



## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### IP-видеорегистратор с технологией PoE **PS-I3104XP**



#### 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



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Световой индикатор питания		
2	Световой индикатор тревоги		
3	Световой индикатор работы жёсткого диска		

#### 2.5 Задняя панель



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	HDMI видеовыход	5a	Сетевой разъём RJ-45
2	Аудио выход jack3.5	6	Кнопка вкл./выкл питания
3	VGA видеовыход	7	Гнездо питания DC 52B
4	USB порты	8	Контакт для заземления
5	Видеовыходы RJ-45 с POE		

#### Сведения об ограничениях в использовании

Оборудование предназначено для работы в жилых и коммерческих зонах, общественных местах, производственных зонах с малым и средним энергопотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Для обеспечения электромагнитной совместимости устройство должно быть установлено согласно инструкциям, описанным в настоящем руководстве. Видеорегистратор не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и др.

#### Правила и условия хранения, транспортировки, реализации и утилизации

##### Сведения об утилизации:

Видеорегистратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ. Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

##### Транспортировка и хранение:

Видеорегистратор в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашин, тюрах и отсеках судов и других).

Обязательным условием транспортировки является устойчивое положение, исключающее возможность смещения коробок и удары их друг о друга, а также о стекны транспортных средств.

Хранение видеорегистратора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеорегистратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеорегистратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя, при несоблюдении правил эксплуатации.

#### 1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	I3104XP	
<b>Система</b>	Тип ОС	Embedded Linux
	Функционал	Пентаплекс
	DSP-процессор	HiSilicon Hi35xx
<b>Входы/выходы</b>	Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
	Аудио входы/выходы	0/1 (jack 3.5)
	Тревожные входы/выходы	0/0
	Послед. интерфейсы	нет
	USB-порты	2 x USB2.0
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45, Ethernet 10/100 Mб, 4xRJ-45 PoE
	Компрессия видео/аудио	H.265+H.264
	IP-камеры	4 x 5M / 4 x 1080P
<b>Запись</b>	Скорость зап.	до 25 к/c
	Одновр.востр.	1 x 5M
	Режимы записи	Постоянно/По расписанию/По движению
<b>Архив</b>	Жёсткие диски	1 SATA (до 6Tb)
	Архивация	USB, по сети
<b>Сеть</b>	Протоколы	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, Android, iOS
<b>Прочее</b>	Управление	USB-мышь, по сети
	Питание	DC 48 Вольт, 2 Ампера
<b>Эксплуатация</b>	Температура эксплуатации	0...+55°C
	Материал	Металл + пластик
	Габаритные размеры	233x300x45мм

#### 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.



## 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

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 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

IP видеорегистратор имеет несколько режимов работы (см. ТХ «Камеры»).

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

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

Для добавления и подключения IP-камер выберите **Главное меню -> Настройка -> CPU -> Цифровые каналы** или полуавтоматический режим **Главное меню -> Набор каналов**

## 12. Мониторинг

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



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Идёт видеозапись	?	Потеря сигнала
2	Сработка детектора движения	?	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.

ЛОГИН	ПАРОЛЬ
admin	без пароля

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

!!! Если вы ввели 3 раза неправильно пароль, то регистратор будет заблокирован до перезагрузки.

**Канал:** выбор канала.  
**Активировать/Выкл.:** вкл./выкл. канал.  
**Синхр. времени:** тип синхронизации времени.  
**Декодир.:** тип декодирования канала.

**Тип подключения:** Одно подключение – к регистратору можно подключить только одно устройство для синхронизации времени.

Для форматирования жёсткого диска нужно проделать следующее:  
**Главное меню -> Управление -> Данные о HDD**

После форматирования установите диску атрибут **Чтение/Запись**.

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 заполняются все верхние поля. Если подключаемое устройство имеет пароль, то его необходимо ввести в специальное поле.

**Конфиг удал. доступа**

**Канал подключения:** канал подключаемого устройства. Для IP-камер – 1. Для регистратора – номер канала, который требуется подключить.

**Протокол:** выбор протокола, по которому будет производиться подключение. NETP – протокол Polyvision. 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 типа SATA.

**Канал**: 1 **Резерв**:   
**Длина**: 60 мин. **Предзапись**: 5 сек.  
**Режим**:  Расписание  Вручную  Стоп  
**Неделя**: Вт **Пост.**: Двиг. **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 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.

**Обн.:** запись по детектору движения (потери сигнала, закрытие 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 временнюю диаграмму для выбора нужного интервала времени.

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

## 11. Архивация

Фрагменты видеархива можно скачать на внешние USB-накопители. Для этого необходимо подключить накопитель к порту USB 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 объёме внешнего подключённого накопителя.

В этом окне также можно выбрать тип компрессии архива. Для архивации выбранных файлов нажмите кнопку **Старт**.

## 14. Подключение через ПО CMS (VMS)

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно скачать с сайта: [www.ps-link.ru](http://www.ps-link.ru)



1) Установите ПО CMS на ПК, следуя 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 выше **Устройства**.

4) В списке 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 **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.

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 подключиться через сайты [xmeye.net](http://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](http://xmeye.net)

!!! При таком типе подключения должны выполняться все требования для работы через web-интерфейс. См. пункт **Подключение через web**.