

LTV-NVR-16(24)5x

Цифровой IP-видеорегистратор



Инструкция по быстрому запуску

Версия 1.2



www.ltv-cctv.ru

Благодарим за приобретение нашего продукта. В случае возникновения каких-либо вопросов, связывайтесь с продавцом оборудования.

Данная инструкция подходит для IP-видеорегистратора LTV-NVR-16(24)5x.

Сведения, представленные в данном руководстве, верны на момент опубликования. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленного на фотографиях. Обновления будут включены в новую версию данной инструкции. Мы своевременно вносим изменения.

Данное руководство по быстрому запуску предназначено для быстрой установки и настройки IP-видеорегистраторов и содержит только базовую информацию по функциям IP-видеорегистраторов и различным настройкам. Перед подключением, настройкой и работой с IP-видеорегистратором, пожалуйста, полностью ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации.

1. Установка HDD и CD/DVD привода

ВНИМАНИЕ: IP-видеорегистратор поддерживает до 8 HDD или 4 HDD и 1 CD/DVD привод. Для обеспечения стабильной работы устройства используйте HDD и CD/DVD привод, включенные в список рекомендованных производителем.

Перед установкой HDD отключите питание и вытащите вилку из розетки.

1.1. Установка HDD

- Отвинтите винты крепления и снимите верхнюю крышку IP-видеорегистратора;
- Снимите верхнюю монтажную панель (Рис. 1.1.1) и (Рис. 1.1.2);



Рис. 1.1.1. Демонтаж верхней панели крепления HDD



Рис. 1.1.2. Демонтаж верхней панели крепления HDD

- Установите и закрепите HDD на нижней монтажной панели (Рис. 1.1.3);
- Подключите кабеля питания и передачи данных к устанавливаемым HDD (Рис. 1.1.4);

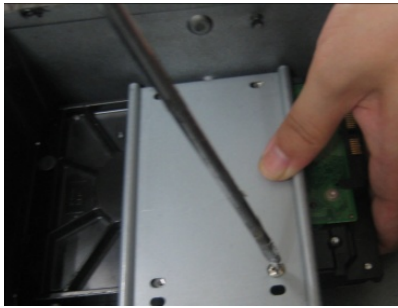


Рис. 1.1.3. Установка HDD

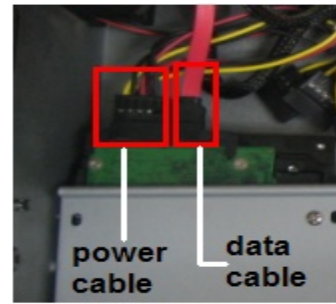


Рис. 1.1.4. Подключение HDD

- Установите остальные 3 HDD, как показано ниже, затем установите и закрепите верхнюю монтажную панель (Рис. 1.1.5) и (Рис. 1.1.6);



Рис. 1.1.5. Установка HDD



Рис. 1.1.6. Установка HDD

- Установите и подключите оставшиеся HDD, закрепите их на верхней монтажной панели (Рис. 1.1.7);

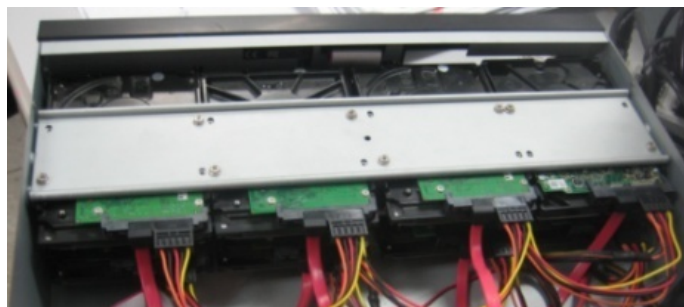


Рис. 1.1.7. Установка HDD

- Установите и закрепите верхнюю крышку IP-видеорегистратора.

1.2. Установка CD/DVD привода

- Отвинтите винты крепления и снимите верхнюю крышку IP-видеорегистратора;
- Снимите верхнюю монтажную панель (Рис. 1.2.1) и (Рис. 1.2.2);



Рис. 1.2.1. Демонтаж верхней панели крепления HDD



Рис. 1.2.2. Демонтаж верхней панели крепления HDD

- Установите и закрепите CD/DVD привод при помощи скобы крепления (Рис. 1.2.3) и (Рис. 1.2.4);



Рис. 1.2.3. Установка CD/DVD привода

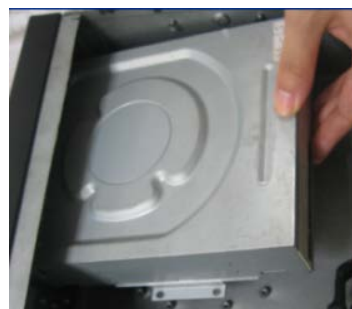


Рис. 1.2.4. Установка CD/DVD привода

- Подключите кабеля питания и передачи данных, затем установите и закрепите верхнюю монтажную панель (Рис. 1.2.5) и (Рис. 1.2.6);

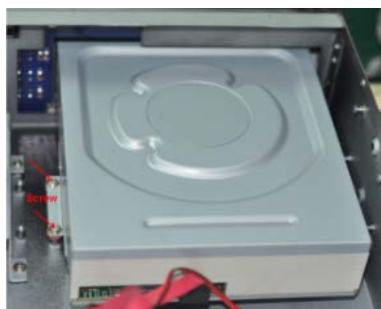


Рис. 1.2.5. Установка CD/DVD привода



Рис. 1.2.6. Установка CD/DVD привода

- Установите и закрепите верхнюю крышку IP-видеорегистратора.

2. Описание задней панели

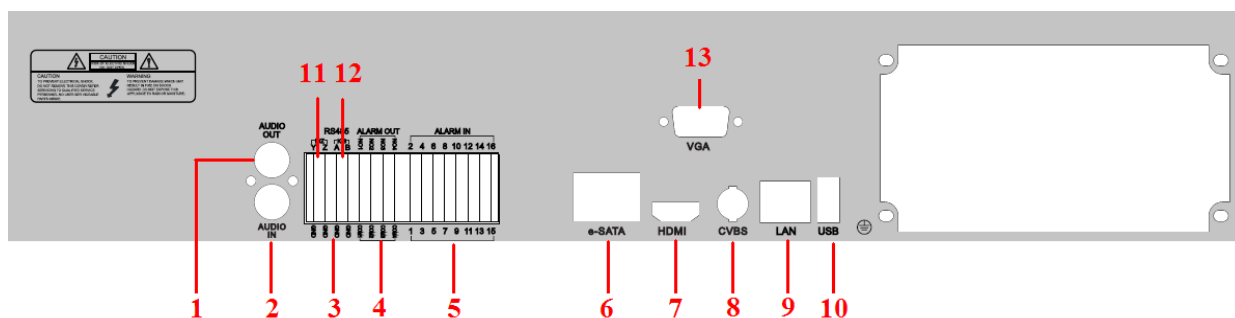


Рис. 2.1. Задняя панель LTV-NVR-1650 / LTV-NVR-1651

№	Наименование	Описание
1	Audio output	Аудио выход, 1xRCA
2	Audio input	Аудио вход, 1xRCA
3	GND	Заземление
4	Relay Output	Релейный выход
5	Alarm Inputs	Тревожные входы
6	e-Sata	Выход e-Sata
7	Video out, HDMI	HDMI выход, подключение монитора
8	Video out, BNC	BNC выход, подключение монитора
9	LAN-port	Сетевой порт, RJ-45
10	USB-port	USB-порт, подключение мыши
11	Подключение PTZ камеры	Вход «Y»: TX+, вход «Z»: TX-
12	Подключение клавиатуры	Вход «A»: TX+, вход «B»: TX-
13	Video out, VGA	VGA выход, подключение монитора
14	Power input	Подключение питания, 220V (AC)

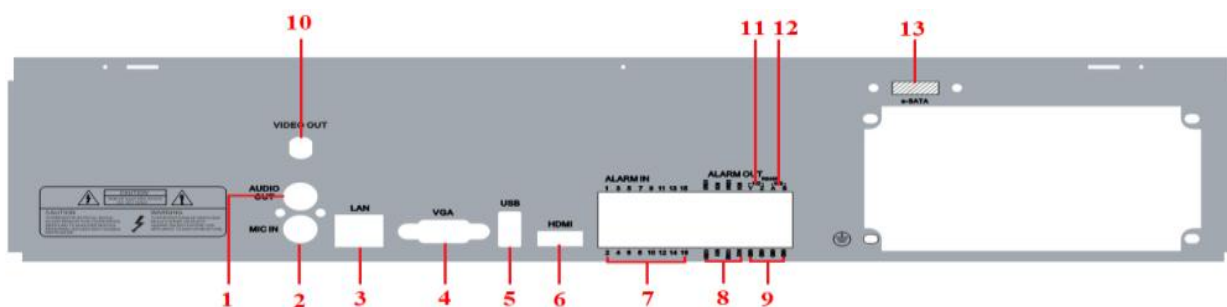


Рис. 2.2. Задняя панель LTV-NVR-2450

№	Наименование	Описание
1	Audio output	Аудио выход, 1xRCA
2	Audio input	Аудио вход, 1xRCA
3	LAN-port	Сетевой порт, RJ-45
4	Video out, VGA	VGA выход, подключение монитора
5	USB-port	USB-порт, подключение мыши
6	Video out, HDMI	HDMI выход, подключение монитора
7	Alarm Inputs	Тревожные входы
8	Relay Output	Релейный выход
9	GND	Заземление
10	Video out, BNC	BNC выход, подключение монитора
11	Зарезервировано	
12	Зарезервировано	
13	e-Sata	Выход e-Sata
14	Power input	Подключение питания, 220V (AC)

3. Включение / выключение устройства

3.1. Включение устройства

- Подключите монитор;
- Подключите блок питания;
- IP-видеорегистратор начнет загрузку, при этом включится синий индикатор питания на передней панели;
- При первой загрузке устройства на экране будет доступен мастер настройки.


3.2. Выключение устройства

Вы можете выключить устройство при помощи ИК-пульты, или из меню IP-видеорегистратора.

При помощи ИК-пульты:

- Нажмите кнопку «Power». После отображения экрана завершения работы, нажмите кнопку «OK»;
- Отключите блок питания.

Из меню:

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню»  и выберите пункт «Выключить»;
- В окне завершения работы выберите «ОК»;
- Отключите блок питания.

4. Мастер настройки

- При первой загрузке устройства на экране будет доступен мастер настройки, в котором вы можете настроить дату, время, сетевые параметры и инициализировать HDD.

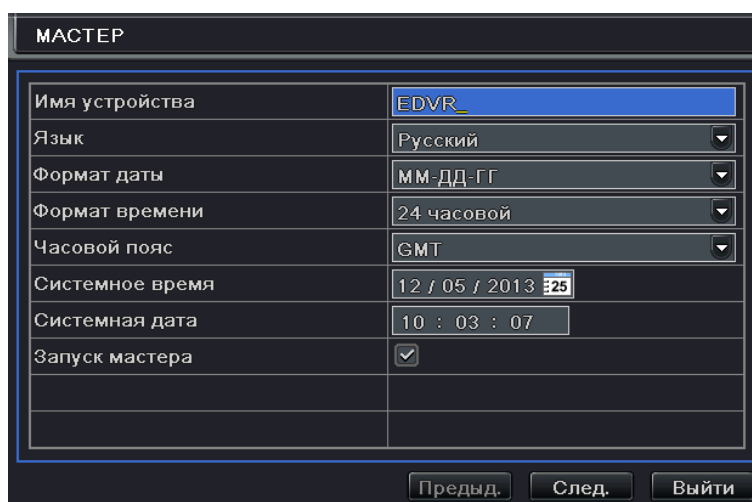


Рис. 4.1. Мастер настройки

При необходимости вы можете изменить имя устройства, в пункте «Имя устройства».



Рис. 4.2. «Имя устройства»

Для ввода доступны буквы и символы. Нажмите на «Shift», для того чтобы перейти в режим ввода заглавных букв.

- Нажмите кнопку «След.», для перехода в окно сетевых настроек.

МАСТЕР	
Порт HTTP	80
Порт сервера	6036
Получать IP адрес автоматич.	<input checked="" type="checkbox"/>
IP адрес	192.168.011.061
Маска подсети	000.000.000.000
Шлюз	192.168.011.001
Предпочитаемый DNS сервер	192.168.011.001
Альтернативный DNS сервер	000.000.000.000
<input type="button" value="Предыд."/> <input type="button" value="След."/> <input type="button" value="Выйти"/>	

Рис. 4.3. «Сетевые настройки»

По умолчанию установлены следующие параметры: HTTP порт 80, порт сервера 6036. Если ваше сетевое оборудование поддерживает функцию DHCP, вы можете выбрать пункт «Получать IP адрес автоматич.», для автоматического конфигурирования сетевых настроек. В противном случае вы можете ввести все данные самостоятельно.

- Нажмите кнопку «След.», для перехода в окно инициализации HDD.


МАСТЕР						
ID	Тип	Размер [G]	Свободно [Состоя	Свойства	Источн
<input type="checkbox"/>	IDE	0.00	0.00	Обычн	Чтение и	Локаль
<input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Формат"/>						
<input type="button" value="Предыд."/> <input type="button" value="След."/> <input type="button" value="Выйти"/>						

Рис. 4.4. «Инициализация HDD»

В данном диалоговом окне вы увидите информацию о подключенных HDD. Выберите HDD и нажмите кнопку «Формат», для начала процесса форматирования. Все вновь установленные HDD должны быть отформатированы.

- Нажмите кнопку «След.», для перехода в окна статуса устройства. Затем нажмите кнопку «Выйти», для выхода из Мастера настройки. Так же вы можете выполнить все настройки из соответствующих разделов основного меню регистратора. Если вы не хотите использовать Мастер настройки, нажмите кнопку «Выйти», для выхода из него.

5. Авторизация

После выхода из Мастера настройки вам необходимо авторизоваться для входа в основное меню регистратора. Для доступа в диалоговое окно авторизации нажмите на значок «Меню» .

ВНИМАНИЕ: Нажмите и удерживайте клавишу «ESC» для переключения между CVBS, VGA и HDMI видеовыходами.

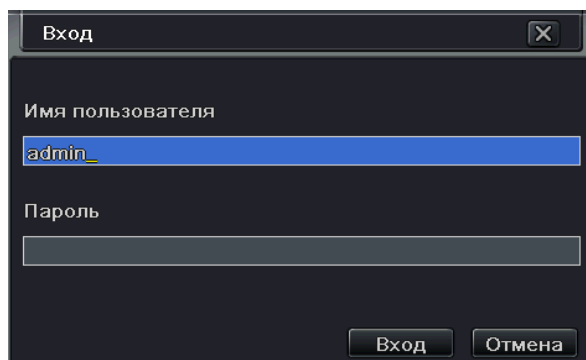


Рис. 5.1. «Окно авторизации»


Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию заданы следующие значения:

Имя пользователя: admin

Пароль: 123456

Для обеспечения безопасности, рекомендуется изменить пароль, заданный по умолчанию.

6. Основные настройки

Войдите в меню, нажав на значок «Меню» , или нажав клавишу «Enter» на передней панели регистратора. Затем выберите пункт «Настройка», для перехода в соответствующее меню.

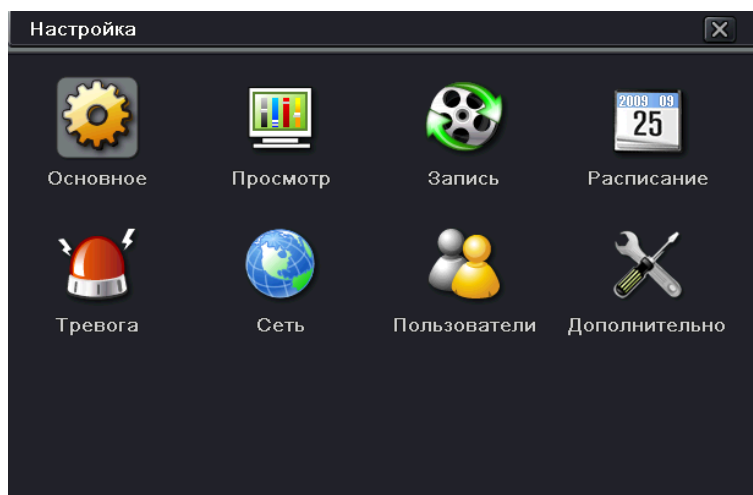


Рис. 6.1. «Меню Настройка»

Вам будут доступны для настройки следующие пункты:

«**Основное**». Базовые настройки, такие как: язык интерфейса, дата и время, аудио, проверка авторизации пользователя.

«**Просмотр**». Настройка режима отображения: отображение времени / имени камеры в режиме просмотра, скрытие камер, настройка изображения.

«**Запись**». Настройки записи: скорость и качество записи, разрешение записи, временной штамп, циклическая перезапись.

«**Расписание**». Настройка расписания записи: по времени, по детектору движения, по внешним датчикам тревоги.

«**Тревога**». Настройка тревожных входов/выходов, детектора движения и зуммера.

«**Сеть**». Настройка сетевых параметров.


«**Пользователи**». Настройка списка и прав доступа пользователей.

«**Дополнительно**». Дополнительные функции: сброс настроек на заводские установки, импорт/экспорт конфигурации.

7. Настройка сети

Перед началом работы необходимо настроить сетевые параметры регистратора и подключить к нему IP-видеокамеры. Видеорегистратор может быть подключен как к локальной сети LAN, так и к внешней сети WAN.

7.1. Подключение к локальной сети LAN

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Сеть». По умолчанию установлены следующие параметры: HTTP порт 80, порт сервера 6036. Если ваше сетевое оборудование поддерживает функцию DHCP, вы можете выбрать пункт «Получать IP адрес автоматич.», для автоматического конфигурирования сетевых настроек. В противном случае вы можете ввести все данные самостоятельно.

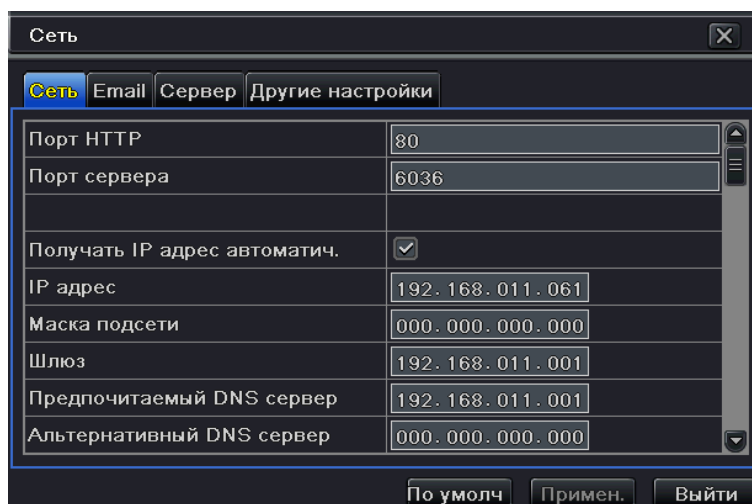


Рис. 7.1.1. «Меню Сеть»

- Нажмите кнопку «Тест», для тестирования работоспособности вашей сети. Затем нажмите кнопку «Примен.», для сохранения произведенных настроек.
- Зайдите в «Меню»→«IP камера». Нажмите кнопку «Поиск», для поиска включенных IP-камер, находящихся в том же физическом сегменте сети.

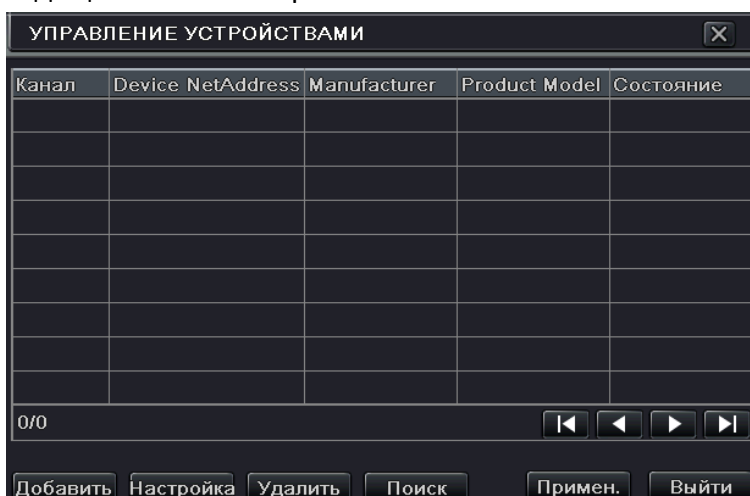


Рис. 7.1.2. «Меню IP камера»

- Для обновления поиска нажмите кнопку «Обновить». Выберите IP-камеры, которые хотите добавить и нажмите кнопку «ОК», для возврата в предыдущее меню.



Рис. 7.1.3. «Добавление IP-камер»

- Выберите требуемую камеру в списке и нажмите кнопку «Настройка», для перехода к окну настроек камеры.


ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Канал	1
Manufacturer	XXX
Product Model	
IP адрес	000.000.000.000
Порт сервера	1
Имя пользователя	
Пароль	
<input type="button" value="ОК"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рис. 7.1.4. «Настройка IP-камеры»

- Выберите пункт «Включить», для активации IP-камеры. Введите Имя пользователя и Пароль для доступа к IP-камере в соответствующих пунктах меню. Затем нажмите кнопку «ОК», для возврата в предыдущее меню
- Нажмите кнопку «Примен.», для сохранения произведенных настроек.

ВНИМАНИЕ: IP адреса видеорегистратора и IP-камер должны быть заданы из одной подсети.

7.1. Подключение к внешней сети WAN

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Сеть». Если ваше сетевое оборудование поддерживает функцию DHCP, вы можете выбрать пункт «Получать IP адрес автоматич.», для автоматического конфигурирования сетевых настроек. В противном случае вы можете ввести все данные самостоятельно. Так же вы можете активировать протокол PPPoE и использовать Имя пользователя и Пароль, выданные вашим провайдером.
- Нажмите кнопку «Тест», для тестирования работоспособности вашей сети. Затем нажмите кнопку «Примен.», для сохранения произведенных настроек.
- Зайдите в «Меню» → «IP камера». Нажмите кнопку «Добавить», для подключения IP-камеры.
- Выберите пункт «Включить», для активации IP-камеры. Выберите канал, производителя, название модели, IP адрес и порт. Введите Имя пользователя и Пароль для доступа к IP-камере в соответствующих пунктах меню. Затем нажмите кнопку «ОК», для возврата в предыдущее меню.
- При прямом подключении IP адрес камеры должен быть назначен из внешней подсети. Или же вы можете настроить переадресацию портов на своем роутере и использовать IP адрес из внутренней подсети.
- Нажмите кнопку «Примен.», для сохранения произведенных настроек.

ВНИМАНИЕ: Меню настройки переадресации портов различно для различных моделей роутеров. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации на используемый роутер.

8. Настройки записи




Перед настройкой режима записи необходимо установить и отформатировать HDD. Доступно четыре режима записи.

8.1. Ручная запись

Вы можете включить режим ручной записи одним из следующих способов:

- а) Нажмите клавишу «REC» на передней панели регистратора. Для выключения записи – нажмите клавишу «REC» повторно.
- б) Нажмите клавишу «REC» на ИК-пульте. Для выключения записи – нажмите клавишу «REC» повторно.
- в) Нажмите кнопку «REC» на панели управления внизу экрана. Для выключения записи – нажмите кнопку «REC» повторно.

8.2. Запись по расписанию

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Расписание»;
- Нажмите кнопку «», чтобы добавить нужный день в расписание записи, для удаления нажмите кнопку «»;

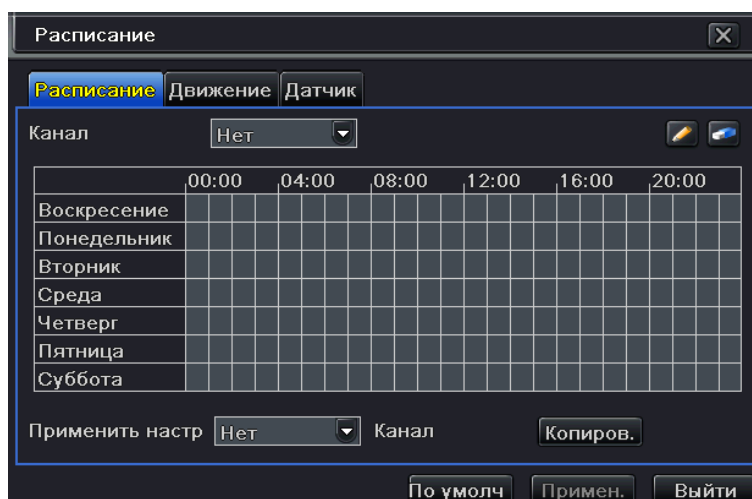


Рис. 8.2.1. «Расписание записи»

- Для того чтобы настроить промежуток записи в определенный день сделайте двойной клик левой кнопкой мыши в окне расписания;

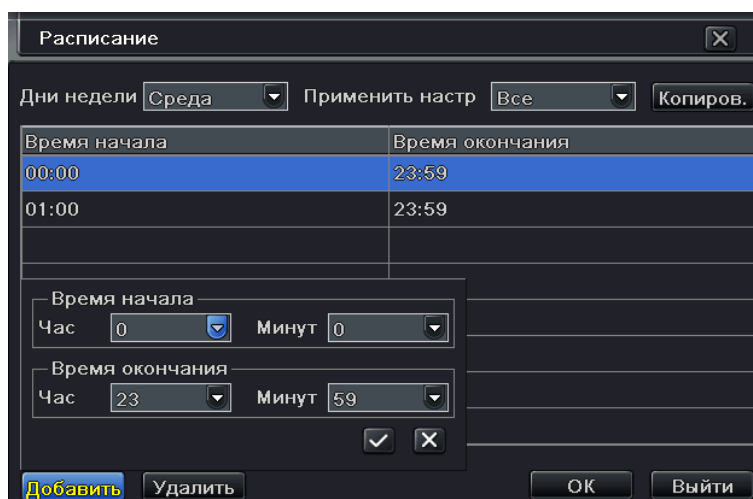




Рис. 8.2.2. «Расписание записи»

- Выберите нужный день недели, затем нажмите кнопку «Добавить» и введите время начала и конца записи. Вы можете скопировать настройки на другие дни недели в пункте «Применить настр.». Нажмите кнопку «OK», для сохранения параметров и возврата в предыдущее меню;
- Примените выбранные настройки расписания на все или выбранные каналы. Для этого выберите нужный канал записи в пункте «Применить настр.» и нажмите кнопку «Копиров.».

8.3. Запись по детектору движения

В данном режиме запись будет включена при активации детектора движения.

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Расписание» → Вкладка «Движение»;
- Настройки расписания записи по детектору движения аналогичны настройкам записи по обычному расписанию. За более подробной информации обратитесь к пункту «8.2. Запись по расписанию» данной инструкции;
- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Тревога» → «Движение» → Вкладка «Движение»;

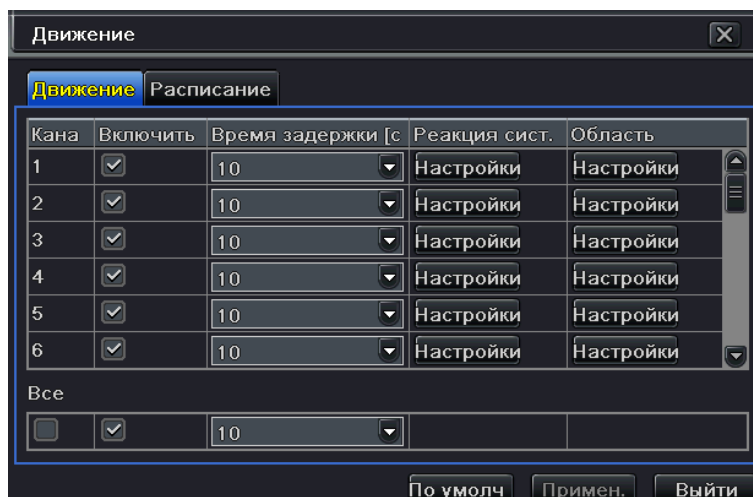


Рис. 8.3.1. «Настройка детектора движения»

- Активируйте детектор движения на нужных каналах, в пункте «Включить». Для сохранения настроек нажмите кнопку «Примен.»;
- Для настройки области движения и чувствительности детектора нажмите кнопку «Настройки» в пункте «Область»;
- Нажмите левую кнопку мыши и двигайте курсор, чтобы добавить или удалить область детекции движения. Настройте чувствительность детектора. Доступны значения от 1 до 8. Чем выше значение, тем чувствительнее детектор движения к изменениям в кадре.
- Нажмите кнопку «★», для выбора зоны детекции по всему полю кадра. Нажмите кнопку «🗑️», для полной очистки зоны детекции. Нажмите кнопку «📄», чтобы сохранить изменения. Для выхода нажмите кнопку «✕».

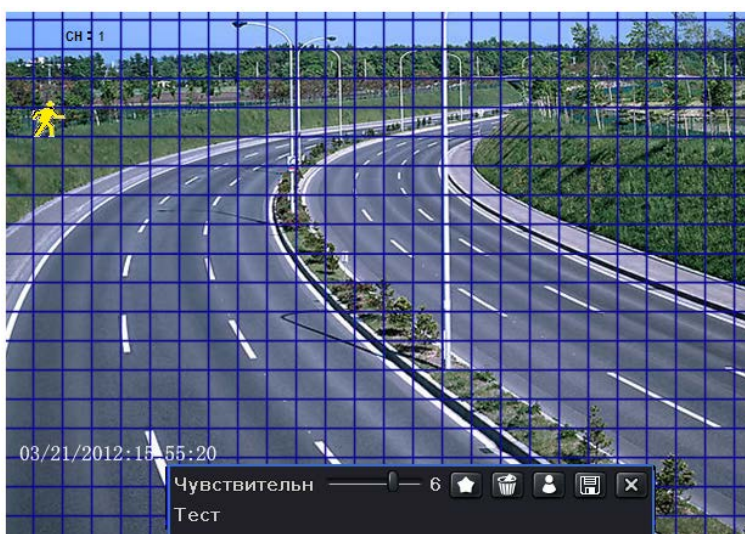





Рис. 8.3.2. «Настройка зоны детекции»

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Тревога» → «Движение» → Вкладка «Расписание»;
- Настройки расписания записи по детектору движения аналогичны настройкам записи по обычному расписанию. За более подробной информацией обратитесь к пункту «8.2. Запись по расписанию» данной инструкции;

ВНИМАНИЕ: Временные настройки в двух расписаниях должны совпадать, в противном случае запись в каком-то из промежутков может не включиться.

8.4. Запись по внешним тревожным датчикам

В данном режиме запись будет включена при активации внешних тревожных датчиков.

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Расписание» → Вкладка «Датчик»;
- Настройки расписания записи по тревожным датчикам аналогичны настройкам записи по обычному расписанию. За более подробной информацией обратитесь к пункту «8.2. Запись по расписанию» данной инструкции;
- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Тревога» → «Датчик» → Вкладка «Основное»;

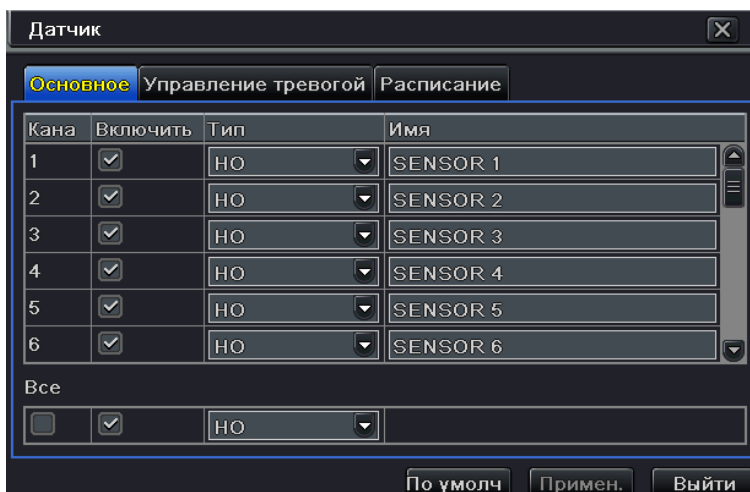



Рис. 8.4.1. «Настройка тревожных входов»

- Активируйте тревожный вход на нужных каналах, в пункте «Включить». Выберите тип работы тревожного входа. Для сохранения настроек нажмите кнопку «Примен.»;
- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Настройка» → «Тревога» → «Датчик» → Вкладка «Расписание»;
- Настройки расписания записи по тревожным датчикам аналогичны настройкам записи по обычному расписанию. За более подробной информации обратитесь к пункту «8.2. Запись по расписанию» данной инструкции;

ВНИМАНИЕ: Временные настройки в двух расписаниях должны совпадать, в противном случае запись в каком-то из промежутков может не включиться.

9. Воспроизведение

Видеорегистратор поддерживает четыре типа воспроизведения.

9.1. Быстрое воспроизведение

Нажмите кнопку «Воспроизведение» на панели управления в режиме живого просмотра. Вы можете управлять воспроизведением при помощи соответствующих кнопок.

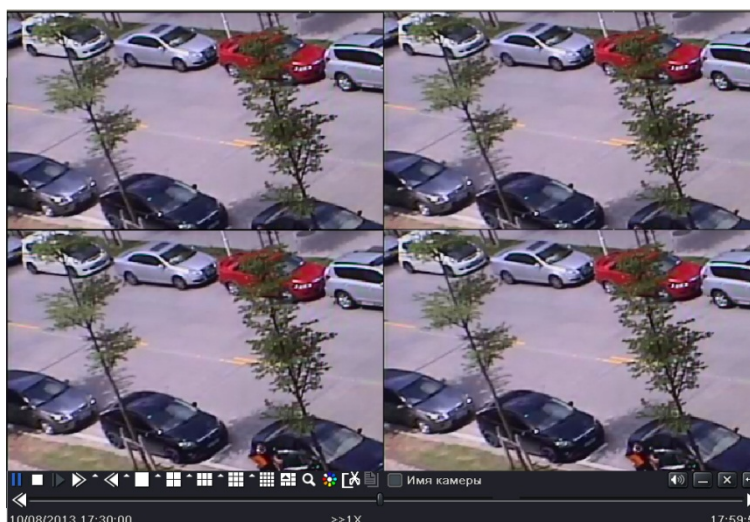



Рис. 9.1.1. «Быстрое воспроизведение»

9.2. Поиск по времени записи

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню»→«Поиск» → Вкладка «Поиск по времени»;
- В правой части экрана выберите дату и требуемые каналы записи, после чего нажмите кнопку «Поиск». Даты, в которых произведена запись, будут закрашены на календаре;
- Установите время начала воспроизведения, выбрав соответствующую ячейку, или введя конкретное значение в поле «Время начала».

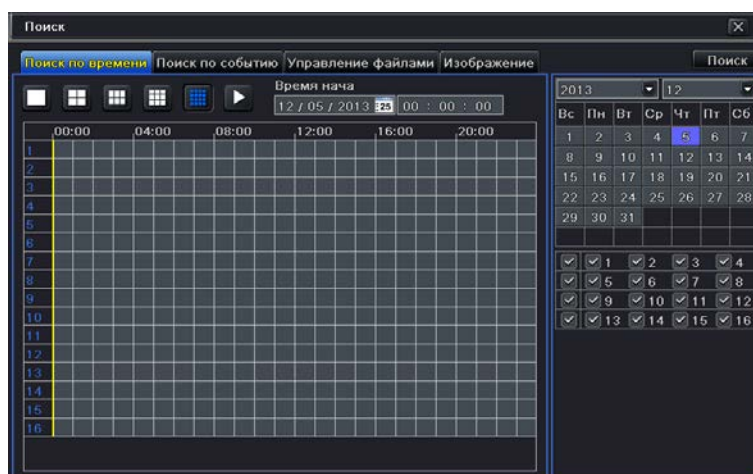




Рис. 9.2.1. «Поиск по времени»

- Выберите режим отображения мульти-экрана и нажмите кнопку «», для начала воспроизведения. Используйте панель управления для контроля воспроизведения.

9.3. Поиск по событию

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню»→«Поиск» → Вкладка «Поиск по событию»;

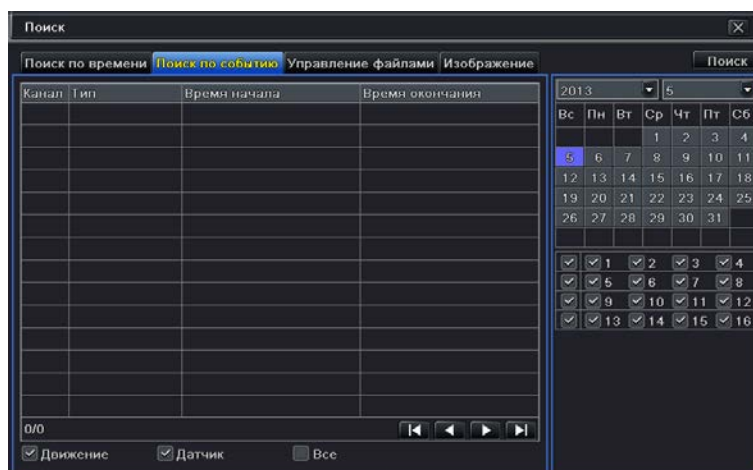



Рис. 9.3.1. «Поиск по времени»

- В правой части экрана выберите дату и требуемые каналы записи. Даты, в которых произведена запись, будут закрашены на календаре;
- Выберите тип события, по которому необходимо произвести поиск в пунктах «Движение», «Датчик» или «Все»;
- Нажмите кнопку «Поиск», на экране отобразится список всех произошедших событий по выбранному фильтру;
- Для перехода в режим воспроизведение дважды кликните мышью по нужному событию.

9.4. Поиск по скриншоту

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Поиск» → Вкладка «Изображение»;

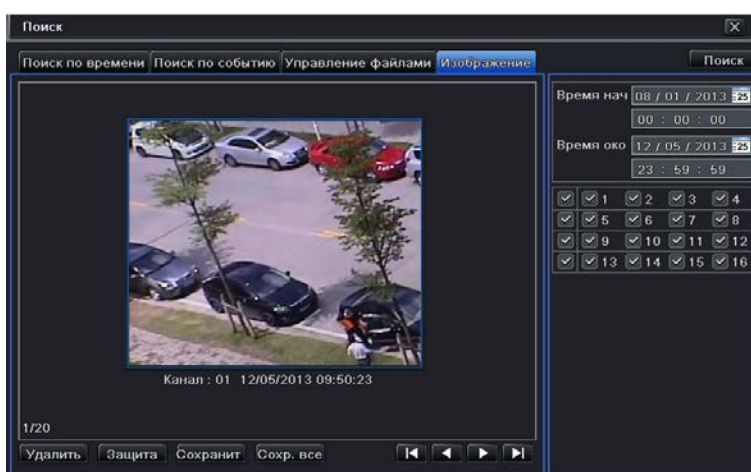



Рис. 9.4.1. «Поиск по скриншоту»

- В правой части экрана выберите дату и требуемые каналы записи, после чего нажмите кнопку «Поиск».
- После того как будет найден скриншот, сделанный по тревоге, вы можете дважды кликнуть мышью на изображение, чтобы перейти к воспроизведению.
- Вы можете заблокировать изображение, нажав на кнопку «Защита». Для того чтобы сохранить изображение на HDD нажмите кнопку «Сохранить». Нажмите кнопку «Сохр.все», для того чтобы сохранить все изображения.

ВНИМАНИЕ: Для получения скриншота при тревоге, функция «Снимок» должна быть активирована для различных типов тревожных событий.

10. Экспорт архива

Видеорегистратор поддерживает экспорт архива на USB-флэш, CD/DVD диск или USB-HDD.

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню» → «Архив»;

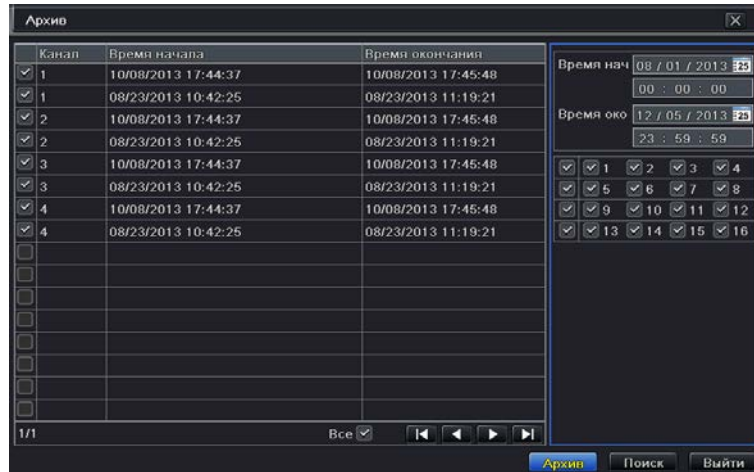


Рис. 10.1. «Экспорт архива»

- В правой части экрана выберите дату, время начала и конца архива и требуемые каналы записи, после чего нажмите кнопку «Поиск»;
- Выберите требуемые файлы. Для выбора сразу всех файлов выберите пункт «Все». Нажмите кнопку «Архив» для перехода в следующее диалоговое окно;

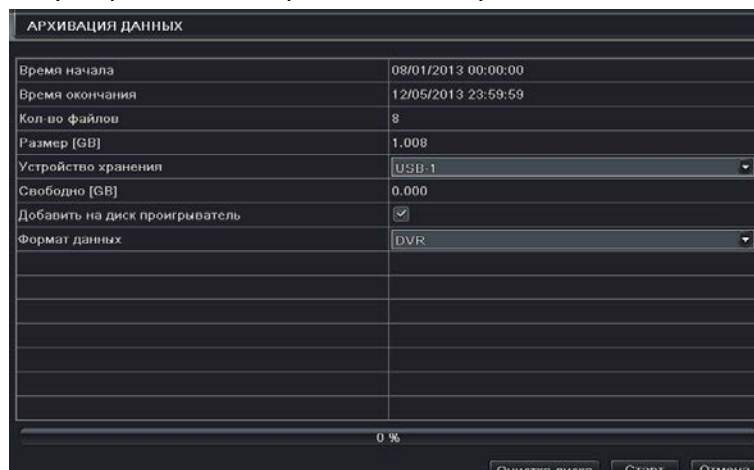



Рис. 10.2. «Экспорт архива»

- Выберите носитель данных, формат экспортируемого архива (AVI или внутренний формат регистратора). Затем нажмите кнопку «Старт», чтобы начать экспорт.

11. Удаленный доступ

Для удаленного подключения к видеорегистратору, он должен находиться в локальной LAN или внешней WAN сети. Все сетевые настройки должны быть корректно сконфигурированы.


11.1. Доступ к видеорегистратору из внутренней сети LAN

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню»→«Информация» → Вкладка «Сеть», для проверки сетевых настроек видеорегистратора;
- Зайдите в меню «Запись», для настройки параметров записи и передачи в сеть, таких как: разрешение, скорость записи, и т.д.;
- Откройте интернет браузер IE на компьютере, который находится в том же сегменте сети. В адресной строке введите IP-адрес видеорегистратора и нажмите Enter. Если HTTP порт в сетевых настройках регистратора был изменен со значения 80 на другое, необходимо указать новый HTTP порт в адресной строке. Например: 192.168.0.1:88.
- При первом подключении необходима установка компонентов ActiveX. Проверьте настройки безопасности вашего браузера. Установка элементов ActiveX должна быть разрешена.

ВНИМАНИЕ: Службы брандмауэра Windows, сетевые экраны, firewall, или антивирус могут блокировать установку элементов ActiveX. В случае проблем с установкой, проверьте настройки безопасности данных элементов.

- Введите Имя пользователя и пароль для подключения к регистратору.

11.2. Доступ к видеорегистратору из внешней сети WAN

- Войдите в меню, нажав на значок «Меню» . Зайдите в «Меню»→«Информация» → Вкладка «Сеть», для проверки сетевых настроек видеорегистратора;
- Настройте переадресацию портов на своем роутере.

ВНИМАНИЕ: Меню настройки переадресации портов различно для различных моделей роутеров. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации на используемый роутер.

- Проверьте настройки безопасности на своем брандмауэре.
- Откройте интернет браузер IE на компьютере. В адресной строке введите IP-адрес видеорегистратора или его доменное имя и нажмите Enter. Если HTTP порт в сетевых настройках регистратора был изменен со значения 80 на другое, необходимо указать новый HTTP порт в адресной строке. Например: 97.171.50.1:88.
- При первом подключении необходима установка компонентов ActiveX. Проверьте настройки безопасности вашего браузера. Установка элементов ActiveX должна быть разрешена.

ВНИМАНИЕ: Службы брандмауэра Windows, сетевые экраны, firewall, или антивирус могут блокировать установку элементов ActiveX. В случае проблем с установкой, проверьте настройки безопасности данных элементов.

- Введите Имя пользователя и пароль для подключения к регистратору.

12. Список рекомендованных HDD

Модель	Объем	Статус
Seagate ST3000VX000	3.0Tb	OK
Seagate ST3000DM001	3.0Tb	OK
WD WD10PURX (специальная серия для видеонаблюдения)	1.0Tb	OK
WD WD20PURX (специальная серия для видеонаблюдения)	2.0Tb	OK
WD WD30PURX (специальная серия для видеонаблюдения)	3.0Tb	OK
WD WD30EURS	3.0Tb	OK
WD WD30EZR	3.0Tb	OK
WD AV-GP 20EURS-73S48Y0	2.0Tb	OK
WD AV-GP 10EURS-630AB1	1.0Tb	OK
WD 1002FAEX-00Z3A0	1.0Tb	OK
WD AV-GP 5000AVDS-63U7B1	500Gb	OK
WD 5000AADS-00L4B1	500Gb	OK
WD AV-GP 3200AVVS-63L2B0	320Gb	OK
WD 3200AAJS	320Gb	OK
WD 1600AAJS	160Gb	OK
WD 800AAJS	80Gb	OK
SAMSUNG HD204UI/CE	2.0Tb	OK
SAMSUNG HD103SI/CE	1.0Tb	OK
SAMSUNG HD321KJ	320Gb	OK
SAMSUNG HD250HJ	250Gb	OK
SAMSUNG HD161KJ	160Gb	OK
SAMSUNG HD162HJ	160Gb	OK
SAMSUNG HD081GJ	80Gb	OK
Seagate Barracuda LP ST2000DL003	2.0Tb	OK
Seagate Barracuda 7200.11 ST31500341AS	1.5Tb	OK
Seagate SV35.3 ST31000340SV	1Tb	OK
Seagate Pipeline HD.2 ST3500312CS	500Gb	OK
Seagate Barracuda 7200.10 ST3500630AS	500Gb	OK
Seagate Barracuda 7200.10 ST3320620AS	320Gb	OK
Seagate Barracuda 7200.10 ST3250310AS	250Gb	OK
Seagate Barracuda 7200.11 ST3160813AS	160Gb	OK
Seagate Barracuda 7200.10 ST380815AS	80Gb	OK
HITACHI Deskstar HDT725032VLA360	320Gb	OK
HITACHI Deskstar HDT725025VLA380	250Gb	OK
HITACHI Deskstar HDS721616PLA380	160Gb	OK
HITACHI Deskstar HDS728080PLA380	80Gb	OK
Maxtor Diamondmax 21 STM3160215AS	160Gb	OK

Спецификация

Модель		LTV-NVR-1650
Видео	Входной сигнал	16xIP-камер (максимальное разрешение Full HD 1080p)
	Видеовыход	BNC x 1 VGA x 1: 1080p (1920 x 1080) HDMI x 1: 1080p (1920 x 1080)
	Детекция движения	есть
Аудио	Вход аудио	с IP-камеры
	Выход аудио	RCAx1 канал
	Микрофон	RCAx1 канал
Запись	Тип компрессии видео	H.266
	Тип компрессии аудио	G711A
	Скорость записи	200 к/с при 1080p, 400 к/с при 720p/D1
	Разрешение записи	1080p / 720p / 4CIF
	Битрейт	2 Мб/с до 12 Мб/с на канал
	Формат экспортируемого видео	AVI, свой формат
Воспроизведение	Скорость	16 каналов, до 400 к/с при 720P/D1
	Поиск	по детектору, по тревожному входу, по расписанию
Хранение информации	Внутренние диски	8 HDD (SATA) , максимум 3Tb, E-SATA x1
	Внешнее хранилище	-
Интерфейс	USB	2x USB
	Последовательный порт	1x RS-485
	LAN	1x LAN
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
	Пользователи	до 10 пользователей
	Удаленное управление	поддерживается
	Тревожные входы	16 входов
	Тревожные выходы	4 релейный выхода (встроенные)
Физические параметры	Напряжение питания	220V (AC)
	Потребляемая мощность	≤15W (без HDD)
	Рабочая температура	0°C...+50°C
	Рабочая влажность	10...90%
	Размер (ШxГxВ)	430x45x89 мм

Спецификация

Модель		LTV-NVR-1651
Видео	Входной сигнал	16xIP-камер (максимальное разрешение Full HD 1080p)
	Видеовыход	BNC x 1 VGA x 1: 1080p (1920 x 1080) HDMI x 1: 1080p (1920 x 1080)
	Детекция движения	есть
Аудио	Вход аудио	с IP-камеры
	Выход аудио	RCAx1 канал
	Микрофон	RCAx1 канал
Запись	Тип компрессии видео	H.266
	Тип компрессии аудио	G711A
	Скорость записи	200 к/с при 1080p, 400 к/с при 720p/D1
	Разрешение записи	1080p / 720p / 4CIF
	Битрейт	2 Мб/с до 12 Мб/с на канал
Воспроизведение	Скорость воспроизведения	4 канала, до 100 к/с при 1080p
	Поиск	по детектору, по тревожному входу, по расписанию
Хранение информации	Внутренние диски	8 HDD (SATA) , максимум 3Tb, E-SATA x1
	Внешнее хранилище	-
Интерфейс	USB	2x USB
	Последовательный порт	2x RS-485 (для PTZ и клавиатуры)
	LAN	1x LAN, 1 Гб/с
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
	Пользователи	до 20 пользователей
	Удаленное управление	поддерживается
	Тревожные входы	16 входов
	Тревожные выходы	4 релейных выхода
Физические параметры	Напряжение питания	220В (AC)
	Потребляемая мощность	≤14W (без HDD)
	Рабочая температура	0°C...+50°C
	Рабочая влажность	10...90%
	Размер (ШxГxB)	425x450x89 мм

Спецификация

Модель		LTV-NVR-2450
Видео	Входной сигнал	24xIP-камер (максимальное разрешение Full HD 1080p)
	Видеовыход	BNC x 1 VGA x 1: 1080p (1920 x 1080) HDMI x 1: 1080p (1920 x 1080)
	Детекция движения	есть
Аудио	Вход аудио	с IP-камеры
	Выход аудио	RCAX1 канал
	Микрофон	RCAX1 канал
Запись	Тип компрессии видео	H.266
	Тип компрессии аудио	G711A
	Скорость записи	400 к/с при 1080p, 600 к/с при 720p/D1
	Разрешение записи	1080p / 720p / 4CIF
	Битрейт	2 Мб/с до 12М б/с на канал
	Формат экспортируемого видео	AVI, свой формат
Воспроизведение	Скорость воспроизведения	4 канала, до 100 к/с при 1080p
	Поиск	по детектору, по тревожному входу, по расписанию
Хранение информации	Внутренние диски	8 HDD (SATA), максимум 3Tb, E-SATA x1
	Внешнее хранилище	-
Интерфейс	USB	2x USB
	Последовательный порт	2x RS-485 (для PTZ и клавиатуры)
	LAN	1x LAN, 1 Гб/с
	Протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
	Пользователи	до 20 пользователей
	Удаленное управление	поддерживается
	Тревожные входы	16 входов
Тревожные выходы	4 релейных выхода	
Физические параметры	Напряжение питания	220В (AC)
	Потребляемая мощность	≤14W (без HDD)
	Рабочая температура	0°C...+50°C
	Рабочая влажность	10...90%
	Размер (ШxГxВ)	425x450x89 мм

О бренде LTV

Торговая марка LTV принадлежит торговому дому ЛУИС+ и известна на российском рынке с 2004 года. В настоящее время под маркой LTV представлено оборудование различных производителей из Южной Кореи, Тайваня и Китая. Линейка оборудования LTV - это полнофункциональный набор устройств, оптимальных по соотношению «цена/качество», ассортимент которых постоянно пополняется, следуя новым тенденциям на рынке CCTV и создавая их. Марка LTV представлена во всех основных подгруппах оборудования для создания систем видеонаблюдения любой сложности: видеокамеры, сменные объективы, видеорегистраторы, мониторы, кожухи и аксессуары.

Предлагаем посетить профильный сайт, посвящённый оборудованию торговой марки LTV <http://www.ltv-cctv.ru>. Здесь Вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам.

Спасибо за то, что приобрели оборудование LTV!

