

Руководство пользователя.

AHD регистраторы LVR-9604A-9608A-9616A

Меры предосторожности и предупреждения.

- Перед началом эксплуатации регистратора ознакомьтесь с данным руководством.
- Данное руководство может изменяться без предупреждения.
- Регистратор должен работать от питания тип, которого указан на корпусе. Перед включением питания проверьте напряжение.
- Не устанавливайте регистратор рядом с нагревательными приборами.
- Не устанавливайте регистратор рядом с водой.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Обеспечьте приток воздуха рядом с регистратором.
- Регистратор предназначен для использования в помещении. Попадание влаги внутрь регистратора не допустимо.
- Технический осмотр и ремонт должен производить квалифицированный специалист. Не пытайтесь отремонтировать регистратор самостоятельно.
- Данное руководство подходит для регистраторов LiteTec, для моделей LVR-9604A, LVR-9608A, LVR-9616A.

Оглавление

1. Введ		дение	0	1			
	1.1.		Сведения о DVR.				
	1.2. Особенности						
2.	Уста	новк	ra	4			
2	2.1.	Уста	ановка жесткого диска и DVD-привода.	4			
	2.1.1		Установка жесткого диска	4			
2	2.2.	Опис	сание передней панели	5			
2	2.3.	Зад⊦	няя панель	7			
	2.3.1		Задняя панель 4-х канального регистратора.	7			
	2.3.2	2.	Задняя панель 8-и канального регистратора.	8			
	2.3.3	3.	Задняя панель 16-ти канального регистратора	9			
2	2.4.	Пуль	ьт ДУ	10			
2	2.5.	Упра	авление с помощью мыши	12			
	2.5.1		Подключение мыши.	12			
	2.5.2	2.	Использование мыши	12			
3.	Осн	овны	ıе функции	14			
;	3.1.	Вклк	очение и выключение питания	14			
	3.1.1		Включение питания	14			
	3.1.2	2.	Выключение питания	14			
;	3.2.	Авто	рризация	15			
;	3.3.	Обоз	значения в режиме реального времени	15			

	3.3.1.	Управление воспроизведением.	15
4.	Главн	ое меню	17
4	.1. C	Основные настройки	18
	4.1.1.	Системные настройки	19
	4.1.2.	Настройка даты и времени	20
	4.1.3.	Настройка летнего времени	20
4	.2. H	Настройка режима просмотра в реальном времени	21
	4.2.1.	Настройка камер (просмотр)	21
	4.2.2.	Настройка главного монитора	22
	4.2.3.	Настройка тревожного(SPOT) монитора.	22
	4.2.4.	Настройка маски	23
4	.3. H	łастройка записи	25
	4.3.1.	Включение/выключение записи	25
	4.3.2.	Настройка качества записи	26
	4.3.3.	Настройка пред/пост-записи	26
	4.3.4.	Настройка положения имени камеры.	27
	4.3.5.	Цикличная запись	28
	4.3.6.	Настройка снимков экрана	29
4	.4. H	łастройка расписания	29
	4.4.1.	Расписание постоянной записи	29
	4.4.2.	Расписание записи по движению	30
	4.4.3.	Расписание записи по тревоге	30

4.5.	Настройка тревог	31
4.5.1	1. Настройка датчиков (тревожных входов)	32
4.5.2	2. Настройка детектора движения	34
4.5.3	3. Потеря видеосигнала	36
4.5.4	4. Другие тревоги (Разное)	36
4.5.5	5. Настройка тревожного выхода и зуммера	38
4.6.	Настройка сети	39
4.6.1	1. Сеть	39
4.6.2	2. Дополнительный поток (вторичный поток)	39
4.6.3	3. Настройка Е-mail	40
4.6.4	4. Настройка сервера CMS(NVMS-1000)	41
4.6.5	5. NAT	41
4.6.6	6. Другие настройки (DDNS)	42
4.7.	Управление пользователями.	43
4.8.	Настройка РТZ	44
4.9.	Дополнительные настройки	47
4.9.1	1. Заводские настройки	47
4.9.2	2. Импорт/экспорт	47
4.9.3	3. Черный/белый список	47
5.	Поиск, воспроизведение и резервное копирование.	48
5.1.	Поиск по времени	48
5.2	Поиск по событиам	/0

	5.3.	Управление файлами.	50
	5.4.	Поиск снимков (Изображение).	51
	5.5.	Резервное копирование	52
6.	Упра	авление регистратором	53
	6.1.	Информация	53
	6.1.1	I. Информация о системе	53
	6.1.2	2. Журнал событий	53
	6.1.3	3. Системный журнал	53
	6.1.4	1. Информация о сети	54
	6.1.5	5. Список пользователей онлайн	54
	6.1.6	S. Информация о записи	54
	6.2.	Ручная тревога	54
	6.3.	Управление HDD.	54
	6.4.	Обновление	55
	6.5.	Выход из системы.	55
	7.	Удаленное наблюдение	56
	7.1.	Доступ к регистратору	56
	7.1.1	I. Подключение по локальной сети (LAN).	56
	7.1.2	2. Подключение через Интернет	56
	7.1.3	3. Подключение через сервис NAT	58
	7.2.	Доступ к регистратору с MacOS через Safari.	58
	7.3.	Web-интерфейс регистратора	61

7.4.	Удаленное воспроизведение и резервное копирование	64
7.4.	1. Удаленное воспроизведение	64
7.4.	2. Резервное копирование	68
7.5.	Удаленная настройка регистратора.	70
7.6.	Инструменты.	
7.7.	Информация	71
8. Дос	ступ со смартфонов/планшетов	72
8.1.	Доступ с iOS	
8.2.	Доступ с Android	77
Приложе	ение 1	82
Приложе	ение 2. Расчет объема HDD	84
Приложе	ение 3. Спецификация LVR-9604A	85
Приложе	ение 3. Спецификация LVR-9608A	86
Приложе	ение 3. Спецификация LVR-9616A	87

1. Введение.

1.1. Сведения о DVR.

Данные модели DVR предназначены для AHD систем видеонаблюдения. Регистраторы работают под системой Linux и имеют высокопроизводительные чипы обработки видеосигнала. В регистраторе реализованы все современные технологии, такие как: формат сжатия H.264, двойной поток, поддержка дисков SATA до 4TБ, VGA и HDMI выходы, поддержка USB мыши, удаленный доступ через браузер и удаленный доступ со смартфонов и планшетов. Все это обеспечивает стабильную работу, быструю настройку и удобное управление системой видеонаблюдения.

1.2. Особенности.

ФОРМАТ СЖАТИЯ

• Стандарт сжатия Н.264 с низким бит-рейтом и лучшим качеством картинки.

ПРОСМОТР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

- Поддержка выходов HDMI/ VGA.
- Поддержка защиты канала с помощью "маски"
- Отображение состояния записи и основной информации
- Поддержка USB мыши для полного контроля и удобства управления.

ЗАПИСЬ

• Поддержка жестких дисков SATA до 6ТБ.

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ

- Поддержка устройств USB 2.0 для резервного копирования.
- Поддержка сохранения записи в формате AVI для воспроизведения на любом компьютере

ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

- Режимы записи: ручная, по расписанию, по движению и по тревоге.
- Поддержка цикличной записи при заполнении HDD.
- Настраиваемые разрешение, скорость и качество записи.
- 1 аудиовход для записи звука
- Два режима поиска записи: поиск по времени и поиск по событиям.
- Поддержка одновременного воспроизведения 4/8 каналов.
- Возможность удаления и блокирования записанных файлов.
- Поддержка удаленного воспроизведения на компьютере через LAN или Интернет

ТРЕВОГА

- Возможность настроить расписание для записи по движению.
- Поддержка пред-записи и пост-записи.
- Поддержка включения записи с других каналов при обнаружении движения или тревоги на определенном канале.
- Поддержка включения PTZ(предустановок, маршрутов и т.п.) функций с других каналов при обнаружении движения или тревоги на определенном канале.

УПРАВЛЕНИЕ РТZ.

- Поддержка различных РТZ протоколов.
- Поддержка 128 РТZ предустановок и 8 маршрутов.
- Возможность управления РТZ камерам через LAN или Интернет.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Возможность настройки прав пользователей: поиск по журналу событий, настройка системы, двухстороннее аудио, управление файлами, управление жёсткими дисками, удаленный доступ, просмотр в режиме реального времени, ручная запись, воспроизведение, управление РТZ.
- Поддержка 1 администратора и 63 пользователей.

• Поддержка журналов событий, количество событий не ограничено.

СЕТЬ

- Поддержкат TCP/IP, DHCP, PPPoE и DDNS.
- Поддержка IE и Safari для удаленного просмотра.
- Поддержка настройки количества клиентских соединений.
- Поддержка двойного потока.
- Поддержка настройки цвета при удаленном просмотре в режиме реально времени.
- Поддержка удаленного поиска по событиям, времени и воспроизведения записи.
- Поддержка функций РТZ.
- Возможность полной настройки регистратора через сеть.
- Поддержка удаленного доступа со смартфонов и планшетов (Symbian, WinCE, iOS, Android)
- В комплекте бесплатное ПО CMS.

2. Установка.

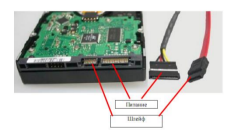
Внимание: Проверьте комплектацию после получения регистратора. Не подключайте питание, до окончательной установки регистратора.

2.1. Установка жесткого диска и DVD-привода.

2.1.1. Установка жесткого диска.

Шаг 1: Отвинтите и снимите верхнюю крышку.

Шаг 2: Подключите кабель питания и интерфейс SATA к жесткому диску





Шаг 3: Установите жесткий диск в корпус и закрепите винтами.





2.2. Описание передней панели.

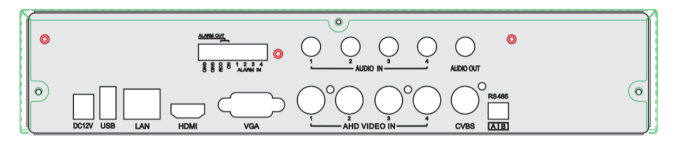
Внимание: это общее описание передней панели, всех регистраторов LiteTec.

Nº	Тип	Название	Описание	
		Power	Индикация питания, при работе горит синим.	
		HDD	Индикация жесткого диска, при чтении/записи горит синим.	
	Индикаторы	Net	Индикация сети, горит синим, когда есть доступ в сеть.	
1		Backup	Индикация архивирования, горит синим при резервном копировании файлов и данных.	
		Play	Индикация воспроизведения, горит синим при воспроизведении видео.	
		REC	Индикация записи, горит синим во время записи.	
		MENU/+	1. Вход в меню. 2. Увеличение значения в настройках.	
		BACKUP/-	1. Уменьшения значения в настройках 2. Вход в меню резервного копирования.	
2		RECORD/FOCUS	1. Ручная запись. 2. Управление фокусом в режиме РТZ.	
2		REW/SPEED	1. Перемотка назад. 2. Управление скоростью в режиме РТZ.	
		SEARCH/ZOOM	1. Вход в меню поиска 2. Управление Zoom в режиме PTZ	
	Функциональные	PLAY /IRIS	1. Вход в режим воспроизведения. 2. Функция IRIS в режиме PTZ	

Nº	Тип	Название	Описание
кнопки FF/ P.T.Z. 1. Перемотка ве		FF/ P.T.Z.	1. Перемотка веред. 2. Вход в режим РТZ.
		STOP/ESC	1. Выход из режима воспроизведения. 2. Выход из текущего интерфейса. 3. Переключение разрешения видеовыходов.
		Fn	Переключение разрешения видеовыходов.
		1-9	Ввод числа 1-9 или выбор канала.
3	Цифровые кнопки	0/10+	Ввод числа 0, 10 и выше в сочетании с другими цифровыми кнопками.
	Кнопки ввода	Direction button	Кнопки навигации в меню.
4		Multi-screen	Смена раскладок /4/9/16 каналов.
		Enter button	Подтверждение выбора.
5	ИК приемник	IR	Для пульта ДУ.
6	USB	USB порт	Для подключения USB устройств, таких как USB-накопители, для резервного копирования∖обновления прошивки и USB мыши.

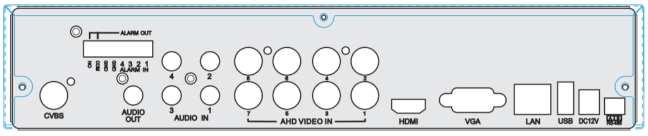
2.3. Задняя панель.

2.3.1. Задняя панель 4-х канального регистратора.



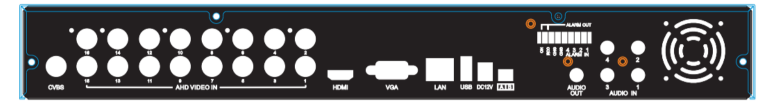
Обозначение	Описание	Обозначение	Описание
AUDIO IN	Аудиовход.	Alarm out	Тревожный выход.
AHD VIDEO IN	AHD видеовходы.	Alarm in	Тревожные входы.
AUDIO OUT	Аудиовход.	LAN	Сетевой порт.
CVBS	Аналоговый выход BNC	USB	USB порт.
VGA	Выход VGA.	DC 12V	Питание 12В.
НДМІ	Выход HDMI.	RS485	Подключение камер PTZ и клавиатуры.

2.3.2. Задняя панель 8-и канального регистратора.



Обозначение	Описание	Обозначение	Описание
AUDIO IN	Аудиовход.	Alarm out	Тревожный выход.
AHD VIDEO IN	AHD видеовходы.	Alarm in	Тревожные входы.
AUDIO OUT	Аудиовход.	LAN	Сетевой порт.
CVBS	Аналоговый выход BNC	USB	USB порт.
VGA	Выход VGA.	DC 12V	Питание 12В.
HDMI	Выход HDMI.	RS485	Подключение камер РТZ и клавиатуры.

2.3.3. Задняя панель 16-ти канального регистратора.

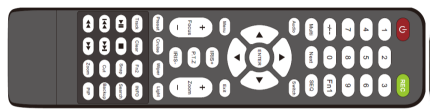


Обозначение	Описание	Обозначение	Описание
AUDIO IN	Аудиовход.	Alarm out	Тревожный выход.
AHD VIDEO IN	AHD видеовходы.	Alarm in	Тревожные входы.
AUDIO OUT	Аудиовход.	LAN	Сетевой порт.
CVBS	Аналоговый выход BNC	USB	USB порт.
VGA	Выход VGA.	DC 12V	Питание 12В.
HDMI	Выход HDMI.	RS485	Подключение камер РТZ и клавиатуры.

2.4. Пульт ДУ.

В пульте ДУ используются 2 батарейки ААА.

- Откройте крышку для батареек на пульте ДУ.
- Установите батарейки, соблюдайте полярность +/-.
- Закройте крышку батареек.





Кнопка	Функция
€ Кнопкавкл.\выкл.	Вкл.\выкл. регистратора. Используйте для остановки работы регистратора, перед отключением питания.
Кнопка REC	Вкл.\выкл. ручной записи.
-/ /0-9 цифровые кнопки	Ввод цифр или выбор канала.
Кнопка Multi	Смена раскладок /4/9/16 каналов.
Кнопка Next	Переключение режимов экрана в реальном времени.
Кнопка SEQ	Вкл.\выкл. режима автоматического листания камер.
Кнопка Audio	Вкл.\выкл. звук в режиме реального времени.
Кнопка SPOT	Переключение видеовыходов между BNC, VGA и HDMI.

Кнопки навигации	Навигация в меню/управление PTZ.
Кнопка Enter	Подтверждение выбора.
Кнопка Мепи	Вход в главное меню
Кнопка Exit	Выход из текущего интерфейса.
Кнопки Focus/IRIS/Zoom/PTZ	Кнопки управления функциями РТZ камеры.
Кнопка Preset	Вход в настройки предустановок в режиме РТZ.
Кнопка Cruise	Вход в настройки круизов в режиме РТZ.
Кнопка Track	Вход в настройки маршрутов в режиме РТZ.
Кнопка Wiper	Вкл.\выкл. дворника в режиме PTZ.
Кнопка Light	Вкл.\выкл. подсветки в режиме РТZ.
Кнопка Clear	Возврат в предыдущий интерфейс.
Кнопка Info	Вывод на экран информации о регистраторе, HDD и т.п.
	Кнопки управления воспроизведением.
Кнопка Snap	Сделать снимок.
Кнопка Search	Вход меню поиска.
Кнопка Cut	Установка начального/конечного времени для резервного копирования.
Кнопка Васкир	Вход в меню резервного копирования.

Кнопка Zoom	Цифровое увеличение.
-------------	----------------------

Внимание: Вы должны нажать кнопку РТZ для входа в меню настроек РTZ, выбрать канал и нажать кнопку РТZ опять, для того чтобы скрыть панель управления РТZ. После этого вы можете нажимать кнопки preset, cruise, track, wiper или light, для того чтобы включить эти функции на выбранном канале.

Внимание: В случае неисправности пульта ДУ:

- 1. Проверьте полярность батареек.
- 2. Проверьте заряд батареек.
- 3. Проверьте, не закрыт ли ИК сенсор.
- 4. Проверьте, совпадет ли ID на регистраторе и пульте ДУ.

Если пульт ДУ все еще не работает, возьмите для проверки другой пульт или обратитесь к продавцу.

Управление несколькими регистратором с помощью одного пульта.

По умолчанию ID регистратора – 0. При управлении одним регистратором ID не нужно менять. Для управления несколькими регистраторами необходимо каждому регистратору присвоить свой ID(см.п.4.1.1.).

Выбор ID на пульте ДУ: направьте пульт на регистратор, дважды нажмите цифровую кнопку 8, затем введите цифровыми кнопками значение ID(от 0 до 65535, по умолчанию 0), установленное на регистраторе и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

Настройка/проверка значения ID: вы можете проверить и изменить значение ID. Для этого войдите в Главное меню→ Настройка→ Основное→ Система→ ID устройства.

2.5. Управление с помощью мыши.

2.5.1. Подключение мыши.

Регистраторы поддерживают USB мыши. Для удобства рекомендуется подключать мышь в USB порты на задней панели.

2.5.2. Использование мыши.

В режиме реального времени: Двойной клик на любой канал для полноэкранного режима. Двойной клик для возврата в предыдущую раскладку экрана. Клик правой кнопкой для вызова панели управления внизу экрана, повторный клик правой кнопкой убирает панель.

При настройке: Клик левой кнопкой мыши (ЛКМ) для входа. Клик правой кнопкой мыши (ПКМ) для отмены настройки или возврата в предыдущее меню.

При необходимости ввода значения, наведите на поле курсор и кликните ЛКМ. Появится окно ввода. Поддерживается ввод букв, цифр и символов. Нажмите кнопку SHIFT для ввода заглавных букв; нажмите кнопку SHIFT для возврата к прописным буквам.

Некоторые значения, такие как время, можно менять с помощью прокрутки колеса мыши.

Поддерживается перетаскивание мышью. Например, настройка области определения движения: кликните на необходимую область, удерживайте левую кнопку и тяните мышь для установки области определения движения.



В режиме воспроизведения: ЛКМ для выбора опции. ПКМ для возврата в предыдущее меню.

В режиме резервного копирования: ЛКМ для выбора опции. ПКМ для возврата к предыдущему изображению.

В режиме управления РТZ: ЛКМ для выбора кнопок управления РТZ. Клик правой кнопкой для возврата к режиму реального времени.

3. Основные функции.

3.1. Включение и выключение питания.

Перед включением питания регистратора убедитесь, что все коммуникации подключены правильно.

3.1.1. Включение питания.

Шаг 1: Подключите регистратор к источнику питания, и щелкните тумблером рядом с входом питания, для включения регистратора.

Шаг 2: Регистратор загрузиться и индикатор питания засветиться синим цветом.

Шаг 3: При включении регистратора, автоматически запускается Мастер настройки(Wizard). В Мастере можно настроить основные параметры регистратора, такие как время и дата, сеть, запись и жесткий диск. Настройки можно настроить тут или в соответствующих меню регистратора. Если Вы не хотите настраивать параметры в Мастере, нажмите выйти. Запуск Мастера можно отключить на первой странице Мастера, либо в меню, для этого войдите в Главное меню → Настройка → Основное → Система и снимите галочку Запуск мастера.

Внимание: Регистратор может одновременно выводить меню и камеры на 2 видеовыхода (VGA, HDMI). При этом VGA и HDMI выход работают с одним разрешением, в настройках системы необходимо указать правильное разрешение см. п.4.1.1. Так же разрешение видеовыходов можно переключать с пульта ДУ кнопкой "SPOT" или с передней панели кнопкой **STOP/ESC**(LVR-9616A, зажать на 3-5 сек.) и **Fn**(LVR-9604A-9608A, зажать на 3-5 сек). Выбранное разрешение будет выводиться на 2 видеовыхода(VGA и HDMI), поэтому на некоторых мониторах картинка может отображаться некорректно.

3.1.2. Выключение питания.

Питание регистратора можно отключить с помощью пульта ДУ или мыши.

С помощью пульта ДУ:

Шаг 1: Нажмите кнопку Power, появится окно выключения питания, нажмите ОК.

Шаг 2: На экране появиться надпись "Теперь питание можно выключить", после этого можно отключать питание.

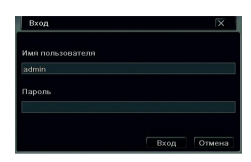
С помощью мыши:

Шаг 1: Войдите в главное меню →Выключение. Появится окно выключения питания, нажмите ОК.

Шаг 2: На экране появиться надпись "Теперь питание можно отключить", после этого можно отключать питание.

3.2. Авторизация.

Для работы с регистратором необходимо авторизоваться. Без авторизации пользователь не сможет делать никаких операций с регистратором. Внимание: по умолчанию имя пользователя и пароль admin/123456. Вы можете изменять, добавлять и удалять пользователей в системе, подробнее об этом смотрите в п.4.7.



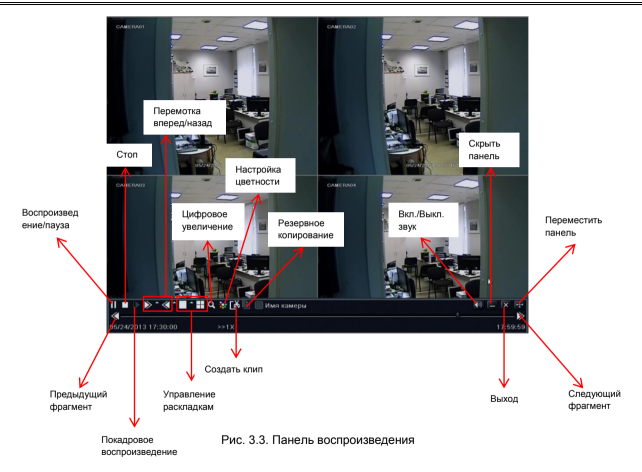
3.3. Обозначения в режиме реального времени.



Символ	Описание
Зеленый	Ручная запись.
Желтый	Запись по движению.
Красный	Запись по тревоге.
Синий	Запись по расписанию.

3.3.1. Управление воспроизведением.

Нажмите кнопку для входа в режим воспроизведения записи. Функции панели воспроизведения описаны на рис. 3.3.



4. Главное меню.

Нажмите правой кнопкой мыши или кнопку ESC на передней панели, для вызова панели управления регистратором.



Рис.4.1 Панель управления регистратором.

Вы можете произвольно настраивать раскладки экрана. Нажмите на значок ▲ рядом со значком раскладки, для вызова диалогового окна настройки. Вы также можете перемещать каналы в режиме реального времени, для этого мышкой выберите канал и перетащите его на нужное место.



Рис. 4.2 Настройка раскладки.

Нажмите □ для включения режима "картинка в картинке". Нажмите на значок ▶ рядом со значком воспроизведения, для настройки времени воспроизведения. На пример если вы укажите 2 минуты, и после этого нажмете на значок воспроизведения, регистратор начнет воспроизводить архив за последние 2 минуты.

Листание: вкл./выкл. автоматического листания камер.

Цветность: настройка цветности.

Цифровое увеличение: вкл./выкл. цифрового увеличения (в режиме одного канала на полный экран).

Громкость: настройка громкости.

РТZ: вызов панели управления РТZ. **Снимок**: сделать снимок с камер. **Запись**: вкл./выкл. ручную запись.

Воспроизведение: включить режим воспроизведения.

Вы можете нажать кнопку ф для перемещения панели управления в любое место. Нажмите кнопку меню для вызова главного меню регистратора.



Рис. 4.3 Главное меню регистратора.

4.1. Основные настройки.

Основные настройки включают в себя системные настройки, настройки даты и времени, настройка перехода на летнее время. Для входа в основные настройки нажмите Главное меню → Настройка → Основное.

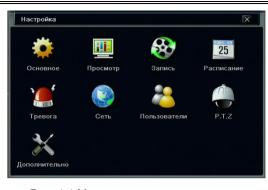


Рис. 4.4 Меню настроек регистратора.

4.1.1. Системные настройки.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Основное → Система. См. рис. 4.5.

Шаг 2: В этом меню вы можете настроить имя регистратора, ID, формат видео, максимально кол-во пользователей онлайн, видеовыход, разрешение и т.п.

Имя устройства: имя устройства отображается в WEBинтерфейсе и CMS. Имя устройства помогает удаленно определить регистратор.

ID устройства: используется при управлении несколькими регистраторами с одного пульта ДУ.

Видео формат: настройка формата видеосигнала NTSC/PAL. Проверка пароля: вкл./выкл. запрос авторизации для доступа в меню.

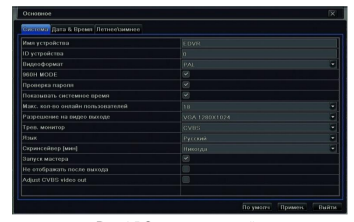


Рис. 4.5 Системные настройки.

Показывать системное время: вкл./выкл. отображение системного времени на экране.

Макс. кол-во онлайн пользователей: настройка максимального количества пользователей для сетевых подключений.

Разрешение на видеовыходе: настройка разрешения видеовыхода.

Язык: настройка языка интерфейса.

Скринсейвер: настройка времени выхода из системы (через 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин.), если в течение данного времени не производятся никакие действия, регистратор автоматически завершает сеанс пользователя и возвращается к окну авторизации.

Запуск мастера: вкл./выкл. запуск мастера настройки при включение регистратора.

Не отображать после выхода: при включении данной функции, после выхода из системы регистратор не будет отображать картинки с камер.

4.1.2. Настройка даты и времени.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Основное → Дата и время.

Шаг 2: Настройте форматы даты и времени, часовой пояс, сервер синхронизации, дату и время.

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.1.3. Настройка летнего времени.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Основное → Летнее\зимнее.

Шаг 2: Настройте параметры перехода на летнее время.

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию. "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис. 4.6 Настройка даты и времени

4.2. Настройка режима просмотра в реальном времени.

Настройка просмотра включает в себя настройку параметров отображения камер, главного монитора, спот монитора и маски.

4.2.1. Настройка камер (просмотр).

В данном интерфейсе можно настроить имя камеры, яркость, контраст и т.п.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Просмотр → Просмотр. См. рис. 4.7.

Шаг 2: Настройте имя камеры и его отображение на экране.

Шаг 3: Поставьте галочку "Все" для применения одинаковых настроек ко всем камерам.

Шаг 4: Нажмите "Настройки" напротив нужного канала для настройки яркости, оттенка, насыщенности, контраста и т.п.

Нажмите "По умолчанию" для сброса настроек по умолчанию, "ОК" для сохранения настроек. См. рис. 4.8.

Шаг 5: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек,

"Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса

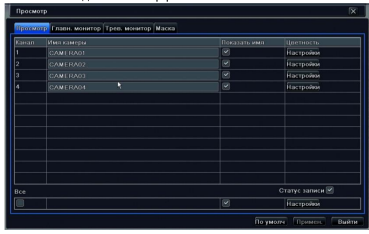


Рис. 4.7. Настройка камер.

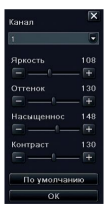


Рис.4.8. Настройка цветности.

4.2.2. Настройка главного монитора.

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Просмотр → Главный монитор. См. рис. 4.9.
- **Шаг 2:** Выберите режим отображения на главном мониторе 1×1, 2×2, 2×3, 3×3, 4×4 канала.
- Шаг 3: Нажимайте на кнопки Для переключения между группами каналов.
- Шаг 4: Настройте группы каналов и время переключения между ними (время задержки).
- **Шаг 5:** Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того. чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис. 4.9. Настройка главного монитора.

4.2.3. Настройка тревожного(SPOT) монитора.

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройки → Просмотр→ Тревожный монитор.
- **Шаг 2:** Настройте камеры в группах.

- **Шаг 3:** Нажимайте **Мар**для перехода между группами.
- Шаг 4: Настройте время задержки (время переключения) между группами.
- **Шаг 5:** Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

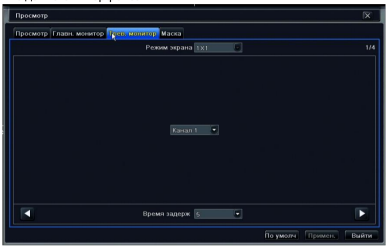


Рис. 4.10. Настройка тревожного монитора.

4.2.4. Настройка маски.

С помощью маски можно закрыть область на камере в режиме реального времени. На одной камере можно разместить до 3 масок.

Настройка области маски: войдите в Главное меню → Настройки → Просмотр → Маска, нажмите "настройки", на экране появится изображение выбранного канала в реальном времени. С помощью перетягивания мыши укажите нужные области. Нажмите "Применить" для сохранения настроек.

Удаление области маски: выберите необходимую область и кликните по ней два раза мышью, область удалится. Нажмите "Применить" для сохранения настроек

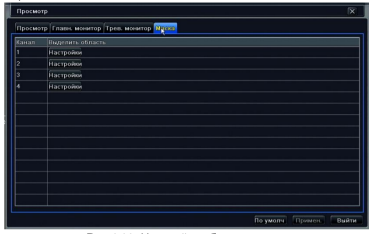


Рис.4.11. Настройка области маски.



Настройка областей.



Маска в режиме реального времени.

4.3. Настройка записи.

Настройка записи включает в себя включение/выключение записи, настройку качества записи, настройку пред/пост-записи, настройку положения на экране времени и имени канала, вкл.\выкл. цикличной записи и настройку снимков экрана.

4.3.1. Включение/выключение записи.

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Запись → Включить. См. рис. 4.12.
- Шаг 2: Вкл.\выкл. запись на необходимых видео и аудио каналах.
- **Шаг 3:** Поставьте галочку "Все" для применения настроек ко всем каналам.
- **Шаг 4:** Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

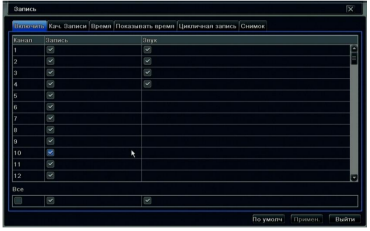


Рис.4.12. Вкл./выкл. записи.

4.3.2. Настройка качества записи.

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Запись →Кач. записи. См. рис. 4.13.
- **Шаг 2:** Настройте разрешение, скорость, кодирование, качество и битрейт записи.
- **Шаг 3:** Вы можете настраивать все каналы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".
- **Шаг 4:** Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек,

"Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Параметр	Значение
Разрешение	1080P (1920 x 1080)/1080P-lite(960 x 1080)/720P (1280x720) /WD1(960x576)
Скорость	Настройка скорости записи 1-25 к/с
Качество	Настройка качества картинки.
Кодирование	VBR или CBR
Битрейт	Настройка битрейта записи.

Рис.4.13. Настройка качества записи.

4.3.3. Настройка пред/пост-записи.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Запись →Время. См. рис. 4.14.

Пред-тревожная запись: запись (сек.) перед событием (обнаружение движения, тревога датчика).

Пост-тревожная запись: запись (сек.) после события (обнаружение движения, тревога датчика).

Продолжительность (дней): время хранения записи, после истечения срока записи будут автоматически удаляться.

Шаг 2: Настройте время пред/пост-записи и срок хранения.

Шаг 3: Вы можете настраивать все каналы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

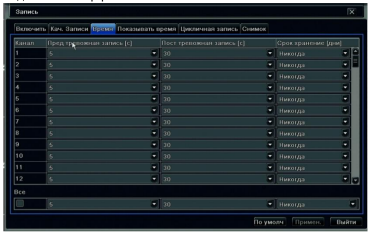


Рис.4.14. Настройка пред/пост-записи.

4.3.4. Настройка положения имени камеры.

Вы можете настроить местоположение имени камеры и времени на экране, а также включить/выключить их отображение.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Запись → Показывать время. См. рис. 4.14.

Шаг 2: Включите\выключите отображение имени и времени. Нажмите "Настройки" для настроек положения имени камеры и времени. Положение настраивается с помощью перетаскивания мышью.

Шаг 3: Вы можете настраивать все каналы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис.4.14. Настройка положения имени камеры.







После перетаскивания.

4.3.5. Цикличная запись.

Цикличная запись – это запись по кругу, т.е. при заполнении HDD удаляются самые старые записи, а вместо них записываются новые.

Внимание: при отключенной цикличной записи, после заполнения HDD запись остановится.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Запись → Цикличная запись.

- **Шаг 2:** Включите\выключите цикличную запись.
- **Шаг 3:** Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.3.6. Настройка снимков экрана.

В это меню вы можете настроить разрешение, качество, интервал и номер снимка экрана.

4.4. Настройка расписания.

Настройка расписания включает в себя настройку расписания для постоянной записи, для записи по движению и записи по тревоге.

4.4.1. Расписание постоянной записи.

Настройка расписания включает в себя дни недели и время в сутках, выделите необходимое время для записи с помощью мыши. Синий – запись включена, серый – запись отключена.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Расписание → Расписание. См. рис. 4.15.

Шаг 2: Настройте расписание. Расписание можно настраивать двумя способами.

- Способ 1: Нажмите и выделите с помощью мыши необходимые дни и время в сетке расписания. Для удаления нажмите и выделите с помощью мыши то, что нужно удалить. Вы можете копировать расписание на все каналы или с канала на канал, для этого в поле "Применить настр." Необходимые каналы и нажмите "Копировать".
- **Способ 2**: Кликните два раза по сетке расписания, появится окно настройки расписания на неделю см. рис. 4.16. Выберите день недели и нажмите "Добавить" для добавления интервала записи. Для удаления интервала, выделите необходимый интервал и нажмите "Удалить".

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис.4.15. Расписание постоянной записи.

Рис.4.16. Настройка расписания.

4.4.2. Расписание записи по движению.

Внимание: По умолчанию на регистраторе установлена запись по движению в режиме 24/7.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Расписание → Движение. См. рис. 4.17.

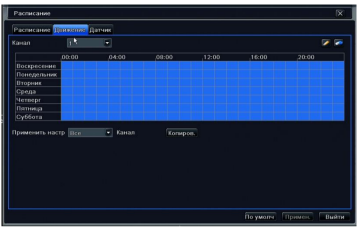
Шаг 2: Настройка расписания для записи по движению идентична настройке расписания для постоянной записи. См. п. 4.4.1.

4.4.3. Расписание записи по тревоге.

Внимание: По умолчанию на регистраторе установлена запись по тревоге в режиме 24/7 .

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Расписание → Тревога. См. рис. 4.18.

Шаг 2: Настройка расписания для записи по тревоге идентична настройке расписания для постоянной записи. См. п. 4.4.1.



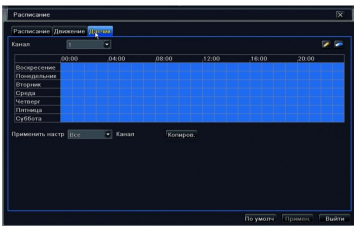


Рис.4.17. Расписание записи по движению.

Рис.4.18. Расписание записи по тревоге.

4.5. Настройка тревог.

Настройка тревог включает в себя настройку датчиков, обнаружения движения, потерю видеосигнала, настройку тревожного выхода и настройку других тревожных событий. См. рис. 4.19



Рис.4.19. Настройка тревог.

4.5.1. Настройка датчиков (тревожных входов).

Основное:

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Датчик→ Основное. См. рис. 4.20.

Шаг 2: Включите\выключите тревожные входы, настройте тип НО или НЗ и укажите имена для тревожных входов.

Шаг 3: Вы можете настраивать все тревожные входы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

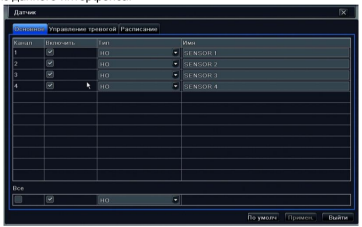


Рис. 4.20. Настройка основных параметров тревожных входов.

Управление тревогой:

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Датчик→ Управление тревогой.. См. рис. 4.21.

Шаг 2: Настройте время задержки тревоги и нажмите "Настройки" для настройки реакции системы на тревогу. См. рис. 4.22. **Зуммер:** Включить\выключить звуковой сигнал при тревоге.

Отображение камеры в полноэкранном режиме: при сигнале тревоги выбранный канал будет отображаться на полный экран.

На тревожный выход: Включить\выключить передачу сигнала тревоги на тревожный выход.

E-mail: Включить\выключить отправку тревожного сообщения и снимков экрана на электронную почту.

Снимок: Выбор каналов, с которых будет делаться снимок экрана при тревоге на настраиваемом канале.

На запись: Выбор каналов, на которых будет включаться запись при тревоге на настраиваемом канале.

На РТZ: Настройка действий для РТZ камер при сигнале тревоги на настраиваемом канале.



Рис. 4.21. Управление тревогой.

Рис. 4.22 Настройка реакции системы.

Шаг 3: Вы можете настраивать все тревожные входы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

Расписание:

Внимание: Данный интерфейс настройки расписания полностью повторяет интерфейс из п.4.4.3. В обоих интерфейсах расписание меняется синхронно.

Внимание: По умолчанию на регистраторе установлена запись по тревоге в режиме 24/7 .

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Датчик→ Расписание. См. рис. 4.24.

Шаг 2: Настройка расписания для записи по тревоге идентична настройке расписания для постоянной записи. См. п. 4.4.1.

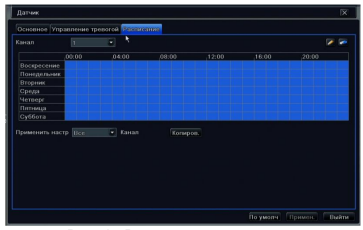


Рис. 4.24. Расписание записи по тревоге.

4.5.2. Настройка детектора движения.

В настройках детектора движения можно настроить: область обнаружения движения, реакцию системы на движение и расписание записи по движению.

Обнаружение движения:

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Движение → Движение. См. рис. 4.25.
- **Шаг 2**: Включите\выключите детектор движения на необходимых каналах
- **Шаг 3:** Настройте время задержки. Это интервал между двумя обнаруженными движениями. Если в течение данного интервала на данном канале обнаружится еще движение, то оба движения будут записаны как одно событие.
- **Шаг 3:** Настройте реакции системы на обнаружение движения. Настройка реакции системы на обнаружение движения идентична, настройкам реакции на сигнал тревоги см. п.4.5.1-Управление тревогой.

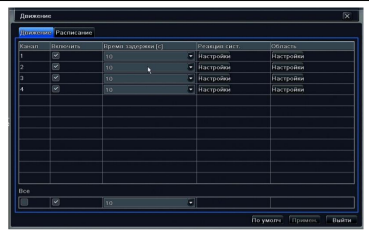


Рис. 4.25. Настройка детектора движения.

Шаг 4: Настройте область обнаружения движения. Для этого войдите в настройки области см. рис. 4.26. Установите ползунком чувствительность детектора от 1 до 8, чем выше значение, тем выше чувствительность. С помощью перетаскивания мыши выделяйте или удаляйте необходимые области.

- установка всей области, как область обнаружения движения.
- 🛍 сброс настроек области.
- проверка области обнаружения.
- сохранение настроек.
- выход из данного интерфейса.

Шаг 5: Вы можете настраивать все каналы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 6: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

Расписание:

Внимание: Данный интерфейс настройки расписания полностью повторяет интерфейс из п.4.4.2. В обоих интерфейсах расписание меняется синхронно.

Внимание: По умолчанию на регистраторе установлена запись по движению в режиме 24/7 .

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Тревога → Движение → Расписание.

Шаг 2: Настройка расписания для записи по движению идентична настройке расписания для постоянной записи. См. п. 4.4.1.

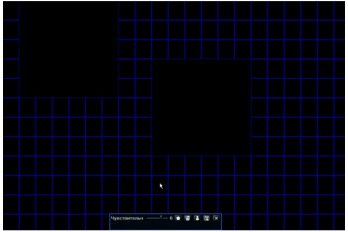


Рис. 4.26. Настройка области обнаружения движения.

4.5.3. Потеря видеосигнала.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Потеря видеосигнала. См. рис. 4.27.

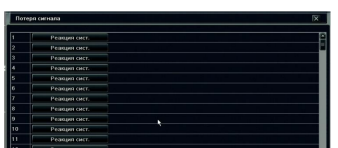
Шаг 2: Настройте реакции системы на потерю видеосигнала. Настройка реакции системы на потерю видеосигнала

идентична, настройкам реакции на сигнал тревоги см. п.4.5.1-

Управление тревогой.

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.5.4. Другие тревоги (Разное).



Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Разное. См. рис. 4.28.

Шаг 2: Выберите событие из списка и укажите для него реакции системы.

Зуммер: Включить\выключить звуковой сигнал при тревоге.

Рис. 4.27. Настройки реакции при потере сигнала

На тревожный выход: Включить\выключить передачу сигнала тревоги на тревожный выход.

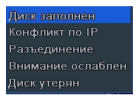
E-mail: Включить\выключить отправку тревожного сообщения на электронную почту.

Свободное место на HDD: используется для события "Диск заполнен". Когда объем свободного пространства на жестком диске меньше указанного значения, включается тревога "Диск заполнен".

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис. 4.28. Настройки различных тревог.



Список тревог.

4.5.5. Настройка тревожного выхода и зуммера.

В настройках тревожного выхода можно настроить: тревожный выход, расписание и работу зуммера.

Тревожный выход:

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Тревога → Тревожный выход → Тревожный выход. См. рис. 4.29.

Шаг 2: Настройте имя тревожного входа и время задержки.

Расписание:

Внимание: По умолчанию на регистраторе расписание для тревожного выхода установлено в режиме 24/7.

Шаг 1: Главное меню → Настройка → Тревога → Тревожный выход → Расписание.

Шаг 2: Настройка расписания для тревожного выхода идентична настройке расписания для постоянной записи. См. п. 4.4.1.

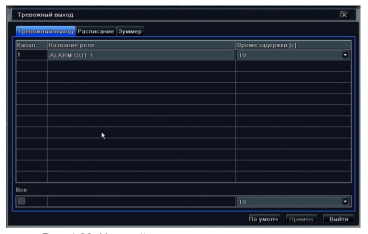


Рис. 4.29. Настройки реакции при потере сигнала.

Внимание: Если в реакциях системы включена реакция "На тревожный выход", а расписание для тревожного выхода не настроено, то система данную реакцию обрабатывать не будет.

Зуммер.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Тревога → Тревожный выход→ Зуммер.

Шаг 2: Включите\выключите зуммер и установите продолжительность сигнала.

Внимание: Если в реакциях системы включена реакция "Зуммер", а в данном интерфейсе зуммер не включен, то система данную реакцию обрабатывать не будет.

4.6. Настройка сети.

Настройка сети включает в себя настройку сетевых параметров, двойного потока, Email, сервера CMS и сервиса DDNS.

4.6.1. Сеть.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Сеть→ Сеть. См. рис. 4.30.

Шаг 2: Настройте значения порта HTTP(по умолчанию 80) и Порт сервера (по умолчанию 6036). Если вы меняете значение HTTP порта, то для соединения через IE необходимо указать порт (например: если вы установили IP адрес: 192.168.0.100, а HTTP порт 82, то в адресную строку IE необходимо вводить 192.168.0.100:82).

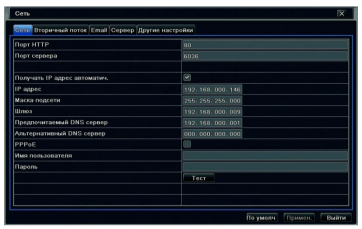


Рис. 4.30. Настройка сетевых параметров.

Шаг 3: Настройте сетевые параметры IP адрес, маску, шлюз и DNS. Если в вашей сети работает сервер DHCP, то можно установить галочку "Получить IP адрес автоматич.", тогда регистратор автоматически получить все сетевые параметры от сервера DHCP.

Шаг 4: Если для связи с интернетом вы используете ADSL соединение, то активируйте PPPoE и введите имя пользователя и пароль.

Шаг 5: Для проверки соединения нажмите кнопку "Тест".

Шаг 6: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.6.2. Дополнительный поток (вторичный поток).

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Сеть→ Вторичный поток. См. рис. 4.31.

Шаг 2: Настройте параметры разрешение, скорость, кодирование, качество и бит-рейт для вторичного потока для каждого канала.

Шаг 3: Вы можете настраивать все тревожные входы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис. 4.31. Настройка вторичного потока.

4.6.3. Настройка E-mail.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Сеть→ E-mail. См. рис. 4.32.

Шаг 2: Настройте параметры электронной почты.

SMTP сервер: настройка SMTP-сервера (например: smtp.yandex.ru, smtp.mail.ru).

Порт: настройка порта SMTP.

Проверка SSL: включить\выключить проверку SSL.

Адрес отправителя: настройка адреса отправителя (адрес с которого DVR будет отправлять почту).

Пароль: введите пароль от адреса отправителя. **Адрес получателя:** введите адреса получателей.

Прикрепить изображение: включить\выключить вложение снимков экрана в письмо.

Шаг 3: Для проверки нажмите кнопку "Тест".

Шаг 4: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.6.4. Настройка сервера CMS(NVMS-1000).

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Сеть → Сервер. См. рис. 4.33.

Шаг 2: Включите функцию сервера. Укажите IP адрес компьютера с установленным CMS/NVMS-1000, порт для соединения(2009) и ID регистратора. В CMS/NVMS-1000 при добавлении нового устр-ва установите галочку (Авто отчет) и укажите ID регистратора, после этого регистратор автоматически начнет пересылать информацию на CMS/NVMS-1000.

Шаг 3: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек,

"Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

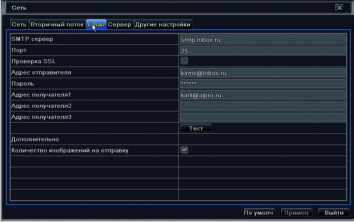


Рис. 4.32. Настройка Email.



Рис. 4.33. Настройка сервера CMS.

4.6.5. NAT.

NAT – это аналог сервиса P2P. Данный сервис используется для удаленного доступа к регистратору, когда нет возможности подключить выделенный IP адрес.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Настройка → Сеть → NAT

Шаг 2: Установите галочку "NAT Enable". Сервер NAT по умолчанию http://www.autonat.com

Шаг 3: Доступ к регистратору на сервисе осуществляется по MAC-адресу регистратора. MAC адрес можно посмотреть в Главное меню→ Информация→ Сеть или считать смартфоном QRCODE в Главное меню→ Информация→QRCODE Удаленное подключение к регистратору через сервис описано в главе 7, п.7.1.3.

4.6.6. Другие настройки (DDNS).

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Сеть→ Другие настройки. См. рис. 4.34.

Шаг 2: Включите функцию DDNS. Выберите из выпадающего списка сервис DDNS. Зайдите на сайт сервера и выполните регистрацию.

Шаг 3: Введите имя пользователя, пароль и DDNS имя(Домен хоста) полученные после регистрации.

Шаг 4: Для проверки соединения нажмите кнопку "Тест".

Шаг 5: Нажмите "По умолч." для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию, "Применить" для сохранения настроек,

"Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

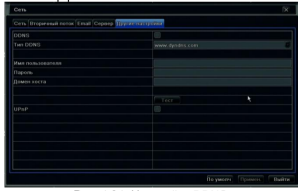


Рис. 4.34. Настройка DDNS.

4.7. Управление пользователями.

Вы можете, создавать, редактировать, удалять и назначать права пользователей.

- Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Настройка→ Пользователи. См. рис. 4.35.
- Шаг 2: Нажмите "Добавить" для добавление нового пользователя. Появится окно настройки пользователя см. рис. 4.36.
- **Шаг 3:** Во вкладке "Общее" введите имя пользователя, пароль, и выберите тип пользователя. Вы также можете включить фильтр по MAC-адресу для данного пользователя.
- **Шаг 4:** Во вкладке "Права" настройте права пользователя см. рис. 4.37.
- **Шаг 5:** Нажмите "ОК" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.



Рис. 4.35. Управление пользователями.

Рис. 4.36. Добавление пользователя.



Рис. 4.37. Настройка прав пользователя.

Если Вы хотите удалить пользователя, выделите пользователя и нажмите "Удалить".

Если вы хотите изменить пользователя, то нажмите "Настройка".

Если вы хотите поменять пароль пользователя, то нажмите "Изменить пароль".

4.8. Настройка РТZ.

Настройка PTZ включает в себя настройку основных параметров (адрес, протокол, скорость и т.п.) и дополнительных (предустановок, маршрутов и т.п.).

Основные параметры:

- **Шаг 1:** Войдите в Главное меню → Настройка → РТZ → Параметры. См. рис. 4.38.
- Шаг 2: Включите РТZ на необходимых каналах. Настройте адрес, скорость, протокол и функции круиза.
- **Шаг 3:** Вы можете настраивать PTZ на всех каналах одновременно, для этого поставьте галочку "Все".

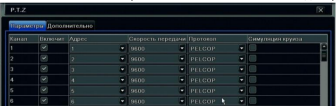


Рис. 4.38. Настройка РТZ.

Параметр	Значение			
Адрес	Адрес PTZ устройства.			
Скорость	Настройка скорости передачи: 110, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 34800, 57600, 115200 и т.д.			
Протокол	Настройка протокола: PELCOP, PELCOD, LILIN, MINKING, NEON, STAR, VIDO, DSCP, VISCA, SAMSUNG, RM110, HY, N-control.			
Симуляция круиза	Если функция включена, то камера РТZ без функции круиза, все равно будет ходить по круизам.			

Дополнительные параметры:

Шаг 1: Главное меню → Настройка → РТZ → Дополнительно. См. рис. 4.39.

Настройка предустановок:



Рис. 4.39. Дополнительные настройки PTZ.

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалогового окна предварительных настроек предустановок см. рис. 4.40. В появившемся окне еще раз нажмите "Настройки", для настройки предустановки см. рис. 4.41.

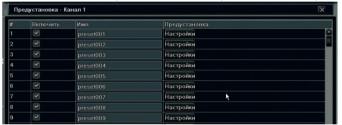




Рис. 4.40. Предварительные настройки.

Рис. 4.41. Настройка предустановок.

- Настройте положение предустановки. Вы можете вращать камеру вверх, вниз, вправо и влево, настраивать скорость вращения, увеличение, фокус и диафрагму.

Внимание: функции прожектора и дворника работают одновременно только на протоколах PELCOP, PELCOD.

• Нажмите кнопку "Сохранить" для сохранения настроек. Нажмите — для того, чтобы свернуть панель настройки. Нажмите для того чтобы выйти из настроек предустановок.

Настройка круизов:

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалогового окна предварительных настроек круизов см. рис. 4.42. Нажмите кнопку "Добавить" для добавления круизов, на одном канале поддерживается до 8 круизов. Выберите в списке круиз и нажмите "Настроить" для вызова окна настройки круизов см. рис. 4.43.



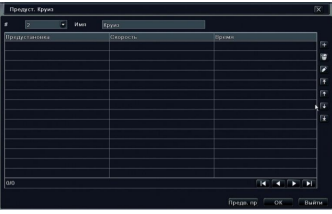


Рис. 4.42. Предварительные настройки круизов.

Рис. 4.43. Настройка круизов.

- Нажмите на для того, чтобы добавить предустановку в круиз, укажите скорость и время остановки. Выделите предустановку и нажмите для ее удаления. Выделите предустановку и нажмите для ее изменения. Используйте кнопки для настройки порядка предустановок. Нажмите "Предв.пр." для предварительного просмотра круиза. Нажмите "ОК" для сохранения настроек. Нажмите "Выйти" для выхода из данного интерфейса.
- Для удаления круиза, в окне предварительной настройки выберите круиз и нажмите "удалить". Нажмите "Очистить все" для удаления всех круизов. Нажмите "ОК" для сохранения настроек. Нажмите "Выйти" для выхода из данного интерфейса.

Настройка маршрутов:

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалогового окна настроек маршрутов см. рис. 4.44.



Рис. 4.44. Настройка маршрутов.

- Вы можете вращать камеру вверх, вниз, вправо и влево, настраивать скорость вращения, увеличение, фокус и диафрагму. Нажмите "Начать запись" и перемещайте камеру по нужному маршруту, в конце маршрута нажмите эту кнопку опять для остановки записи. Нажмите "Вкл. маршрут" для воспроизведения записанного маршрута.
- Нажмите для того, чтобы свернуть панель настройки. Нажмите для того чтобы выйти из настроек маршрутов. Шаг 2: В окне дополнительных настроек РТZ нажмите "Применить" для сохранения настроек, "Выйти" для того, чтобы выйти из данного интерфейса.

4.9. Дополнительные настройки.

Дополнительные настройки включают в себя сброс на заводские настройки, импорт/экспорт конфигурации, настройку белого и черного списка IP адресов.

4.9.1. Заводские настройки.

Сброс всех настроек на заводские, после сброса регистратор перезагрузится.

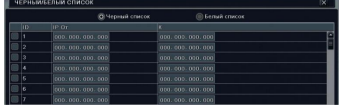


Рис. 4.45. Настройка черного/белого списка

4.9.2. Импорт/экспорт.

Импорт/экспорт настроек регистратора.

4.9.3. Черный/белый список.

Настройка черного и белого списка ІР адресов для удаленного доступа. См. рис. 4.45.

5. Поиск, воспроизведение и резервное копирование.

5.1. Поиск по времени.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Поиск → Поиск по времени. См. рис. 5.1.

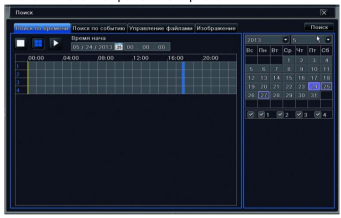


Рис. 5.1. Поиск по времени.

Шаг 2: Выберите каналы и дату, нажмите "Поиск". Если число подсвечено синим, это значит, что в этот день велась запись. **Шаг 3:** Установите начальное время воспроизведения, щелкнув на нужном времени в сетке или введите вручную в окне.

Шаг 4: Выберите раскладку и нажмите **г** для начала воспроизведения. Управляйте воспроизведением с помощью панели воспроизведения.



Внимание: Если выбрано разрешение VGA 800x600. Часть интерфейса будет спрятана, для того чтобы его открыть

необходимо нажать на кнопку расширения ...

Создание клипа во время воспроизведения:

Нажмите на во время воспроизведения для указания начального времени клипа, повторное нажатие укажет конечное

время. Нажмите 📕 для резервного копирования указанного отрезка

5.2. Поиск по событиям.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Поиск → Поиск по событиям. См. рис. 5.2.

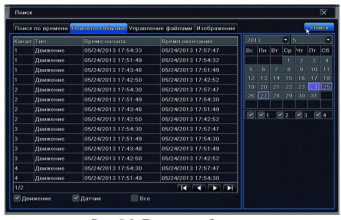


Рис. 5.2. Поиск по событиям.

- Шаг 2: Выберите каналы и дату. Если число подсвечено синим, это значит, что в этот день велась запись.
- **Шаг 3:** Выберите тип событий, который вы хотите увидеть в журнале событий.
- **Шаг 4**: Нажмите "Поиск". События отобразятся в журнале.
- Шаг 5: Кликните два раза на событии для его воспроизведения.

5.3. Управление файлами.

Шаг 1: Войдите в Главное меню→ Поиск→ Управление файлами. См. рис. 5.3.

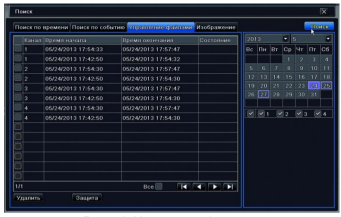


Рис. 5.3. Управление файлами.

- Шаг 2: Выберите каналы и дату. Если число подсвечено синим, это значит, что в этот день велась запись.
- **Шаг 3**: Нажмите "Поиск". Файлы отобразятся в журнале.

Защита: с помощью этой кнопкой можно заблокировать файл. После блокировки файл невозможно будет удалить. Повторно нажатие этой кнопки на защищенном файле снимает блокировку.

Удалить: удалить файл.

- **Шаг 4:** Вы можете блокировать/разблокировать и удалять все файлы одновременно, для этого поставьте галочку "Все".
- Шаг 5: Кликните два раза на файле для его воспроизведения.

5.4. Поиск снимков (Изображение).

- Шаг 1: Войдите в Главное меню → Поиск → Изображение.
- Шаг 2: Выберите каналы и дату. Если число подсвечено синим, это значит, что в этот день велась запись.
- Шаг 3: Нажмите "Поиск" для поиска сохраненных снимков.
- **Шаг 4:** Если снимок сделан системой по движению или тревогой, то двойным нажатием на снимок можно включить воспроизведение тревожного события. На снимках сделанных в ручную такой функции нет.

Вы можете включать блокировку на снимках, так же как и на видеофайлах. Используйте для этого кнопку "Защита".

5.5. Резервное копирование.

Регистратор поддерживает резервное копирование на DVD-RW привод, USB-накопитель и по локальной сети и Интернет через IE или CMS.

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Архив. См. рис. 5.4.

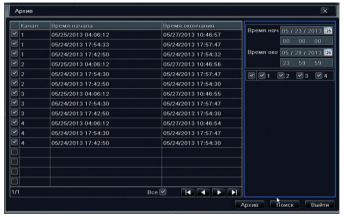


Рис. 5.4. Резервное копирование.

Шаг 2: Установите начальное и конечное время. Выберите каналы и дату и нажмите "Поиск". Все найденные файлы отобразятся в писке.

Шаг 3: Выберите необходимые файлы, или поставьте галочку "Все" для выбора всех файлов и нажмите "Архив". Появится диалоговое окно резервного копирования см. рис. 5.5.

Шаг 4: В окне резервного копирования выберите устройство, на которое будет произведено резервное копирование, и формат файлов (DVR/AVI), так же в этом окне вы можете увидеть информацию о копируемых файлах: кол-во, объем и т.п. Нажмите кнопку "Старт" для начала копирования.



Рис. 5.5. Настройка резервного копирования.

6. Управление регистратором.

6.1. Информация.

В данном меню можно посмотреть информацию о системе, посмотреть системный журнал, журнал событий, информацию о сети и пользователях онлайн.

6.1.1. Информация о системе.

В данном интерфейсе можно увидеть информацию о регистраторе: имя, ID, версию прошивки формат видеосигнала и т.п.

6.1.2. Журнал событий.

В данном журнале можно посмотреть такие события как обнаружение движения, тревога и потеря видеосигнала.

6.1.3. Системный журнал.

В системном журнале вы можете увидеть все действия, производимые на регистраторе, такие как вход в настройки, запуск резервного копирования, воспроизведения, поиска и другие операции в регистраторе. Вы можете сохранить список событий на USB-накопитель, для этого нажмите кнопку "Экспорт".

6.1.4. Информация о сети.

Данный интерфейс отображает всю информацию о сетевых параметрах.

6.1.5. Список пользователей онлайн.

Данный интерфейс отображает всю информацию о подключенных онлайн пользователях.

Обновить: обновить информацию

Разъединение: администратор может отключить сеанс пользователя. После этого компьютер пользователя не сможет подключиться к регистратору в течение 5 минут.

6.1.6. Информация о записи.

Данный интерфейс отображает статус записи.

6.2. Ручная тревога.

В данном интерфейсе можно включить тревогу и подать сигнал на тревожный выход.

6.3. Управление HDD.

Форматирование диска:

Внимание: перед началом записи необходимо отформатировать жесткий диск. На не отформатированный диск запись производиться не будет!

Шаг 1: Войдите в Главное меню → Управление HDD.

Шаг 2: Выберите HDD и нажмите кнопу "Формат" для форматирования диска.

Внимание: при форматировании вся информация с жесткого диска удаляется.

Дополнительно:

В данном интерфейсе Вы можете посмотреть информацию о HDD: модель, серийный номер, температуру, SMART и т.п.

6.4. Обновление.

В данном интерфейсе вы можете обновить прошивку регистратора.

- Шаг 1: Скопируйте прошивку на USB-накопитель. И подключите накопитель в USB-порт.
- Шаг 2: Войдите в Главное меню → Обновление.
- **Шаг 3**: В интерфейсе отобразятся все файлы на накопителе. Выберите файл прошивки и нажмите "Обновить". Регистратор начнет автоматически обновляться, после обновления перезагрузится и будет готов к работе.

Внимание: не отключайте питание при обновлении прошивки регистратора.

6.5. Выход из системы.

Войдите в Главное меню→ Выйти. В появившемся диалоговом окне нажмите "ОК", после этого регистратор завершить сеанс пользователя. Для того чтобы попасть в меню необходимо будет снова ввести имя пользователя и пароль.

7. Удаленное наблюдение.

7.1. Доступ к регистратору.

Для удаленного доступа к регистратору, регистратор необходимо подключить к локальной сети или Интернету см. п. 4.6. К регистратору можно подключиться с помощью браузера (IE, Safari) к Web-интерфейсу регистратора или с помощью ПО CMS.

7.1.1. Подключение по локальной сети (LAN).

- Шаг 1: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → Сеть см. п. 4.6.1.
- Шаг 2: Настройте на регистраторе IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS или включите DHCP.
- **Шаг 3**: Откройте IE и введите в адресную строку IP-адрес регистратора.
- **Шаг 4**: Установите элементы ActiveX.
- **Шаг 5**: После установки элементов ActiveX на экране появится окно авторизации см. рис. 7.1, введите имя пользователя и пароль. После авторизации откроется Web-интерфейс регистратора см. рис. 7.2

Внимание: Если вы меняете значение НТТР порта, то для соединения через ІЕ необходимо указать порт (например: если вы установили ІР адрес: 192.168.0.100, а НТТР порт 82, то в адресную строку ІЕ необходимо вводить 192.168.0.100:82).

Внимание: Имя пользователя и пароль по умолчанию admin/123456.

Внимание: Если IE блокирует установку ActiveX см. Приложение 1.

7.1.2. Подключение через Интернет.

• Подключение к интернету через роутер или виртуальный сервер:

- Шаг 1: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → Сеть см. п. 4.6.1.
- **Шаг 2:** Настройте на регистраторе IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS или включите DHCP.
- Шаг 3: На роутере или виртуальном сервер необходимо настроить проброс портов (по умолчанию порты: 80 и 6036).

Разрешите в файрволе/брандмауэре доступ к регистратору.

- **Шаг 4**: Откройте IE и введите в адресную строку IP-адрес или DDNS-имя регистратора.
- **Шаг 5**: Установите элементы ActiveX.
- **Шаг 6**: После установки элементов ActiveX на экране появится окно авторизации, введите имя пользователя и пароль. После авторизации откроется Web-интерфейс регистратора.

Внимание: Если вы меняете значение HTTP порта, то для соединения через IE необходимо указать порт (например: если вы установили IP адрес: 192.168.0.100, а HTTP порт 82, то в адресную строку IE необходимо вводить 192.168.0.100:82). Внимание: Имя пользователя и пароль по умолчанию admin/123456.

• Подключение к интернету на прямую или через ADSL:

Шаг 1: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → Сеть см. п. 4.6.1.

Шаг 2: Настройте на регистраторе IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS полученные от провайдера. Если Вы используете ADSL-подключение то включите PPPoE и введите имя пользователя и пароль полученные от провайдера.

Далее повторите шаги 4-6, указанные выше.

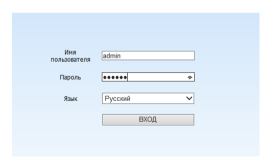


Рис. 7.1. Окно авторизации.

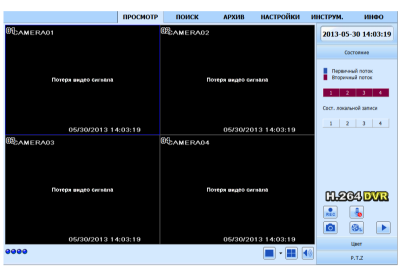


Рис. 7.2. Web-интерфейс регистратора.

7.1.3. Подключение через сервис NAT.

- Шаг 1: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → Сеть см. п. 4.6.1.
- **Шаг 2:** Настройте на регистраторе IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS или включите DHCP.
- **Шаг 3**: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → NAT см. п. 4.6.4. и включите NAT.
- **Шаг 4**: Откройте IE и введите в адресную строку www.autonat.com.
- **Шаг 5**: Установите элементы ActiveX. После этого откроется окно авторизации, см.рис. 7.3.
- **Шаг 6**: В поле порядковый номер введите MAC адрес регистратора (MAC адрес можно посмотреть в Главное меню→ Информация→ Сеть или считать смартфоном QRCODE в Главное меню→ Информация→QRCODE) имя пользователя и пароль.
- **Шаг 7**: Нажмите "Вход". Еще раз установите элементы ActiveX, после этого откроется web-интерфейс регистратора.

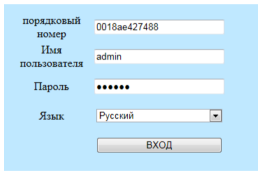


Рис. 7.3. Авторизация на сервисе NAT.

7.2. Доступ к регистратору с MacOS через Safari.

Внимание: на данный момент плагин для Safari имеет только 32-битную версию, поэтому необходимо перевести Safari в 32 битный режим.

В меню приложений откройте свойства Safari и включите 32-битный режим.

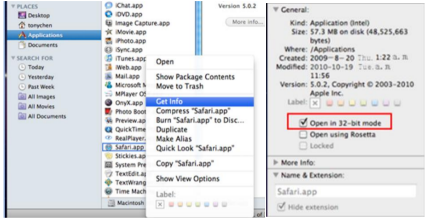


Рис. 7.4. переключение Safari в 32-битный режим.

- Шаг 1: Войдите Главное меню → Настройка → Сеть → Сеть см. п. 4.6.1.
- **Шаг 2:** Настройте на регистраторе IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS или включите DHCP.
- **Шаг 3**: Откройте Safari и введите в адресную строку IP-адрес регистратора.
- **Шаг 4**: Браузер предложит скачть плагин.



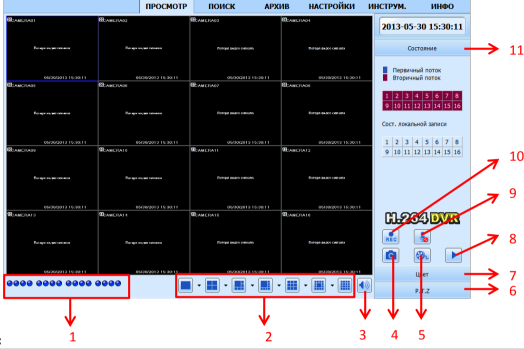




Шаг 5: После установки плагина перезапустите Safari.

Шаг 6: После перезапуска Safari снова введите в адресную строку IP-адрес регистратора. Появиться окно авторизации см. рис. 7.1, введите имя пользователя и пароль. После авторизации откроется Web-интерфейс регистратора см. рис. 7.2. Внимание: Если вы меняете значение HTTP порта, то для соединения через IE необходимо указать порт (например: если вы установили IP адрес: 192.168.0.100, а HTTP порт 82, то в адресную строку IE необходимо вводить 192.168.0.100:82). Внимание: Имя пользователя и пароль по умолчанию admin/123456.

7.3. Web-интерфейс регистратора.



1.	Индикация каналов.	5.	Вкл./Выкл. локальную запись.	9.	Двухсторонее аудио.
2.	Выбор раскладки.	6.	Панель управления PTZ.	10.	Ручная запись.
3.	Настройка громкость.	7.	Настройка цветности.	11.	Управление потоками.
4.	Сохранить снимок.	8.	Воспроизведение.		

Внимание: При включении ручной записи в Web-интерфейсе, запись будет вестись на локальный компьютер.

В Web-интерфейсе Вы также можете произвольно настраивать раскладки. Для этого нажмите на кнопку ▼ рядом с раскладкой и в появившемся интерфейсе настройте отображение необходимых камер. См. рис. 7.5.



Рис. 7.5. Настройка раскладки.

Снимок экрана:

Настройка цветности:

Кнопка	Описание	
☼ □	Настройка яркости.	
⋒ 0	Настройка контраста.	
III 0	Настройка насыщенности.	
0 0	Настройка тона.	
0	Сбросить настройки по умолчанию.	
	Сохранить настройки.	

Настройки РТZ:

Сначала подключите PTZ камеру к регистратору по 485 интерфейсу. Убедитесь, что протокол камеры поддерживается в регистраторе, и проверьте правильность остальных настроек (адрес, скорость и т.п.). Через Web-интерфейс вы можете поворачивать камеру, настраивать скорость поворота, увеличение, фокус и диафрагму.

Kuosko	Organius
Кнопка	Описание

	Панель управления поворотом камеры.
	Настройка скорости поворота.
- (+	Настройка диафрагмы.
- 9 +	Настройка увеличения.
- • +	Настройка фокуса.
7.	Переход к предустановке.
₹	Включить круиз.
	Маршрут.
	Автосканирование.
	Вкл./выкл. дворник.
>	Вкл./выкл. прожектор.

Всплывающие меню:

Нажмите правой кнопкой мыши в режиме реального времени для вызова всплывающего меню см. рис. 7.6.

Первичный поток: регистратор поддерживает два потока первичный и вторичный. Первичный поток соответствует настройкам записи см. п. 4.3.2. и имеет большее разрешение (до D1) и скорость (макс. 25 к/с) и лучшее качество картинки, но требует большой пропускной способности сети. Вторичный поток см. п. 4.6.2. имеет меньшее разрешение (CIF) и скорость (6 к/с), но и требует меньшей пропускной способности от сети.

Внимание: При подключении к регистратору по умолчанию камеры открываются во вторичном потоке.

Все в первичный/вторичный поток: переключить все каналы в первичный/вторичный поток.

Вкл.звук: включить/выключить аудио.

Полноэкран.: отобразить камеры на полный экран. Убираются все элементы интерфейса.

Приблизить: цифровое увеличение, только в режиме отображения одной камеры.

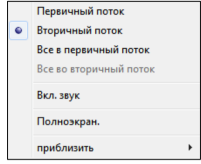


Рис. 7.6. Всплывающее меню.

7.4. Удаленное воспроизведение и резервное копирование.

7.4.1. Удаленное воспроизведение.

Воспроизведение локальных записей:

Для воспроизведения записей сохранённых на локальный компьютер нажмите кнопку . Выберите дату и каналы. Двойное нажатие на файл в списке включит его воспроизведение.

Воспроизведение и поиск записей на регистраторе.

Поиск по времени:

Шаг 1: Войдите в Web-интерфейсе Поиск→ Поиск по времен. См. рис. 7.7.

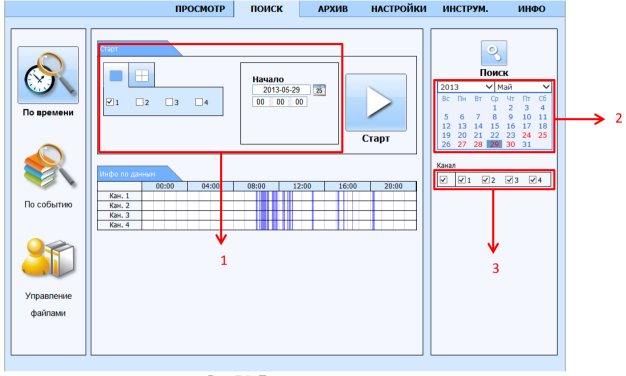
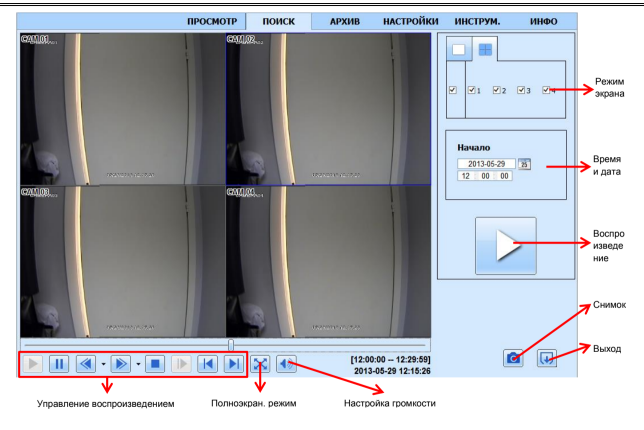


Рис. 7.7. Поиск по времени.

- Шаг 2: Подсвеченная дата в области №2 означает, что в этот день велась запись. Выберите дату, выберите необходимые каналы в области №2 и нажмите "Поиск" . Записанное видео отобразится в сетке синим цветом.
- Шаг 3: В области №1 укажите режим экрана и время начал воспроизведения.
- **Шаг 4**: Нажмите "Старт" для начала воспроизведения. Для управления воспроизведением используйте панель управления . **Управление воспроизведением:**



Поиск по событиям:

Шаг 1: Войдите в Web-интерфейсе Поиск → Поиск по событиям. См. рис. 7.8.

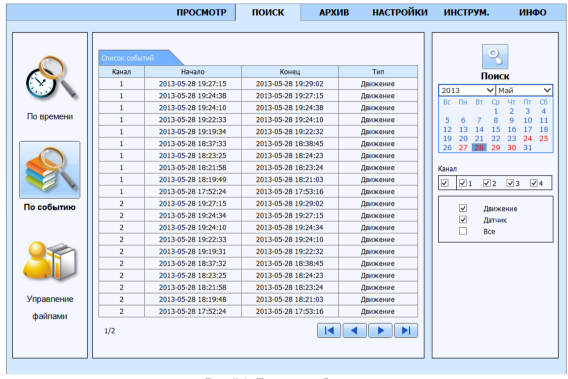


Рис. 7.8. Поиск по событиям.

- Шаг 2: Выберите дату, каналы и тип событий, нажмите "Поиск".
- Шаг 3: Все найденные события отобразяться в списке.
- **Шаг 4**: Двойное нажатие на событие включит его воспроизведение.

Управление файлами:

Шаг 1: Войдите в Web-интерфейсе Поиск→ Управление файлами. См. рис. 7.9.

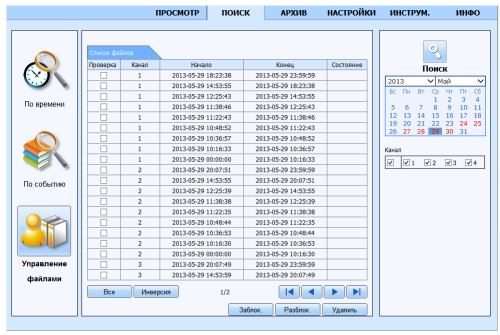


Рис. 7.9. Управление файлами.

Шаг 2: Выберите дату, каналы и нажмите "Поиск".

Шаг 3: Все найденные файлы отобразятся в списке.

Заблок.: с помощью этой кнопкой можно заблокировать файл. После блокировки файл невозможно будет удалить.

Разблок: разблокировать файл.

Удалить: удалить файл.

7.4.2. Резервное копирование.

Нажмите в Web-интрфейсе кнопку "Архив" см. рис. 7.10.

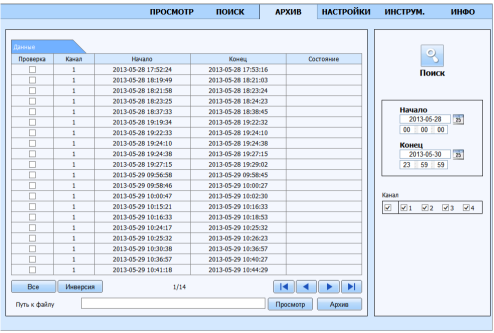


Рис. 7.10. Резервное копирование.

Шаг 1: Выберите каналы, начальное и конечное время и нажмите кнопку "Поиск", все найденные файлы отобразятся в списке. **Шаг 3**: Выберите необходимые файлы, укажите путь сохранения и нажмите кнопку "Архив" для начала резервного копирования.

7.5. Удаленная настройка регистратора.

Вы можете удаленно изменять параметры регистратора. Для этого в Web-интрефейсе зайдите в "Настройки" см. рис. 7.11. Все меню настроек в Web-интерфейсе индентичны настройкам на регистраторе.

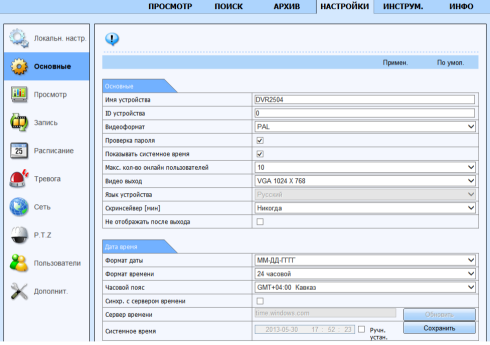


Рис. 7.11. Настройки регистратора.

7.6. Инструменты.

В данном интерфейсе вы можете включать ручную тревогу, управлять жесткими дисками и обновлять прошивку. Все действия через Web-интерфейс идентичны действиям на регистраторе.

7.7. Информация.

В данном интерфейсе можно посмотреть информацию о системе, посмотреть системный журнал, журнал событий, информацию о сети и пользователях онлайн см. рис. 7.12.



Рис. 7.12. Информация.

8. Доступ со смартфонов/планшетов.

8.1. Доступ с iOS.

- Шаг 1: Откройте на устройстве AppStore.
- Шаг 2: Найдите приложение SuperLivePro для iPhone или SuperLivePro HD для iPad.
- Шаг 3: Установите приложение на устройство.



Поиск и установка SuperLivePro.

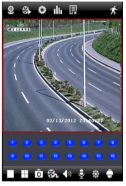
Работа в SuperLivePro.

1. Авторизация.

Введите IP адрес или имя регистратора. Введите имя и пароль пользователя (по умолчанию admin/123456). Используйте кнопку **Т** для быстрого доступа к сохраненным настройкам.



2. Основной интерфейс.



\$	Просмотр снимков.	==	4-х канальный режим.
€	Воспроизведение	Ô	Снимок.
Ø	Настройки	⊗	Запись.
ıllı	Информация	4 0	Аудио.
昆	Список регистраторов.	€	Двухсторонее аудио.
东	Выход.	*	Настройка цветности.
	Одноканальный режим	9	Управление PTZ



	Поворот PTZ вверх.		Поворот РТZ вниз.
	Поворот PTZ влево.		Поворот РТZ вправо.
	Остановка вращения РТZ.	①	Увеличение/фокус/диафрагма.
Θ	Уменьшение/фокус/диафрагма.	0	Переход в след. интерфейс.
0	Переход в пред. интерфейс.	Preset	Переход к предустановке.
Cruise	Круиз.	Speed	Скорость поворота PTZ.

3. Просмотр снимков.

Нажмите на кнопку **З** для входа в интерфейс просмотра снимков. Выберите изображение для просмотра. Вы можете копировать и удалять выбранное изображение.





4. Воспроизведение.

Нажмите на кнопку Для входа в интерфейс воспроизведения. Затем нажмите на кнопку "Search", выберите каналы, даты и время и нажмите кнопку После этого появится список файлов, выберите файл и нажмите "Play" для начала воспроизведения. Вы можете копировать и удалять файлы. Нажмите "Close" для выхода в предыдущий интерфейс.



5. Список регистраторов.

Нажмите кнопку 🗒 для входа в список регистраторов. Нажмите 🗣 для добавления нового регистратора. Нажмите для 🗹 редактирования параметров и 🍱 для удаления регистратора их списка.



6. Настройка регистратора.

Нажмите кнопку 🔤 для входа в интерфейс настройки регистратора. Вы можете настраивать большинство параметров регистратора с мобильного устройства.

7. Информация.

Нажмите кнопку Ш для входа в интерфейс информации. Вы можете просмотреть информацию о регистраторе, сетевых настройках и пользователях онлайн.



Интерфейсы: список регистраторов, настройки, информация.

8.2. Доступ с Android.

- Шаг 1: Откройте на устройстве Google Play.
- Шаг 2: Найдите приложение SuperLivePro для телефонов или SuperLivePro HD для планшетов.
- Шаг 3: Установите приложение на устройство.



Поиск и установка SuperLivePro.

1. Авторизация.

Введите IP адрес или имя регистратора. Введите имя и пароль пользователя (по умолчанию admin/123456). Используйте кнопку **Т** для быстрого доступа к сохраненным настройкам.



2. Основной интерфейс.



[Playback]	Воспроизведение.	[Image]	Просмотр снимков.
[Log]	Журнал.	[Server List]	Список
			регистраторов.
[Live]	Режим реального	[Settings]	Настройки.
	времени.		
[Information]	Информация.	[Help]	Помощь
[Logoff]	Выход и возвращение к интерфейсу авторизации.		

3. Режим реального времени.



	Стоп.		Одноканальный режим.
¥	Режим экрана.		4-х канальный режим.
Ō	Снимок		Управление РТZ.
e)	Двухсторонее аудио.	REC	Запись.
49	Вкл./выкл. аудио.		Спрятать панель.

4. Просмотр снимков.





5. Воспроизведение.

Нажмите "Playback" в главном меню для входа в интерфейс воспроизведения. Выберите канал, затем выберите файл и нажмите на него для начала воспроизведения.. Нажмите "Return" для выхода в предыдущий интерфейс.



6. Список регистраторов.

Нажмите кнопку "Server List" в главном меню для входа в список регистраторов. Нажмите для добавления нового регистратора. Нажмите для меню редактирования параметров и регистратора их списка.

7. Настройка.

Нажмите кнопку "Settings" в главном меню для входа в настройки

Alarm	Если включена Audio Alarm, то при движении, тревоге или потере видеосигнала включится звуковой сигнал. Если включена Shake Alarm, то при движении, тревоге или потере видеосигнала включится вибрация телефона.
Storage	Record file clip size: максимальный размер записанного файла. Reserved disk space: зарезервированный объем на SD карте для видео и изображений



	Record recycle: вкл./выкл. цикличной записи.
Display	Настройка режимов экрана.

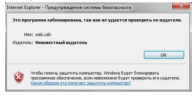
8. Информация.

Нажмите кнопку "Information" в главном меню для входа в интерфейс информации.

Приложение 1.

1. IE блокирует установку ActiveX.

Если IE блокирует установку ActiveX и выдает следующее сообщение:



Это значит, что в настройках безопасности отключена установка неподписанных элементов ActiveX. Войдите в Сервис→Свойства обозревателя/браузера→ Безопасность → Другой см. рис. 9.1. В появившемся окне включите загрузку неподписанных элементов ActiveX. Также можно установить значение "Предлагать" см. рис. 9.2.





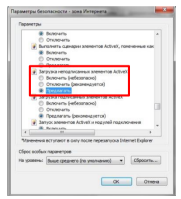


Рис. 9.2. Изменение параметра установки ActiveX.

2. Системные требования к компьютеру для удаленного просмотра. Минимальные системные требования.

Компонент	Параметры
Процессор	Intel Celeron 2.4G
Мат.плата	Intel 845
HDD	80Gb
Оперативная	512Mb
память	
Видеокарта	NVIDIA GeForce MX440/FX5200
	ATIRADEON 7500/X300
OC	Windows XP(SP3) / VISTA/ Win 7
DirectX	9.0

Рекомендуемые системные требования.

Компонент	Параметры
Процессор	Intel Core(TM)2 Duo CPU E4600
Мат.плата	G31/P31 chip
HDD	80Gb
Оперативная	1Gb
память	
Видеокарта	GMA3100/NVIDIA GeForce 8400/
	ATI RADEON HD3450
OC	Windows XP(SP3) / VISTA/ Win 7
DirectX	9.0

Приложение 2. Расчет объема HDD.

Вы можете самостоятельно рассчитать необходимый объем жесткого диска. Ниже приведена таблица с примерными размерами записи.

Формат видеосигнала	Разрешение	Скорость записи (к/с)	Качество видео	Бит-рейт (kbps)	Используемое пространство (Мb/час)
		25	Отличное	12M	5400
			Хорошее	9M	4050
PAL	1080P		Среднее	7M	3150
FAL	1000P		Низкое	6M	2700
			Ниже	4M	1800
			Худшее	1.5M	675
	720P	25	Отличное	6144	2700
			Хорошее	5420	2250
PAL			Среднее	4096	1800
FAL			Низкое	3072	1350
			Ниже	2048	900
			Худшее	1024	450

Формула расчета: Общий объем = Используемое пространство (Мb/час) х время записи (час) х кол-ва каналов. Например: используются 4 камеры в PAL, в разрешении 720P, с худшим качеством и скоростью 25 к/с. Глубина архива должна быть 30 дней.

Общий объем = 450(Mb/час) x 24(часа в день) x 4(кол-во каналов) x 30(дней)= 1296000 (Mb)=1266(Gb). Внимание: рекомендуем использовать жесткие диски **Seagate** для работы с регистратором.

Приложение 3. Спецификация LVR-9604A.

Формат сжатия	H.264
Видеовыходы	VGA x 1, HDMI x 1, BNC x 1
Видеовходы	BNC x 4
Поддержка IP камер / пропускная способность	1 (до 720P) / 6Mbps
Разрешение HDMI/VGA	1920×1080/1280*1024 /1024*768/ 800*600
Разрешение записи	1920x 1080(1080P),960 x 1080(P-lite) 1280 x 720(720P), 960 x 576(WD1)
Скорость отображения	100 κ/c
Скорость записи	1080P - 50 κ/c, 720P/WD1 - 100 κ/c,
Аудиовходы	RCA X4
Аудиовыходы	RCA X1
Тревожные входы	4 (НО или Н3)
Тревожные выходы	1
Режим записи	Ручная, по расписанию, по движению, по тревоге
Тип	Пентаплекс
Сеть	RJ45 (LAN, INTERNET)
Управление PTZ	Да
Интерфейсы	RS485, USB2.0 x 2
HDD	SATA x 1 до 6Тб.
Пульт ДУ	Да
Питание	12B/2A
Температура	0°C-50°C
Влажность	10%-90%
Мощность (без HDD)	≤6W
Размеры	255(Ш) х 210(Д) х 42(В) мм.

Приложение 3. Спецификация LVR-9608A.

Формат сжатия	H.264
Видеовыходы	VGA x 1, HDMI x 1, BNC x 1
Видеовходы	BNC x 8
Поддержка IP камер / пропускная способность	1(до 1080P) / 24Mbps
Разрешение HDMI/VGA	1920×1080/1280*1024 /1024*768/ 800*600
Разрешение записи	1920x 1080(1080P),960 x 1080(P-lite) 1280 x 720(720P), 960 x 576(WD1)
Скорость отображения	200 κ/c
Скорость записи	1080P - 100 κ/c, 720P/WD1 - 200 κ/c,
Аудиовходы	RCA X4
Аудиовыходы	RCA X1
Тревожные входы	4 (НО или Н3)
Тревожные выходы	1
Режим записи	Ручная, по расписанию, по движению, по тревоге
Тип	Пентаплекс
Сеть	RJ45 (LAN, INTERNET)
Управление РТZ	Да
Интерфейсы	RS485, USB2.0 x 2
HDD	SATA x 1 до 6Тб.
Пульт ДУ	Да
Питание	12B/2A
Температура	0°C-50°C
Влажность	10%-90%
Мощность (без HDD)	≤8W
Размеры	255(Ш) x 210(Д) x 42(В) мм.

Приложение 3. Спецификация LVR-9616A.

Формат сжатия	H.264
Видеовыходы	VGA x 1, HDMI x 1, BNC x 1
Видеовходы	BNC x 16
Поддержка IP камер / пропускная	8 (до 1080P) / 24Mbps
способность	0 (до 10001) / 241010р3
Разрешение HDMI/VGA	1920×1080/1280*1024 /1024*768/ 800*600
Разрешение записи	11920x 1080(1080P),960 x 1080(P-lite) 1280 x 720(720P), 960 x 576(WD1)
Скорость отображения	400 κ/c
Скорость записи	1080P - 200 κ/c, 720P/WD1 - 400 κ/c,
Аудиовходы	RCA X4
Аудиовыходы	RCA X1
Тревожные входы	4 (НО или Н3)
Тревожные выходы	1
Режим записи	Ручная, по расписанию, по движению, по тревоге
Тип	Пентаплекс
Сеть	RJ45 (LAN, INTERNET)
Управление PTZ	Да
Интерфейсы	RS485, USB2.0 x 2
HDD	SATA x 2 до 6Тб.
Пульт ДУ	Да
Питание	12B/4A
Температура	0°C-50°C
Влажность	10%-90%
Мощность (без HDD)	≤12W
Размеры	430(Ш) × 300(Д) × 55(В) мм.