



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гибридный видеорегистратор с поворотным монитором **PS-A9104HX**



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса 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: Vandsec Electronics Limited No.02, floor 3th, 4# Building, 5th Business Park, Liuwu Village, Long Gang Street, Shen Zhen, China

Уполномоченное лицо: ООО «ПЕТРОСЕРВИС», 194295, г. Санкт-Петербург, пр. Художников 33/4, пом. 53. Тел.: +7(812) 309-7671

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 5 лет

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца



5

2.3 Передняя панель



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Кнопка выключения	6	10 дюймовый монитор
2	Кнопка отмены действия	7	ИК порт (опция)
3	Клав. навигации меню		
4	Индикатор HDD		
5	Индикатор питания		

1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PS-A9104HX	
Система	Тип ОС	Embedded Linux
	Функционал	Пентаплекс
	DSP-процессор	NT98321
Входы/выходы	Видеовыходы	1 HDMI , 1 VGA
	Аудио входы/выходы	4/1 (RCA)
	Тревожные входы/выходы	нет
	Послед. интерфейсы	RS-485 (опция)
	USB-порты	2xUSB2.0
	Сетевой интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 Мб
	Компрессия видео/аудио	H.265/G.711A
Запись	Камеры	4 шт x 5Mp
	Скорость зап.	До 25 к/с
	Одновр.востр.	4 канала/архив — 1 канал
	Режимы записи	Постоянно/По расписанию/По движению
Архив	Жёсткие диски	1 SATA (до 6Tb)
	Архивация	USB, по сети
Сеть	Протоколы	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS
Прочее	Управление	USB-мышь, Передняя панель, По сети
	Питание	DC 12B (3A)
Эксплуатация	Температура эксплуатации	0...+55°C
	Материал	Металл + пластик
	Габаритные размеры	255ммx230ммx45мм

6

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

2.4 Задняя панель



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Видеовыходы BNC	6	USB порт
2	Аудио выход RCA	7	Сетевой разъём RJ-45
3	HDMI видеовыход	8	Порт RS-485 (опция)
4	VGA видеовыход	9	Гнездо питания DC 12В
5	RCA аудиовыходы	10	Контакт для заземления

7

3. Установка жёстких дисков

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

Процесс установки жёсткого диска следующий:

- 1)Убедитесь, что устройство обесточено.
- 2)Открутите винты, фиксирующие крышки.
- 3)Снимите крышки.
- 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.

2.2 Комплектация

№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	5	Сетевой кабель (опция)
2	Пульт ДУ (опция)	6	Клеммные колодки (опция)
3	USB-мышь	7	Винты для крепления жёстких дисков
4	Внешний блок питания (12В, 3 Ампера)	8	Краткое руководство по эксплуатации и гарантитный талон

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 -> Управление -> Данные о HDD

После форматирования установите диску атрибут Чтение/Запись.

7. Сетевые настройки DVR

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

Включите режим DHCP 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 (цифровой реж) 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

AHD видеорегистратор может иметь несколько режимов работы (см. ТТХ)

Для установки нужного режима работы выберите Главное меню -> Настройка -> CPU -> Режим

!!! Обратите внимание, что для каждого режима разное количество каналов в режиме воспроизведения.

!!! Важно! Меню подключения IP камер появляется после переключения Регистратора в гибридный или цифровой режим работы

12. Мониторинг

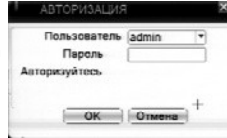
В данном режиме отображаются все каналы в реальном времени с индикацией состояния каждого канала.



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Идёт видеозапись	2	Потеря сигнала
3	Сработка детектора движения	4	Канал заблокирован

13. Авторизация в системе

После включения устройства, при попытке входа в меню, устройство запросит авторизацию. Появится окно, где необходимо будет выбрать пользователя и ввести пароль с помощью виртуальной клавиатуры.

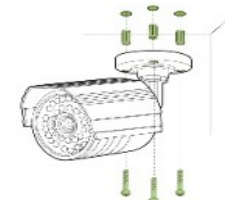


!!! Для вашего удобства и безопасности измените пароли учётных записей.
!!! Если вы ввели 3 раза неправильно пароль, то регистратор будет заблокирован до перезагрузки.

9. Настройки записи

!!! Для записи в регистратор должен быть установлен как минимум один жёсткий диск типа SATA.

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



Для настройки записи выберите Главное меню -> Настр.записи.

Канал: выбор канала записи (по умолчанию 1-й).

Резерв: функция резервной записи канала.

Длина: выбор продолжительности одного видеофайла (1 – 120 мин.).

Предзапись: время предзаписи (опция).

Режим: выбор режима записи: Расписание, Ручная (круглосуточно), Стоп (не записывать).

Периоды 1-4: установка интервалов записи по расписанию.

Посто.: постоянная запись для определённого интервала времени.

Обнр.: запись по детектору движения (потери сигнала, закрытию обзора и т.д.) для определённого интервала времени.

!!! Для работы записи по движению требуется настройка детектора движения.

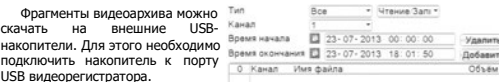
Трев.: запись по сработке подключенных датчиков (опция) для определённого интервала времени.



Выберите нужные даты 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



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.

10. Воспроизведение

Существует 3 способа перехода в режим воспроизведения видеархива.

1) Нажимаем правую клавишу мыши и выбираем пункт Воспроизведение.

2) Главное меню -> Воспроизведение

3) Нажимаем на корпусе клавишу №2 «search» - на экране меню просмотра архивов.

!!! Обратите внимание, что для воспроизведения видеархива жёсткий диск должен иметь статус Чтение или Чтение/Запись.

14. Подключение через ПО CMS (VMS)

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно скачать с сайта: www.ps-link.ru



1) Установите ПО CMS на ПК, следите подсказкам мастера установки.

2) Запустите ПО. Авторизуйтесь в системе. По умолчанию пароль для пользователя super не задан (в поле пароль пусто).

3) После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню Система, а далее чуть выше Устройства.

4) В диспетчере устройств добавьте ОБЛАСТЬ, которой будет принадлежать устройство (например, проходная).

5) Далее в созданную область можно добавить устройство. В появившемся окне можно воспользоваться автоматическим поиском, нажав кнопку Поиск (поиск по IP).

6) Если все подключено верно, то в результатах поиска можно будет увидеть новое устройство. Для добавления его в систему выделите нужное устройство и нажмите кнопку Добавить.

7) Для изменения сетевых параметров используйте кнопку Изменить.

8) После успешного добавления устройства появится в списке слева. Для Воспроизведения изображения Кликните на него и в списке, который будет открыт выберите интересующий канал для просмотра

15. 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.



Возможна эксплуатация браузера Google Chrome с плагином IE tab

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.



16. 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) устройства. Его можно посмотреть в меню регистратора. Для этого выберите Главное меню -> Управление -> Версия. Серийный номер (CloudID) представляет собой 16-ти значный 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 OS Android или iOS (приложения XMeye). Кроме этого, через облачный сервис можно подключаться через сайты xmeye.net

CMS

При добавлении устройства выберите пункт Cloud и введите серийный номер, логин и пароль 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 устройство 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 запуска» на регистраторе.

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».