

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВЫЕ ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ С ПОДДЕРЖКОЙ ПРОТОКОЛА ONVIF

PVDR-08NR2 PVDR-08NRL2 PVDR-16NRS2 PVDR-24NRS2 PVDR-24NRF2

Спасибо, что выбрали товар нашей торговой марки. Внимание! Дизайн и технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



Содержание

1.	Условия безопасной эксплуатации	2
2.	Сведения о производителе и гарантии	3
3.	Комплект поставки	3
4.	Установка жёсткого диска	3
5. 0	Описание	4
	5.1 Технические характеристики	4
	5.2 Передняя панель	5
	5.2.1 Передняя панель PVDR-08NR2	5
	5.2.2 Передняя панель PVDR-08NRL2	5
	5.2.3 Передняя панель PVDR-16NRS2 и PVDR-24NRS2	6
	5.2.4 Передняя панель PVDR-24NRF2	7
	5.3 Задняя панель	7
	5.3.1 Задняя панель PVDR-08NR2	7
	5.3.2 Задняя панель PVDR-08NRL2	8
	5.3.3 Задние панели PVDR-16NRS2 и PVDR-24NRS2	8
	5.3.4 Задняя панель PVDR-24NRF2	
6.P	Работа с системой	10
	6.1 Авторизация в системе	10
	6.2 Режим мониторинга	10
	6.3 Главное меню	11
	6.4 Настройка соединения с видеокамерами	11
	6.5 Воспроизведение видеозаписей	13
	6.6 Архивация	15
	6.7 Настройка параметров записи	16
	6.7.1 Запись в ручном режиме	16
	6.7.2 Запись по расписанию	16
	6.8 Управление РТZ	16
	6.9 Сетевые параметры	16
	6.10 Работа через web-интерфейс	17
	6.11 Работа с мобильными телефонами	17

1. Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ТЕМ КАК НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не эксплуатируйте настоящее устройство вблизи воды.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Выполняйте установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Для очистки применяйте только сухую ткань.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, например радиаторов, вентиляционных решеток, обогревателей или другого генерирующего тепло оборудования.
- Отключайте устройство во время грозы или в том случае, если оно не используется в течение продолжительного времени.
- Настоящее устройство предназначено для эксплуатации внутри помещения.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- 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.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

- Монтажные работы должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами по монтажу электрооборудования.
- Цифровой видеорегистратор должен устанавливаться на устойчивой поверхности или в соответствующем шкафу.
- Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию, обращая особое внимание на то, чтобы вентиляционные отверстия видеорегистратора не были перекрыты.
- Во избежание повреждения видеорегистратора необходимо обеспечить надлежащую защиту от грозовых разрядов и скачков напряжения.
- Необходимо неукоснительно следовать всем предупреждениям на видеорегистраторе и в настоящей инструкции.
- При необходимости выполнения очистки, сначала нужно выключить видеорегистратор и отсоединить его от источника электропитания.
- При выполнении очистки используйте только мягкую сухую ткань. Никогда не применяйте абразивные моющие средства.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт или техобслуживание видеорегистратора, поскольку снятые крышки или панели видеорегистратора представляют опасность, связанную с высоким напряжением, а также создают другие источники опасности.
- Для выполнения обслуживания и ремонта всегда обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

2. Сведения о производителе и гарантии

Изготовитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в Китае.

Сведения о гарантии: 12 месяцев с даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: Товар сертифицирован. Запросите копию сертификата соответствия у продавца.

3. Комплект поставки

Перед использованием проверьте комплектность изделия:

- Видеорегистратор.
- Пульт ДУ.
- Блок питания и сетевой кабель к нему (БП может быть внутренним в зависимости от модели).
- CD-диск с руководством по эксплуатации и программным обеспечением.
- USB-мышь.
- Краткое руководство по эксплуатации.

4. Установка жёсткого диска

Жесткий диск приобретается отдельно и должен быть установлен перед началом работы. Перед установкой жёсткого диска убедитесь, чтобы устройство было обесточено.

Следуйте следующим указаниям для установки жёсткого диска:



1) Открутите винты, фиксирующие крышку



2) Снимите крышку



3) Установите жёсткий диск



4) Зафиксируйте диск винтами



5) Подключите DATA-кабель



6) Подключите кабель питания



7) Установите крышку обратно



8) Зафиксируйте крышку винтами

После установки жёсткого диска запустите устройство и произведите форматирование.

Список рекомендуемых жёстких дисков.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	модель	ЁМКОСТЬ	тип	СКОРОСТЬ	БУФЕР
Seagate	SV35.5 ST3500410SV	500 ГБ	SATA 2		16 M6
	SV35.5 ST31000525SV	1 ТБ	SAIA 2		32 M6
	SV35.5 ST3500411SV	500 ГБ			16 M6
	SV35.5 ST1000VX000 SV35.5 ST2000VX000	1 ТБ		7200 об/мин.	
		2 ТБ	SATA 3		64 M6
	SV35.5 ST3000VX000	3 ТБ			04 140
	SV35.5 ST4000VX000	4 ТБ			

5. Описание

5.1 Технические характеристики

модель	PVDR-08NR2	PVDR-08NRL2	PVDR-16NRS2	PVDR-24NRS2	PVDR-24NRF2
СИСТЕМА					
Тип ОС	Embedded Linux				
Функционал			Пентаплекс		
DSP-процессор	1 x Hi	3520A	1 x Hi3521	1 x Hi	3531
Управление		Кнопки на передне	й панели, USB-мышь,	пульт ДУ, по сети	
видео					
Алгоритм сжатия видео			H.264		
Количество поддерживаемых IP-камер	8x1080p, 8x	720p, 16xD1	16x1080p, 16x720p, 24xD1	24x1080p, 32:	x720p, 32xD1
Суммарная скорость записи	200 κ/c @ 10	80p/720p/D1	400 к/с @ 1080p/720p/D1		c @ 1080p @ 720p/D1
Кол-во одновременно отображаемых каналов в	3 1/4/9		1/4/9	1/4/9/16	
режиме мониторинга Кол-во одновременно			2		
воспроизводимых каналов					
Режимы записи		расписанию/По ению	-	писанию/По событ работка датчика)	ию (движение,
Видеовыходы	1 HDMI, 1 '	VGA, 1 BNC	1 H	IDMI, 1 VGA, 2 BNC	
АУДИО					
Алгоритм сжатия аудио			G.711A		
Количество аудио входов/выходов	Нет/1	L RCA		1/1 RCA	
АРХИВ					
Количество подключаемых жёстких дисков	1 SATA (до 4ТБ)	2 SATA (до 4ТБ каждый)	4 SATA (до 41	ГБ каждый)	8 SATA (до 4ТБ каждый)

Архивация	2xUSB 2.0, по сети	3xUSB 2.0, по сети	2xUSB 2.0, по сети			
СЕТЬ						
Интерфейс Ethernet (RJ45)	10/100 M6 10/100/1000 M6					
Сетевые протоколы	ONVIF, C	Cloud, TCP/IP, HTTP,	DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTF	P, ARSP		
Удалённый доступ		Web-интерфе	йс; ПО для ПК (Windows, MacOS),			
эдаленный доступ	ПО для моб	бильных устройств	Android, iOS, Blackberry, Symbian, Windov	dows Mobile)		
ПРОЧЕЕ						
Последовательные	1 RS	-485	1 RS-485, 1 RS-232			
интерфейсы	110	103	1 N3 403, 1 N3 232			
Тревожные входы/выходы	He	ет	16/4			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ					
Питание	DC 12B (3A)		DC 12B (6A) AC 220B (10 B			
Температура эксплуатации	0+55°C					
Габаритные размеры	255х225х45 мм	350х295х45 мм	440х345х60 мм	442х430х91 мм		

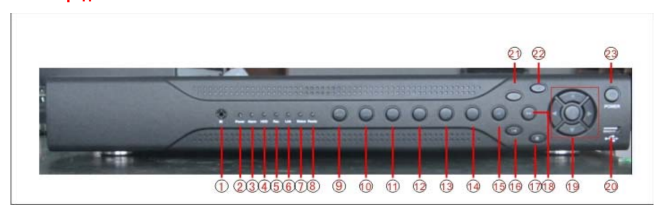
5.2 Передняя панель

5.2.1 Передняя панель PVDR-08NR2



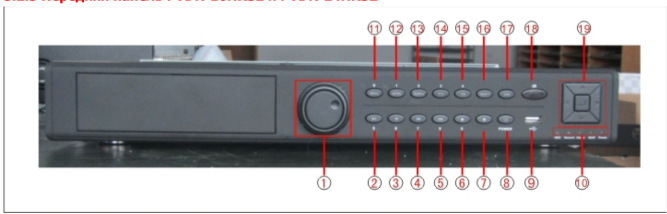
Nō	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Световой индикатор питания	4	Кнопка «Выход»
2	Световой индикатор записи	5	Кнопка «Главное меню»
3	Световой индикатор тревоги	6	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»

5.2.2 Передняя панель PVDR-08NRL2



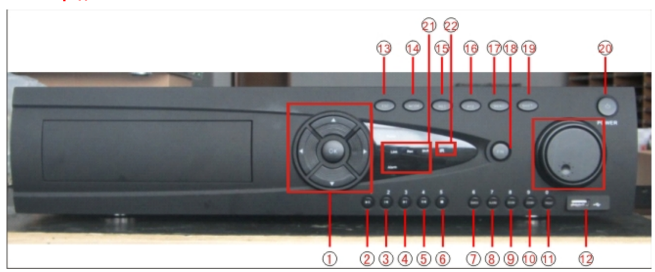
Nο	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	ИК-приёмник	13	Кнопка «Следующий файл»
2	Световой индикатор питания	14	Кнопка «Запись»
3	Световой индикатор тревоги	15	Кнопка «Замедлить воспроизведение»
4	Световой индикатор работы жёсткого диска	16	Кнопка «Пауза»
5	Световой индикатор записи	17	Кнопка остановки воспроизведения
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 возврата в главное меню	21	Кнопка «Стоп»
10	Кнопка вызова меню управления PTZ	22	Кнопка «Выход»
11	Кнопка вызова меню воспроизведения	23	Кнопка включения/отключения устройства
12	Кнопка «Предыдущий файл»		

5.2.3 Передняя панель PVDR-16NRS2 и PVDR-24NRS2



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Шатл для управления скоростью воспроизведения	11	Кнопка «Главное меню/0»
2	Кнопка «Воспроизвести/Пауза/5»	12	Кнопка «Переключение дисплеев/1»
3	Кнопка «Замедлить воспроизведение/6»	13	Кнопка «Поиск записей/2»
4	Кнопка «Ускорить воспроизведение/7»	14	Кнопка «Управление РТZ/3»
5	Кнопка «Пауза/8»	15	Кнопка «Помощь/4»
6	Кнопка «Стоп/9»	16	Кнопка «Shift»
7	Кнопка «Запись»	17	Кнопка «Отмена»
8	Кнопка включения/отключения устройства	18	ИК-приёмник
9	USB-порт	19	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»
10	Световые индикаторы		

5.2.4 Передняя панель PVDR-24NRF2



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»	12	USB-порт
2	Кнопка «Воспроизвести/Пауза/1»	13	Кнопка «Отмена»
3	Кнопка «Предыдущий файл/2»	14	Кнопка «Замедлить воспроизведение»
4	Кнопка «Следующий файл/3»	15	Кнопка «Запись»
5	Кнопка «Пауза/4»	16	Кнопка «РТZ управление»
6	Кнопка «Стоп/5»	17	Кнопка «Главное меню»
7	Кнопка «Поиск записей/6»	18	Кнопка «Помощь»
8	Кнопка «Тревожный выход/7»	19	Кнопка «Shift»
9	Кнопка «Уменьшить зум/8»	20	Кнопка включения/отключения устройства
10	Кнопка «Увеличить зум/9»	21	Световые индикаторы
11	Кнопка «Пресет/0»	22	ИК-приёмник

5.3 Задняя панель

5.3.1 Задняя панель PVDR-08NR2



Nº	ОПИСАНИЕ	Nō	ОПИСАНИЕ
1	BNC видеовыход	6	Сетевой разъём RJ-45
2	Аудиовыход RCA	7	Последовательный порт RS-485
3	HDMI видеовыход	8	Гнездо питания DC 12B
4	VGA видеовыход	9	Контакт для заземления
5	USB порты		

5.3.2 Задняя панель PVDR-08NRL2



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	BNC видеовыход	6	Сетевой разъём RJ-45
2	Аудиовыход RCA	7	Последовательный порт RS-485
3	HDMI видеовыход	8	Гнездо питания DC 12B
4	VGA видеовыход	9	Кнопка включения/отключения питания
5	USB порты	10	Контакт для заземления

5.3.3 Задние панели PVDR-16NRS2 и PVDR-24NRS2



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	BNC видеовыходы	7	Тревожные входы/выходы, RS-485, RS-232
2	Аудиовыход RCA	8	Гнездо питания DC 12B
3	HDMI видеовыход	9	Кнопка включения/отключения питания
4	VGA видеовыход	10	Контакт для заземления
5	USB порт	11	Аудиовход RCA
6	Сетевой разъём RJ-45		

5.3.4 Задняя панель PVDR-24NRF2



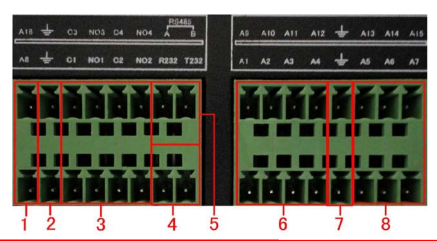
Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	BNC видеовыходы	7	Тревожные входы/выходы, RS-485, RS-232
2	Аудиовыход RCA	8	Гнездо питания АС 220В
3	HDMI видеовыход	9	Кнопка включения/отключения питания
4	VGA видеовыход	10	Контакт для заземления
5	USB порт	11	Аудиовход RCA
6	Сетевой разъём RJ-45	12	Куллер для охлаждения блока питания

Примечания:

Для датчиков: подключите положительные (+) выходные контакты датчиков ко входам A1...п на клеммной колодке. Подключите заземляющие (-) выходные контакты датчиков к заземляющим входам.

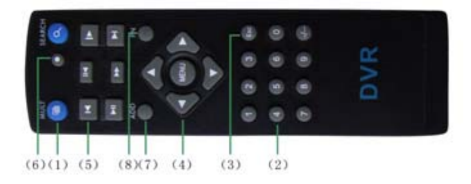
Для исполнительных устройств используйте контакты с обозначениями С1...п и NO1...п.

Поворотные устройства видеокамер подключаются шлейфом ко входам RS-485(Rx и Tx).



Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1,6,8	Тревожные входы	4	Последовательный интерфейс RS-232
2,7	Земля	5	Последовательный интерфейс RS-485
3	Тревожные выходы		

5.4 Пульт ДУ

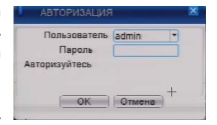


Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Кнопка переходов между режимами деления экрана	5	Кнопки управления воспроизведением
2	Кнопки с цифрами	6	Кнопка «Запись»
3	Кнопка «Выход»	7	Кнопка выбора ID видеорегистратора для управления им
4	Навигационные кнопки, Кнопка «Ввод»	8	Кнопка вызова вспомогательных функций

6. Работа с системой

6.1 Авторизация в системе

После включения устройства, при попытке входа в меню, устройство предложит пройти авторизацию для входа в систему. Далее появится окно, где необходимо будет выбрать пользователя и ввести пароль с помощью виртуальной клавиатуры. Далее для авторизации нажмите кнопку «ОК».



Примечания:

По умолчанию пароли пользователей «admin» и «guest» не установлены (в поле пароль

 пусто). Для вашего удобства и безопасности Вы можете изменить пароли учётных записей, а также добавить новых пользователей в соответствующем пункте меню.

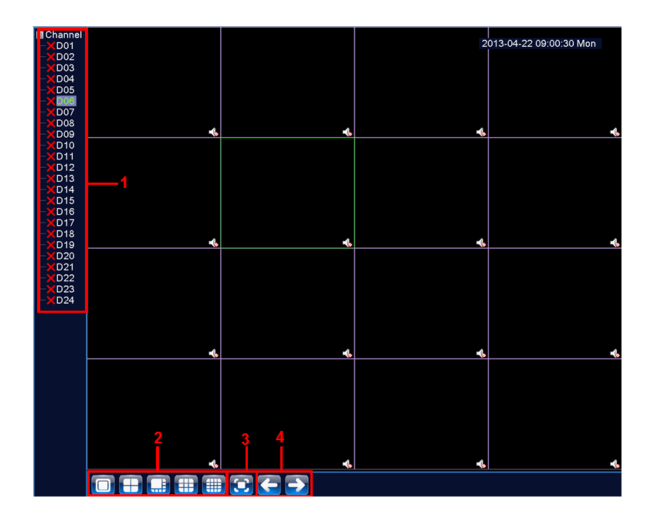
6.2 Режим мониторинга

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

Иконки состояний каналов видео:

	ОПИСАНИЕ		ОПИСАНИЕ
<u></u>	Идёт видеозапись	?	Видеосигнал потерян
<i>\\</i> \"	Сработка детектора движения	₽	Канал заблокирован

Внимание! Количество одновременно просматриваемых каналов в режиме мониторинга зависит от модели IP-видеорегистратора (см. Технические характеристики).



Описание окна мониторинга:

Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
	Список каналов с их статусами подключения. Для		
1	отображения «живого» видео перетащите соответствующий	3	Выбор режима деления экрана между каналами.
	канал в нужную область для отображения.		
2	Отображение в полноэкранном режиме	4	Переключение между группами каналов.

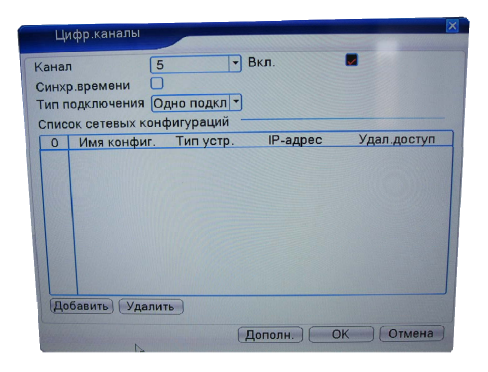
6.3 Главное меню

Для вызова главного меню настроек видеорегистратора кликните ЛКМ в режиме мониторинга и выберите соответствующий пункт из быстрого меню. Если это необходимо, то перед этим авторизуйтесь в системе. После этого появится окно главного меню системы.

6.4 Настройка соединения с видеокамерами

Для настройки соединения с IP-видеокамерами в режиме мониторинга кликните ПКМ на интересующем вас канале. Далее в контекстном меню выберите «Установить».

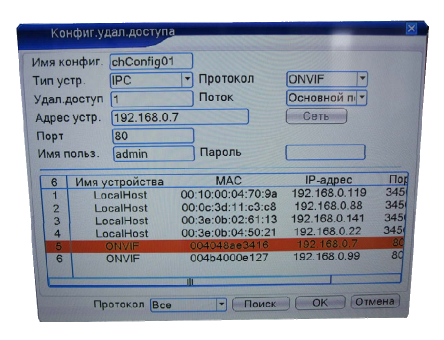




В появившемся окне установите галочку «Включить» и нажмите кнопку «Добавить». В следующем диалоговом окне выберите все протоколы и нажмите кнопку «Поиск».

Далее двойным кликом выберите камеру из списка найдённых и введите пароль для подключения к ней (указан в инструкции по эксплуатации от подключаемой IP-камеры). После этого нажмите «ОК».

Далее в окне «Цифровые каналы» поставьте галочку напротив настроенного подключения и нажмите «ОК».



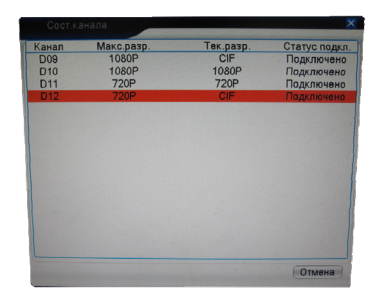
После подключения вы можете проверить статус подключения в меню управления цифровыми каналами, выбрав пункт «Состояние каналов».







После появления окна состояния каналов, вы можете посмотреть какие каналы подключены и с каким разрешением изображения работают.

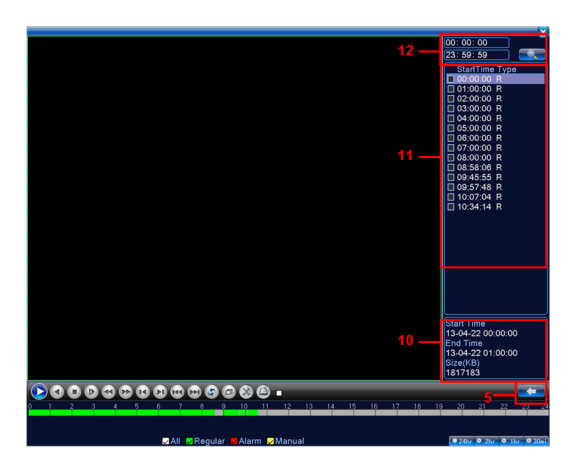


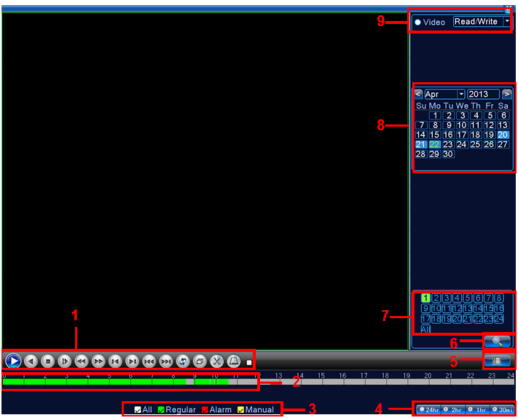
6.5 Воспроизведение видеозаписей

Существует два способа попасть в меню воспроизведения видеозаписей.

- 1) Вызов окна воспроизведения из быстрого меню.
- 2) Главное меню -> Запись -> Воспроизведение.

Внимание! Количество одновременно просматриваемых каналов в режиме воспроизведения зависит от модели IP-видеорегистратора (см.Технические характеристики). Для воспроизведения жёсткий диск должен работать в режимах «Чтение/Запись» или «Только чтение».





Описание окна воспроизведения:

Nº	ОПИСАНИЕ	Nº	ОПИСАНИЕ
1	Панель управления воспроизведением	7	Выбор воспроизводимых каналов
2	Временная диаграмма	8	Календарь поиска
3	Фильтры по типам записи	9	Выбор устройства хранения
4	Выбор интервалов времени	10	Информация о файле
5	Переключение между режимами поиска	11	Список файлов
6	Поиск файлов	12	Выбор времени поиска

Описание кнопок на панели управления воспроизведением:

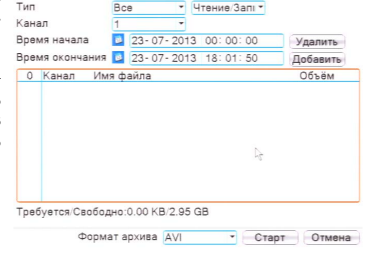
	ОПИСАНИЕ		ОПИСАНИЕ
	Начать воспроизведение		Воспроизведение назад
	Пауза	(3)	Перемотка вперёд
	Воспроизвести по кадрам вперёд	1	Следующий кадр
R	Предыдущий кадр	()	Следующий кадр
K	Предыдущий файл		Во весь экран
©	Воспроизведение по кругу	0	Остановить воспроизведение

6.6 Архивация

Фрагменты видеоархива 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 объёмах внешнего подключённого накопителя.

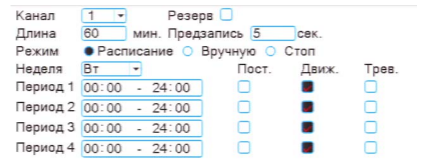
В этом окне также можно выбрать тип компрессии архива. Для архивации выбранных файлов нажмите кнопку «Старт».



6.7 Настройка параметров записи

6.7.1 Запись в ручном режиме

Ручная запись используется в случаях, когда вы хотите сразу же записать видео в режиме мониторинга. Для включения записи в ручном режиме нажмите соответствующую кнопку. Чтобы отключить запись в ручном режиме нажмите эту кнопку повторно.



6.7.2 Запись по расписанию

Эта функция позволяет создавать расписание задач записи в течение недели для оптимизации работы системы и заполнения пространства жёсткого диска.

КАНАЛ: Расписание задач записи можно составить как для каждого канала индивидуально, так для всех сразу, выбрав пункт «Все».

Предлагается 3 режима записи: Пост. (постоянная запись), Движ. (по детектору движения), Трев. (по срабатыванию датчика).

После завершения настройки для сохранения необходимо нажать кнопку ОК.

6.8 Управление РТZ

Для манипуляций поворотной камерой выберите в панели управления соответствующий пункт при выбранном нужном канале.

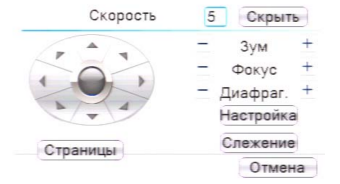
В режиме управления для манипуляции камерой используйте мышь, кнопки на пульте ДУ или передней панели.

СКОРОСТЬ: регулировка скорости перемещений (0 - 8). Чем больше значение, тем быстрее скорость перемещений.

ДИАФРАГМА: регулировка диафрагмы.

ФОКУС: регулировка фокуса.

ЗУМ: управление оптическим зумом камеры.



6.9 Сетевые параметры

Для настройки работы по сети выберите пункт «Сеть» и определите все необходимые параметры.

Статический IP: Данный тип адреса подразумевает ручные настройки параметров соединения. Для подключения к сети необходимо указать IP-адрес, маску подсети, шлюз и адрес DNS-сервера.

Сетевая карта	Сетевая кар 🔻 🗆 Вкл. DHCP
IP-адрес	192 . 168 . 0 . 124
Маска подсети	255 . 255 . 252 . 0
Шлюз	192 . 168 . 2 . 2
Первичный DNS	192 . 168 . 2 . 2
Вторичный DNS	8 . 8 . 8 . 8
Медиа порт	34567
НТТР-порт	80
Уск.загрузка	
Политика передачи	Приоритет н

Тип - DHCP: Если выбран данный тип сети, то IP-адрес будет получен автоматически от DHCP-сервера.

Веб-порт(HTTP-порт): порт, используемый интернет-браузером, по протоколу HTTP. Значение по умолчанию - 80.

Меню "Сетевые службы" включает службы DDNS, FTP, SMTP, DDNS, Cloud, RTSP, ARSP и IP-брандмауэр (фильтр IP-адресов).

Для настройки определённой службы необходимо её активировать двойным нажатием ЛКМ.



ВНИМАНИЕ!

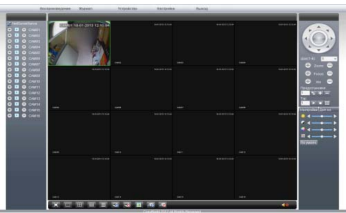
Системные требования для работы с регистраторами по сети: процессор не ниже Intel Core i5

6.10 Работа через web-интерфейс

Для работы с видеорегистратором через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

- 1. Подключите устройство к сети и настройте соединение.
- 2. В настройках безопасности браузера Internet Explorer (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 видеорегистратора) и нажмите Enter. Если Веб-порт HTTP в сетевых настройках регистратора был изменен (не 80), то необходимо добавить после двоеточия номер указанного порта. Например, веб-порт имеет значение 90, то в адресной строке необходимо набрать следующее http:// XXX.XXX.XXX.2XX.90 и нажать 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 видеорегистратора, как показано на рисунке ниже.





Примечание: для работы с видеорегистратором на мобильном телефоне через браузер, введите IP-адрес устройства. Например, если IP-адрес видеорегистратора 192.168.1.157 и его веб-порт 8099, введите в адресной строке браузера http://192.168.1.157:8099. Далее введите логин и пароль. Для просмотра другого канала, нажмите кнопку "возврат" и выберите другой номер канала на странице настроек.

6.11 Работа с мобильными телефонами

Данные видеорегистраторы поддерживает работу с мобильными устройствами на базе ОС: Windows Mobile, Android, Blackberry, Symbian. Перед началом работы необходимо установить на ваше мобильное устройство специальное ПО, которое вы можете найти на диске, поставляемом в комплекте с видеорегистратором. Для смартфонов Iphone и устройств на базе ОС Android ПО можно найти на ресурсах App Store и Play Market, набрав в поиске vMEyeSuper.



Установите программное обеспечение и запустите его на своём мобильном устройстве.

Далее зайдите в настройки и заполните поля «Device Name» (название устройства на усмотрение пользователя), «UserName» (Имя пользователя), «Password» (пароль для авторизации), «Server» (IP-адрес устройства), «Port» (Мобильный порт устройства).

По завершению настроек нажмите кнопку "YES" для подключения к устройству, на мобильном устройстве отобразится следующая панель управления. Для вывода



изображения с одного канала на весь экран нажмите по нужному каналу.

Во всех случаях для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к электронному руководству пользователя на компакт-диске. Спасибо!