



ПАСПОРТ

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

PVDR-A1-16M1 v.3.9.1



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 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

МОДЕЛЬ		PVDR-AI-16MI v.3.9.1
Система	Тип ОС	Embedded Linux
	Функционал	Пентаплекс
	DSP-процессор	Hisilicon Hi3521D
Входы/ выходы	Видеовходы	16 BNC (AHD/CVI/TVI/XVI/CVBS)
	Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA (макс. 1920x1080)
	Аудио входы/выходы	2/1 RCA
	Тревожные входы/выходы	Нет
	Послед. интерфейсы	RS-485
	USB-порты	2xUSB2.0
	Сетевой интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 M6
	Запись	Компрессия видео/аудио
Поддерживаемые камеры		16x1080N (AHD, CVI, TVI)@15к/с 8x1080N (AHD, CVI, TVI) 8x1080N (AHD, CVI, TVI)@15к/с + 8IPx960p 8IPx1080p+8IPx960p/4IPx3M/4IPx5M
Одновр.воспр.		До 16
Скорость зап.		До 25 к/с
Режимы записи		Постоянно/По расписанию/По движению
Архив	Жёсткие диски	1 SATA (до 10ТБ)
	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
Прочее	Управление	USB-мышь, Кнопки на передней панели, По сети
Эксплуатация	Питание	DC 12В (2А)
	Температура эксплуатации	-10...+55°C
	Материал	Металл, Пластик
	Габаритные размеры	255x225x45 мм

2. Описание

2.1 Комплектация

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

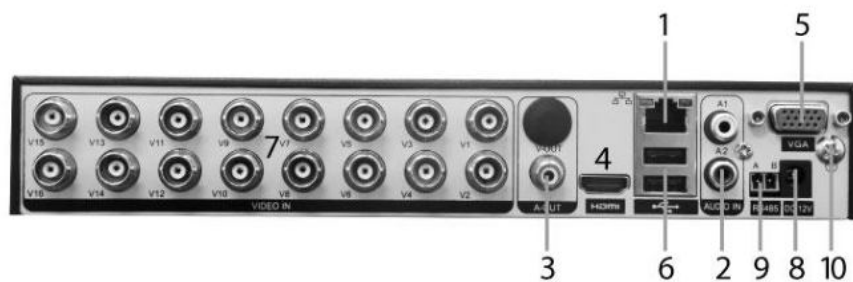
2.2 Передняя панель



PVDR-AI-16M1 v.3.9.1

№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	ИК-приёмник	13	Кнопка «Следующий файл/3»
2	Световой индикатор питания	14	Кнопка «Запись»
3	Световой индикатор тревоги	15	Кнопка «Замедлить воспроизведение»
4	Световой индикатор работы жёсткого диска	16	Кнопка «Пауза/4»
5	Световой индикатор записи	17	Кнопка остановки воспроизведения/5
6	Световой индикатор подключения к сети	18	Кнопка «Ускорить воспроизведение»
7	Световой индикатор состояния	19	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»
8	Световой индикатор запуска	20	USB-порт
9	Кнопка «Главное меню»	21	Кнопка «Стоп»
10	Кнопка вызова меню управления PTZ	22	Кнопка «Выход/Отмена»
11	Кнопка вызова меню воспроизведения	23	Кнопка включения/отключения устройства
12	Кнопка «Предыдущий файл/2»		

2.3 Задняя панель





PVDR-A1-16M1 v.3.9.1

№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Сетевой разъём RJ-45	6	USB порты
2	Аудиовходы RCA для микрофонов	7	BNC-разъёмы для подключения видеокамер
3	Аудиовыход RCA	8	Гнездо питания DC12В
4	HDMI видеовыход	9	Послед. интерфейс RS-485
5	VGA видеовыход	10	Винт для заземления

3. Рекомендуемые жёсткие диски

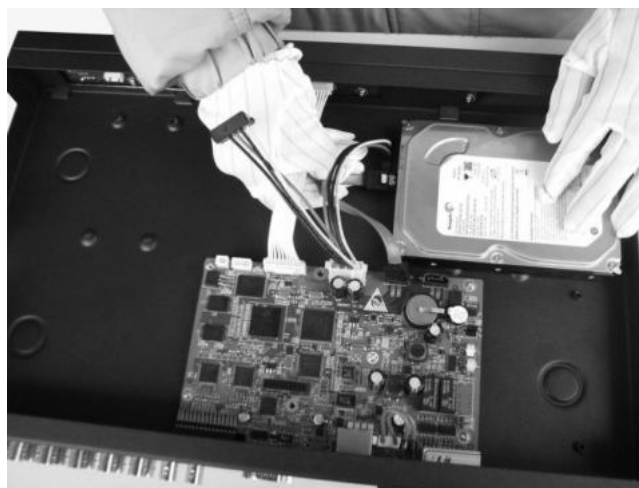
!!! Жесткие диски не входят в комплект и приобретаются отдельно.

!!! 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
	WD40PURX	4 ТБ
	WD60PURX	6 ТБ
	SV35.5 ST1000VX000	1 ТБ
	SV35.5 ST2000VX000	2 ТБ
	SV35.5 ST3000VX000	3 ТБ
	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
	SkyHawk ST8000VX0022	8 ТБ
	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.