6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства.

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision. В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить в службе поддержки по телефонам +7-495-620-09-89 или 8-800-555-77-63

Дополнительная информация

Ознакомиться более подробно с инструкциями по конфигурированию возможно на официальном web-caйте TM Polyvision: <u>https://www.polyvision.ru/</u>

Дополнительная информация, руководства, а также возможность загрузки ПО доступны в cooтветствующем разделе на официальном web-caйте Polyvision: <u>https://www.polyvision.ru/po</u> Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не дает никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

2



Производитель и сертификация

Производитель: HANGZHOU JF TRADE CO., LTD Room 302, 3rd Floor, №1-16 Chuangyi Road, Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang, China. Импортёр: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861) 201-52-41. Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца. Дата производства: указана на упаковке.

Классификатор имен

В зависимости от исполнения корпуса и других опций выделяются различные версии видеорегистраторов. Формирование версии происходит на основе классификатора, представленного ниже:

PVNR — серия сетевых видеорегистраторов

PVDR — серия гибридных видеорегистраторов



1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ		F	PVDR-85-32E4				
-	Операционная	система	Embedded Linux				
Платформа	Функцио	нал	Пентаплекс, Гибридный видеорегистратор				
исистема	DSP-проце	ссор	NT98336				
	Количество видео	каналов, шт	32 BNC				
	Видео Вых	оды	1×HDMI до 4К; 1×VGA до 1080р				
D	Аудио вход/ в	ыход, шт	16/1; RCA				
ВХОДЫ/	Тревожный вход	/выход, шт	16/4				
вылоды	Последовательные	интерфейсы	RS485, RS232				
	USB-пор ⁻	ты	1×USB2.0 + 1×USB2.0 (на передней панели)				
	Сетевой инте	ерфейс	1×RJ-45, Ethernet 10/100/1000 Мбит				
	Тип записи		Постоянно/ По расписанию/ По движению				
	Поддерживаемые	Аудио	G.711А (дискретизация 8000Гц, 64 кбит)				
	кодеки	Видео	H.264, H.264 Smart; H.265, H.265 Smart				
	_	5M-N:	До 32 каналов@ 6к/с (5в1), 4M-N@ 8к/с (5в1)				
Запись	Поддерживаемые	<u>1080p</u>	До 32 каналов@ 8к/с (XVI)				
	режимы	Тибридныи	16×5М-N (Аналог) + 16×5Мп (IP)				
		IP					
	Максимальное колич воспроизве,	чество каналов дения	До 8 каналов				
	Поддержка	HDD	4×SATA до 14 Тб каждый				
Архив	Архивация		USB, По локальной сети, Через интернет (по облаку)				
	Протоколы и	службы	NETIP, ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, PMS				
Сеть	Удалённый д	доступ	Web-интерфейс, ПО для Windows, MacOS, Android, iOS				
	Пропускная спо Вход/Выход	особность , Макс	300/ 180 Мбит				
	Управление устройством		USB-мышь, По сети, Передняя панель				
	Управление по н	коаксиалу	Да				
	Интерко	м	Да				
	Аудио по коа	ксиалу	Да, в режиме TVI				
Прочее	Аналити	ка	Детекция людей, Детекция лиц, Детекция автомобиля (в аналоговом режиме)				
	Крепление в	стойку	-				
	Встроенные РОЕ	порты, шт	-				
	Пульт Д	Ų	-				
	Материал ко	орпуса	Металл + пластик				
	Габаритные размер	ы ДхШхВ, мм	440×400.5×60				
	Температура окруж	ающей среды	0+55°C				
Эксплуатация	Относительная в	влажность	не более 90% (без образования конденсата)				
	Источника пі	яинати	DC 12B/ 6A = 72W (БП в комплекте)				
	Потребляемая и	мощность	Не более 10Вт (без учета HDD)				
	Bec		4 кг (без HDD)				

!!! (5 в 1) означает, что выбранный режим работы регистратора поддерживает форматы сигналов: XVI/ AHD/ TVI/ CVI/ CVBS.

!!! (XVI) означает, что выбранный режим работы регистратора поддерживает только AHD камеры (соответствующего разрешения) с расширенным форматом сигнала, так называемым XVI

2. Описание

2.1. Комплектация

N⁰	НАИМЕНОВАНИЕ	N⁰	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	4	Винты для крепления жёстких дисков
2	Краткая инструкция по эксплуатации	E	Блок витоция 12Р
3	USB-мышь	2	ОЛОК ПИТАНИЯ ТОО

2.2. Передняя панель

1	1 2	4 5 6 7 8 9 10
		C 1 2 3 4 MENU MODE BEARSI PTZ FN SHIFT ESC
POLINSION	(- OK')-	3 exces excess exam exam exam exam IR
		Image: bit is a state of the state
		19 18 17 16 15 14 13 12

N⁰	На панели	Описание	N⁰	На панели	Описание
1	Указатели ≓ ↓↑	Кнопки навигации	11	POWER	Кнопка вкл/ выкл регистратора
2	ОК	Кнопка Выбора	12	USB	Порт для подключения USB мыши
3	Энкодер	Энкодер	13	•	Кнопка Ручной записи
4	MENU	Открыть Главное меню	14		Остановить воспроизведение
5	MODE	Переключение сетки экрана	15	-	Кнопка Обратной паузы
6	SEARCH	Поиск видео	16	••	Быстрое воспроизведение
7	PTZ	Вызов РТΖ	17		Медленное воспроизведение
8	FN	Открыть вспомогательное меню	18	▶	Воспроизведение/ пауза
9	SHIFT	Функция переключения	10	Инликаторы	Отображают режимы работы
10	ESC	Кнопка назад	61	ипдикаторы	регистратора

2.3. Задняя панель



2

N⁰	ОПИСАНИЕ	N⁰	ОПИСАНИЕ
1	Тревожные Bx/ Вых + RS485+ RS232	6	Гнездо питания DC12B
2	Видео входы (BNC)	7	USB порт
3	VGA и HDMI видеовыходы	8	Сетевой разъём RJ-45
4	Кнопка Вкл/ Выкл питания	9	Аудио входы (RCA) (для подключения микрофонов)
5	Заземление	10	Аудио выход (RCA)

III В зависимости от модели элементы на задней/ передней панели могут отличаться. См. технические характеристики.

3. Установка жёстких дисков

производитель	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	ЁМКОСТЬ	Ш Жесткий диск не входит в комплект к регистратору (см. полное название модели).
WD Purple [™] Surveillance	WD PURX и WD PURZ		 Используйте только специальные жёсткие диски для видеонаблюдения (серия Surveillance). Это может помочь избежать множества проблем и увеличить ресурс работы HDD в составе системы видеонаблюдения. Рекомендуем использовать только Жесткие
S K Y H A W K SURVEILLANCE	SkyHawk	До 14 ТБ	диские с методом записи СМR или PMR !!! При подключении HDD с требованиями ±5% по напряжению, необходимо использовать стабилизатор питания сети ~220В. !!! Перед установкой жёсткого диска убедитесь, чтобы устройство было обесточено.
TOSHIBA	S300 и S300 Pro		

Следуйте следующим указаниям для установки жёсткого диска:



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

После установки жесткого диска запустите видеорегистратор, с подключенным манипулятором по типу мышь и монитором, произведите форматирование диска. ВАЖНО! Первичное форматирование накопителя по сети (web) не приведет к должному результату.

4. 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.

Пароль ()		
	і іароль вторизуйтесь	
01 10 Notation Representation	вторноўнтоов	

Авторизация по умолчанию:

Логин: admin

Пароль: без пароля

В некоторых версиях прошивок пользователь admin не доступен из соображений безопасности (для защиты от взлома по сети), а имя пользователя и пароль генерируется при первом включении устройства, для чего требуется обязательное подключение монитора и манипулятора типа «мышь». При этом вы можете обновить прошивку и вернуть пользователя admin.

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

!!! Если вы ввели 3 раза неправильно пароль, то регистратор будет заблокирован на 40 минут или до перезагрузки устройства.

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

5. Мониторинг

В данном окне отображаются все добавленные камеры в режиме реального времени с индикацией состояния.



Пример возможной индикации для каждого канала								
N⁰	ОПИСАНИЕ	N⁰	ОПИСАНИЕ					
00	Идёт видеозапись	?	Потеря сигнала					
$\sqrt{2}$	Сработка детектора движения	₽	Канал заблокирован					

6. Сетевые настройки

Сеть	
Сетевая карта IP-адрес Маска подсети Шлюз Первичный DNS Вторичный DNS Медиа порт НТТР-порт Уск.загрузка Политика передачи	Сетевая кар • Вкл. DHCP 192 · 168 · 1 · 9 255 · 255 · 255 · 0 192 · 168 · 1 · 1 77 · 88 · 8 · 1 77 · 88 · 8 · 8 34567 80 Приоритет н
	ОК (отменить)

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

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ЗНАЧЕНИЕ
IP-адрес	192.168.1.9
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
ТСР порт	34567
Web порт	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, 192.168.1.13 и т.д.

!!! Для нормальной работы облачного сервиса используйте первичный и вторичный DNS от Яндекс:

1) 77.88.8.1 2) 77.88.8.8

7. Подключение через ПО VMS

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

VMS	Главня	ая							О программе	– @ X
Основные										
Просмотр	Устройства	Архив	Онлайн запись	Журнал	Хурнал тревог					
Настройки										
		Q	Ω	٥						
Конфигуратор	Ipenora	Тур	Пользователи	Программа						
Остальные										
Карта	Декодер	Бэкап	Прошивка	Фоновая запись						

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 Устройства.

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, нажмите правой кнопки мыши и выберите «Открыть все в доп. потоке».





8. Обновление прошивок

Для обновления прошивки устройства, на последнюю стабильную, вам необходимо воспользоваться программой <u>PVManager</u>.

Выделите из списка найденное устройство в сети, авторизуйтесь двойным кликом по найденному устройству и нажмите на кнопку Онлайн - Обновить. Если имеется обновление, программа PVManager скачает его с нашего сервера и обновит устройство.

Обновление производить только с компьютера в одной локальной сети!

Рекомендуется использовать проводное соединение!

Право на обновление встроенного ПО имеет только пользователь «admin».

После обновления устройство может сбросить настройки на заводские и/или потребовать какие-то действия от пользователя, например, установить пароль. Рекомендуется, полный сброс устройства на заводские установки после обновления.

Возможные ответы программы при обновлении:

— Не поддерживается: устройство отличное от основной серии устройств, имеет проблемы со стандартным способом обновления или не принадлежит бренду Polyvision.

- Неверный пароль: требуется авторизация
- Обновления отсутствуют: устройство поддерживается, более новая версия ПО отсутствует на сервере
- Отсутствует связь с сервером: нет связи с сервером, возможное отсутствие интернет
- Ошибка в полученных данных с сервера: неустойчивая связь с сервером
- Не удается найти устройство: при попытке авторизации, устройство не отвечает, находится в сети отличной от сети ПК

Порядок действий для обновления:

- 1. Найдите устройства в локальной сети нажав кнопку "ПОИСК";
- 2. Авторизуйтесь с правами администратора дважды кликнув по строке устройства;
- 3. Выберите устройства (с помощью галочек) на которых хотите обновить прошивку;
- 4. Нажмите кнопку "ОБНОВИТЬ";
- 5. Если на сервере имеется обновление для вашего устройства, то программа PVManager скачает его с нашего сервера и установит на устройство;
- 6. Если у вас несколько устройств, то обновление будет происходить поочередно;
- **7.** После окончания операции обновления, нажмите снова "ПОИСК", авторизуйтесь на устройстве и убедитесь, что обновление успешно применено.

N≌	ІР адрес	Порт	Состоян	ие	МАС адрес	CloudID (SN)	IP адрес	10.10.17.20
1	10.10.17.20	34567	Обновления отсутствуют		ai Werdahtes	(SudMassideria)	Маска	255.255.255.0
⊿ 2	10.10.17.155	34567	Не поддерживается		N 23,478 SEAD 'N	PVOPSRW ARMERS.	Шлюз	10.10.17.1
⊿ 3	10.10.17.240	34567	Не поддерживается		体动态新闻主动中的	PROMINICA .		Как на ПК
4	10.10.17.249	34567	Неверный пароль		\$612573019284	httier@aleischadab	HTTP порт	80
							ТСР порт	34567
							МАС адрес	68-12.4+3e4.4+ch
							CloudID (SN)	Selectific Constraints of the Co
							Версия	2.7283068b.10010.343700.002000
							Дата	2020-06-19
								Применить Расширенные
							Пароль	
Выбра	ть все Поиск	Д	бавить Браузер	Перезагрузка	Сброс Раз	дать IP Экспорт		29.432
100			2013 March 1997] []	1 6		



Texническая поддержка 8-800-555-77-63 support@polyvision.ru Сайт www.polyvision.ru Почта для связи: info@polyvision.ru