ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Приветствие

Спасибо за покупку нашего DVR!

Данное руководство предназначено быть справочной информацией для введения и управления вашей системой. Здесь вы найдете информацию об особенностях и функциях этой версии DVR, а так же детальное дерево меню.Перед установкой, пожалуйста, внимательно прочитайте следующие меры предосторожности!

## Внимание!

Не кладите тяжелые предметы на регистратор.

Не допускается попадания внутрь устройства любых жидкостей и твердых предметов.

Периодически необходимо удалять пыль кистью с печатной платы, разъемов, вентилятора и т.д.

Перед очисткой корпуса выключите питание и отключите кабель.

Не разбирайте и не чините регистратор самостоятельно.

Не заменяйте электронные компоненты.

## Эксплуатация:

Пользуйтесь видеорегистратором при температуре от 0 до +40 градусов по Цельсию.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей и эксплуатации вблизи источников тепла.

Не устанавливайте данное устройство в среде с повышенной влажностью. Не используйте устройство в задымленной или пыльной среде.

Избегайте ударов и падения устройства.

Устанавливайте устройство горизонтально на устойчивой поверхности. Устанавливайте устройство в местах с хорошей вентиляцией, а также не допускается засорение вентиляционного отверстия

## 1-ая часть Распаковка и проверка кабельных

## соединений

#### 1.1 Распаковка

При получении данной продукции, прежде всего, проверьте наличие видимых повреждений на поверхности упаковки оборудования. Защитные материалы, используемые при упаковке продукции, должны защитить от большинства случайных ударов при транспортировки.

Затем, откройте коробку, выньте видеорегистратор, снимите с него защитную полиэтиленовую пленку. Проверьте наличие видимых повреждений на поверхности DVR.

Для начала внимательно проверьте соответствие модели видеорегистратора на дне или на задней панели с моделью заказанной продукции

Внимание: Этикетка на задней панели или на дне очень важна для последующего обслуживания. Пожалуйста, сохраните ее. При обращении к нам за гарантийным обслуживанием, пожалуйста, обеспечьте сохранность типа продукта и его регистрационный номер на этикетке.

#### 1.2 Установка HDD

Примечание: ЖД на который сохранены видео файлы, должен быть установлен как "чтение" - или как "запись - чтение"



disassemble the screw



@fix the screw of hard disk



Ocover the machine



@disassemble the cover



Sconnect the data wire



It the cover



③fix the screw of hard disk



6 connect the power wire

🗐 In	fo->HDD Info				8
SATA	1				
	0				
	Туре	Capacity Le	eft Capacity	Status	
All		2.72 TB	2.70 TB		
1-1*	Read/Write	2.72 TB	2.70 TB	Normal	
			₹		
			liew recording	times Car	ncel

## 1.3 Задняя панель



- (1) Интерфейс выхода видео
- (2) Сетевой интерфейс
- (3) Интерфейс выхода видео
- (4) Интерфейс входа видео
- (5) USB-интерфейс мыши
- (6) Штекер питания
- (7) Интерфейс входа аудио
- (8) Интерфейс выхода аудио

Внимание: Танная задняя панель не подходит для всех моделей

## 2-ая часть Основная операция

2.1 Системный логин

После включения оборудования, перед операцией необходимо войти в систему, система предоставляет функции в соответствии с пользователем (различные права доступа). По умолчанию заранее установлено 2 пользователя: admin,guest. пароль по умолчанию для пользователя admin - пустой. Пользователь admin имеет компетенцию супер - пользователя, пользователь Guest имеет просмотр и воспроизв.

вход в систему
Пользователь admin 🔽 Пароль
Войти
ок Отмена

Защита паролем: при ошибочном вводе пароля 3 раза подряд оборудование выдает сигнал, непрерывная ошибка 5 раз – пользователь блокируется (система перезапускается или через полчаса блокированный номер автоматически деблокируется). Для обеспечения безопасности, после входа в первый раз, немедленно измените имя пользователя и пароль в «Управление пользователями».

## 2.2 Режим наблюдения

После входа видеорегистратор переходит в режим наблюдения. Щелкнув правой кнопкой мыши можно выбрать переключение изображения.

В каждом просматриваемом изображении можно посмотреть дату, время и наименование канала. В каждом изображении показывается видеозапись канала мониторинга и состояние тревоги.

1	00	Статус записи	3	?	Потеря видео
2	<b>V</b> <sup>n</sup>	Детекция движения	4	₿	Просмотр закрыт

## 2.3 Контекстное меню

В режим просмотра, щелкните правой кнопкой мыши, чтобы появилось меню ярлыка на рабочем столе, как показано:



## 2.4 Записи

В экране показывают видеозаписи каналов:



## 2.5 Воспроизведение

Главное меню> Запись> Воспроизведение

Есть два режима, для воспроизведения видео файлов на ЖД.

- 1.В быстром меню.
- 2. Главное меню> Запись> Воспроизведение

	• Чтен./Зап. •
	Ноябрь • 2015
	Bc To BT Cp 4T TR Cy 1 2 3 4 5 6 7
	15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28
	29 30
	<b>1</b> 222
• 🕲 🕮 🔹	
10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24
	0 2454 0 254 0 154 0 2540

#### [Контроль воспроизведения]

Кнопка	Функция	Кнопка	Функция
	Воспроизв/пауза		Реверс
	Стоп		Медл. воспроизв
	Быстр. воспроиз		Пред. кадр
	След. кадр		Пред. файл
	След. файл	Ð	Циклично
ð	Полный экран		

## 2.6 Установка Архивации

Главное меню> Запись>Архивация

Здесь вы можете сделать копию видеофайла на внешнее устройство.

**Примечание:** Устройство сохранения должно быть вставлено до начала Процедуры



[Обнар.] При нажатии осуществляется поиск устройства.

[Стирание] Производит форматирование внешнего устройства.

【Стоп】 Прерывание процедуры бэкапа

[Прожиг] При нажатии этой клавиши откроется новое окно с настройками

Архиви							×
Тип	Bc	:e 🔻	Чтен./За	ап. 💌			
Канал	1	<b>▼</b>					
Начала	B	2015 - 11 - 2	22 00:00	0: 00	Очис	тить	
Окончания	B	2015 - 11 - 2	22 15: 22	2: 38	Доба	вить	
17 🔲 Кан	ал	Дата	Начала	Окончани	я Тип	Длина	Π
1 🛛 01		2015-11-22	00:00:00	01:00:00	R	14.10 MB	
2 🛛 01		2015-11-22	01:00:00	02:00:00	R	14.16 MB	F
3 🗹 01		2015-11-22	02:00:00	03:00:00	R	13.94 MB	
4 🗹 01		2015-11-22	03:00:00	04:00:00	R	14.26 MB	Н
5 🗹 01		2015-11-22	04:00:00	05:00:00	R	14.01 MB	
6 🗹 01		2015-11-22	05:00:00	06:00:00	R	13.98 MB	
7 🗹 01		2015-11-22	06:00:00	06:47:55	R	11.21 MB	
8 🛛 01		2015-11-22	06:49:07	08:00:00	R	16.60 MB	
		2015 11 22	<u> </u>			HA AO MAD	
Требуемое/Доступное простр:215.41 MB/14.34 GB							
1 030		oo qoopiiidid	4264		rapi	OTMC	iu.
· · · ·							

Очистить: Стирает информацию о файле.

Добавить: Указывает данные файла при поиске.

Старт: Запускает или останавливает процедуру бэкапа на внешний носитель.

Отмена: Нажатие этой кнопки отменяет все действия произведенные в этом окне.

#### 2.7 Детекция движения

#### Установка записи

Главное меню> Запись>РасписаниеЗаписи

Установите параметры записи контрольного канала. При первом запуске, система

устанавливает непрерывную видеозапись на 24 часа.

Внимание: Для нормальной записи видео, оборудование должно выбрать один из

👼 Запись > Расписание Записи Канал 1 резерв 🗆 мин. пре-запись 5 Длина 60 сек. • Расписание О ручной О Стоп Режим Неделя Все посто. обнар. тревог Период 1 00:00 - 24:00 🔽  $\checkmark$  $\checkmark$ Период 2 00:00 24:00  $\Box$  $\Box$ Период 3 00:00 24:00  $\Box$ Период 4 00:00 - 24:00  $\Box$  $\square$ доп-но ок Отмена

установленных жестких дисков в диск чтения и записи.

【Канал】 Выберите номер канала для установок.

[Резерв] Функция для резервного копирования видео.

[Длина] Установка длины видео фрагментов. По умолчанию 60 минут.

[Пред-запись] Пред-запись перед тревогой можно установить от1 до 30 сек.

[Режим записи] Доступные установки: расписание, ручной и стоп.

Расписание: Запись по расписанию (обычная, детекция и тревога).

Ручная: При выборе этого режима вы можете установить независимую запись в любом канале.

Стоп: Останавливает запись в любом канале.

[Период] Выберите промежуток времени и запись будет происходить только по

выбранному времени.

【Тип записи】 Выберите один из режимов постоянная, детекция и тревога.

Постоянная: Постоянный тип записи.

Детекция: Вид записи по движению или закрытию объектива.

Тревога: Запись видео по внешнему сигналу.

#### Детектор движения

Главное меню>Тревога>Детектор движения



【Канал】 Выбор канала.

【Включить】 Активирует функцию детекции.

[Порог] Устанавливает порог чувствительности движения.

【Область】 Область состоит из квадратов PAL 22X18. Кликните правой клавишей мыши на нужном квадрате и, не отпуская клавишу, тяните курсор и выделите необходимую область

## 2.8 Отравка тревогу на Email

【Отправить EMAIL】 Если тревога включена, или созданы сигнальные скриншоты, посылается email о сигнале и скриншоты по назначенному адресу.

**Внимание:** для пересылки EMAIL, необходимо установить соответствующую опцию **(**Сетев. службы **)** 

👫 Тревога > Двих	кение		× 8
Канал Порог	[1 Средний ▼	Включить Область Установ.	<b>V</b>
Период Канал записи Обход	Установ. 1234 1234	Интервал	2_сек.
Включение РТZ Показ сообщений Зуммер Загрузка по FTP	Установ. ✓ □	Задержка Отправить EMAIL Написать Входить Мобильная сообщил	10_сек. ✓ □
		доп-но ок	Отмена

Главное меню>Настройка>Сетев. службы> EMAIL, установьте адрес EMAIL

📮 Настройка > Се	етев. службы	×
Сетев. службы	Сервер информации	
PPPoE	0:	/
NTP	0: NTP:10	1
EMAIL	1: smtpcom:25	Ø
IP-фильтр	0: :0 :0	1
DDNS	Настройки DDNS неверны	1 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -
FTP	0: FTP	1
ARSP	1: xmsecu.com:15000	/ I
Alarm Server	0:	1
Настройка беспро	водНе включено	1
UPNP	0	/ I
Wifi	Не включено	1
RTSP	1: 554	/ /
Ethernet MTU	связанный	1
PMS	0: push.umeye.cn: 80	1
	ОК	Отмена

EMAIL	×
Включить	
Сервер ЅМТР	smtpcom
порт	25
Требуется SSL	.0
Пользователь	
Пароль	
Отправитель	017001001com
Получатель	Com;
Название	Alarm Message
Почта Тест	ирование ок Отмена

## 3-ья часть Дистанционное управление

## 3.1 Настройка сети

Before You Start: Make sure you have a router and high-speed Internet access (not included).Connect your DVR to your router using an Ethernet cable.

Select DHCP Enable, it will get an IP Address like below

Главное меню>Настройка>Сеть

🕞 Настройка >	Сеть
Сетевая карта	Сетевая кар 🗸 🐱 Вкл. DHCP
IP-адрес	192 . 168 . 0 . 129
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	192 . 168 . 0 . 1
Первичный DNS	114 . 114 . 114 . 114
Вторичный DNS	0.0.0.0
Media-порт	34567
НТТР-порт	80
HS Download	0
Передача	приоритет н 🔻
	ок Отмена

【Сетевая карта】 Вы можете выбрать проводную или беспроводную сетевую карту.

[Вкл. DHCP] Получить IP адрес автоматически.

【IP адрес】 Настройте IP адрес. По умолчанию: 192.168.0.129.

【Маска подсети】 Настройте маску. По умолчанию: 255.255.255.0.

【Шлюз】 Настройте шлюз. По умолчанию: 192.168.0.1.

【DNS】 Сервер Доменного имени. Это переводит доменное имя на IP адрес. IP адрес предлагается поставщиком сети.

【 Media-порт 】 По умолчанию: 34567.

【НТТР-порт】 По умолчанию: 80.

【HS Download】

【Передачи】 Есть три стратегии: самоадаптация, качество изображения и скорость передачи. Поток приспособится согласно установке

#### Сетевой сервис

Главное меню>Настройка>Сетев. службы

Выберите выбор обслуживания сети и щелкните кнопкой, чтобы формировать продвинутые функции сети или дважды щелкните кнопкой обслуживания, чтобы формировать параметры

Настройка > Се	етев. службы	
Сетев. службы	Сервер информации	
PPPoE	0:	1
NTP	0: NTP:10	1
EMAIL	1: smtp.qq.com:25	/ I
IP-фильтр	0: :0 :0	1
DDNS	Настройки DDNS неверны	1
FTP	0: FTP	1
ARSP	1: xmsecu.com:15000	1
Alarm Server	0:	1
Настройка беспро	водНе включено	1
UPNP	0	1
Wifi	Не включено	1
RISP	1: 554	1
Ethernet MTU	связанный	Ì
PMS	0: push.umeye.cn: 80	/ /
	ОК	Отмена

Главное меню>Инфо>Сведения>Версия

Здесь вы можете увидеть информация о устройстве.

🕵 Сведения > В	ерсия	$\sim$
Канал записи	4	
Система	V4.02.R11.85100115.10001.130900	
Дата сборки	2015-06-25 14:41:41	
MAC	001213189dcc	
Серийный номер	4798705af4dfce4a	
Статус	897	
Nat статус	связанный	
Nat код статуса	2:123.59.25.129/1	
		ОК

## 3.2 Добавление и просмотр видеорегистратора в облачном

## сервисе Xmeye net

Настройка Облачного сервиса. <u>http://xmeye.net/index</u> **Убедитесь что видеорегистратор подключен к сети интернет!** Зайдите на сайт <u>http://xmeye.net/index</u> с вашего компьютера, выбирайте подходящий язык для вас в правом сайте, вы увидите картинку, которая ниже:



Проверить доступность видеорегистратора в облачном сервисе можно перейдя на вкладку **Пользователь** или **Устройство**.

**Пользователь**: На главной странице сайта, внизу нажимаем кнопку «**Регистрация**», Вводим данные. нажимаем **ОК**.

Регистрация	ВернутьсяВойт
Логин	(А-15симролов китайцами цифри -Состав)
Имя	(Покрайнеймере двасимвода)
Пол	Мок.
Контактныйтелефон	(Номертелефона)
Адрес	(Покрайнеймере,двасимвола)
E-mail	(**@)**.***)
Введитекод	
Пароль	(8-32символов.состоящиеизбукв.цифрисимволовподчеркивания)
Подтвердить	

На главной странице сайта, вводим «Логин» «Пароль» (ранее указанные при регистрации) и «Проверка». Нажимаете **Вход в систему** 

Пользователь	Устройство			
👤 Логин				
🔒 Пароль				
Проверка	3.94			
Запомнитьменя	Восстановитьпароль?			
Входвсистему				
Нажмите "Путеводитель", еслиВывпервыенасайте				
Регистрация				

Устройство: Введите Серийный номер, Логин, Пароль и Проверка, и нажимаете Вход в

**систему**. (При правильно введенных данных вы должны попасть на страницу просмотра видеорегистратора. Логин по умолчанию администратора admin и пустой пароль, Серийный номер: Главное меню>Инфо>Сведения>Версия>Серийный номер)

Пользователь	Устройство			
🕎 Серийныйномер				
д Логин				
🔒 Пароль				
Проверка	970			
Входвсистему				
Нажмите "Путеводитель", еслиВывпервыенасайте				
Регистрация				

## 3.3 Подключение видеорегистраторов к мобильному приложению

#### **Xmeye**

Установите и запустите мобильное приложение ХМеуе



Для добавления устройства вы можете скан код

Добавьте устройства	$\overline{\mathbf{z}}$
SN	ения для
Назад Дале	е Отмена



#### Просмотр в режиме Live



Получить дополнительную консультацию вы можете зайди в наш сайт <u>www.annke.com</u>, написать письмо разделу технологической поддержки по adpecy Email: <u>support@annke.com</u>