Magic Guard DVR Модель 3



4 канальный видео регистратор

| ▶ Введение к видео регистратору | 2 |
|---|----|
| ▶ Передняя панель | 3 |
| ▶ Задняя панель | 4 |
| ► Установка DVR:Видео выходы – коммутация | 5 |
| ► Установка DVR:Видео входы - коммутация | 5 |
| ► Установка DVR:Подключение датчиков | 6 |
| ► Установка DVR:Подключение сигнализации | 7 |
| ▶ Включение | 8 |
| ▶ Экранное меню | 9 |
| ▶ Работа с регистратором:Основное меню | 10 |
| • Работа с регистратором:Выбор камеры | 10 |
| ▶ Работа с регистратором:Выбор записи | 11 |
| ▶ Работа с регистратором:Режим записи | 11 |
| ▶ Работа с регистратором:Скорость записи | 12 |
| ▶ Работа с регистратором:Качество видео | 13 |
| Работа с регистратором:Запись по расписанию | 14 |
| ▶ Работа с регистратором:Изменение пароля | 15 |
| Работа с регистратором:Установка времени | 16 |
| ▶ Работа с регистратором:Формат даты | 16 |
| Работа с регистратором:Время задержки | 17 |
| Работа с регистратором:Настройка накопителя | 17 |
| Работа с регистратором:Настройка датчиков | 18 |
| Работа с регистратором:Определение движения | 19 |
| Работа с регистратором:Воспроизведение | 20 |
| Дополнительные функции:Настройка сети | 22 |
| Приложение I Сертификация | 23 |
| Приложение II Программы для ПК | 24 |
| ► Приложение III Удаленный просмотр на ПК | 25 |

Введение к видео-регистратору Magic Guard DVR Модель 3.

Magic Guard DVR Модель 3 используется для записи/отображения видео-потоков, подаваемых с 4-х внешних видеокамер. В этом устройстве применена технология сжатия цифрового изображения, подаваемого с видеокамер для последующей записи его на используемый накопитель.

В «Руководстве Пользователя» описана процедура подключения видео-регистратора, установка накопителя в устройство и навыки работы с данным устройством.



1. ч(Кнопка записи): нажмите на нее, чтобы начать запись.

2. ► (Кнопка остановки записи/воспроизведения):нажмите на нее, чтобы остановить запись/воспроизведение (требуется ввести пароль, чтобы прервать запись; пароль по-умолчанию - 555555: кнопка ⊞)

3. ► (Кнопка перемотки вперед): нажмите на нее, чтобы ускорить воспроизведение.

4. II / ► (Кнопка воспроизведения/Паузы): нажмите на кнопку, чтобы начать воспроизведение. Нажмите еще раз, чтобы перевести воспроизведение в режим паузы.

5. (Кнопка перемотки назад): нажмите на нее, чтобы запустить воспроизведение назад.

6 ч Кнопка выбора: нажмите на нее, чтобы изменить значение или войти в дополнительное меню.

7. • кнопка вниз: нажмите на нее для перемещения по меню.

8. • кнопка вверх: нажмите на нее для перемещения по меню

9. ШКнопка (Меню): нажмите на нее для отображения на экране Главного меню устройства.

10. П Кнопка отображения дисплея: нажмите на нее, чтобы выбрать между режимами квадратора или полного экрана.



- 1. Выход S-Video.
- 2. Выход видео.
- 3. Монитор : второй выход видео.
- 4. Вход видео.
- 5. Сквозной выход видео (4 канала).
- 6. Вход для датчиков/выход сигнализации: 4 входа и 1 выход.
- 7. Переключатель NTSC/PAL.
- 8. Вход питания DC (12 Вольт).
- 9. Аудио вход/выход.
- 10. СЕТЬ(RJ45).
- 11. Включение питания.
- 12. USB (Модель2).
- 13. Выход VGA.



1. Подключение ТВ или монитора, ЖК монитора.

Подключите ТВ (монитор) или ЖК панель к видео выходам устройства. Устройство имеет 1 выход S-Video, 2 выхода BNC и 1 выход VGA. На рисунке показаны варианты подключения.



2. Подключение источника видео (Видеокамеры).

Подключите камеру к устройству, как показано на рисунке. Данное устройство имеет 4 разъема BNC.

Как подключить камеру:

- I. Подключите видеокабель между камерой и устройством.
- II. Подключите камеру к блоку питания. Блок питания подключите к электрической розетке, как показано на рисунке выше.

Установка DVR



3.Подключение датчиков.

Устройство позволяет подключить 4 внешних датчика для 4 каналов. Схема подключения датчиков приведена ниже.

- I. Подключите кабель между датчиком и устройством. Терминал для подключения датчиков находится на задней панели устройства.
- II. Подключите блок питания адаптера к датчику.





4. Подключение сигнализации.

Устройство оснащено внутренним переключателем, который включает внешнюю сигнализацию при срабатывании внешнего датчика. В стандартном состоянии переключатель находится в состоянии «Открыт», но при срабатывании сигнализации переключатель замыкается для передачи питания сигнализации. Схема приведена на рисунке выше. Есть два простых варианта подключения сигнализации.

- I. Подготовьте блок питания: сигнализации требуется питание.
- II. Подключите кабель питания: кабель питания подключается к переключателю терминала самого устройства.



Включение

После корректной установки устройства Вы можете приступить к записи или воспроизведению видео-данных. Включите устройство.

Помните: Перед тем, как извлечь накопитель, устройство должно быть выключено из сети.

После включения устройства, в течение нескольких секунд будет произведена проверка накопителя и информация будет отображена на экране: HDD CHECKING OK

На рисунке показан режим работы устройства – отображение происходящего в реальном времени:



Помните

1. Убедитесь, что устройство устройство выключено перед тем, как отключить накопитель.

2. После запуска настроек на экране будет отображена следующая информация. Выключите и включите устройство. Turn off and on the DVR!





Режим воспроизведения



OCHOBHOE MEHHO

Нажмите на кнопку Для вызова экранного меню.

MAIN MENU > CAMERA SELECT 1234 RECORD SELECT 1234 RECORD MODE ⊞ RECORD FRAMERATE 30 VIDEO QUALITY HI RECORD SCHEDULE SUB MENU HARD DRIVE SETUP SENSOR SETUP NETWORK SETUP

Кнопки управления

 □ --- вызов опций меню.
▲ ▼--- навигация по меню и изменение значений.
← --- выбор опции или подтверждение изменения.

 Перед входом в меню обязательно остановите процесс записи или воспроизведения.
Введите пароль после остановки записи.

> "NETWORK SETUP" - опция. Присутствует не во всех моделях.

ВЫБОР КАМЕРЫ

MAIN MENU > CAMERA SELECT 1234 RECORD SELECT 1234 RECORD MODE RECORD FRAMERATE 30 VIDEO QUALITY HI RECORD SCHEDULE SUB MENU HARD DRIVE SETUP SENSOR SETUP

Устройство позволяет подключить 4 камеры. Вы можете использовать кнопки переключения каналов для вывода на экран требуемой камеры.

Вы можете использовать кнопку "—" или кнопки переключения каналов для изменения комбинаций отображения.

Пример:

1. При выборе (----) – все камеры выключены.

2. При выборе (1234) - все камеры отображаются на экране.

3. При выборе (---4) – только одна камера №4 отображается на экране.

Помните

ПОТЕРЯ ВИДЕО ИЗОБРАЖЕНИЯ!

При потере видео сигнала или отключении камеры на экране будет высвечиваться оповещение "ПОТЕРЯ ВИДЕО", сопровождаемое сигналом тревоги.

ПОМНИТЕ

Управление каналами

В каждом режиме(回) Вы можете использовать кнопку "田" для отображения на полном экране каждый канал последовательно.

выбор записи



Выбор канала из указанного меню аналогичен выбору канала в разделе "CAMERA SELECT". В соответствии с выбранной камерой будет осуществляться запись в реальном времени.

РЕЖИМ ЗАПИСИ

MAIN MENU CAMERA SELECT 1234 RECORD SELECT 1234 RECORD MODE III RECORD FRAMERATE 30 VIDEO QUALITY HI RECORD SCHEDULE SUB MENU HARD DRIVE SETUP SENSOR SETUP

MAIN MENU CAMERA SELECT 1234 RECORD SELECT 1234 RECORD MODE ⊞ RECORD FRAMERATE 30 VIDEO QUALITY HI RECORD SCHEDULE SUB MENU HARD DRIVE SETUP SENSOR SETUP Существуют два режима записи:

回(каждая; полный экран) и 田 (режим квадратора). Когда Вы включите режим 回, Вы увидите на экране выбранный канал.

При переключении в режим 🖽 все 4 камеры будут отображаться на экране.

Воспользуйтесь кнопками ▲ У для выбора режима и нажмите на кнопку для подтверждения выбора.

СКОРОСТЬ ЗАПИСИ



Существует 9 настроек скорости записи: (30, 15, 10, 7, 5, 4, 3, 2, 1 кадров в секунду). Заводская установка – 30 кадров в сек.)

Воспользуйтесь кнопками А ∀ для выбора режима и нажмите на кнопку ↓ для подтверждения выбора.

ПОМНИТЕ

СКОРОСТЬ ЗАПИСИ

Чем выше скорость записи, тем естественнее будет изображение, отображаемое при воспроизведении. Чем ниже скорость записи, тем больше данных можно уместить на накопителе.

КАЧЕСТВО ВИДЕО



Существует 3 настройки качества видеоизображения: Нормальное, Низкое и Высокое.

Воспользуйтесь кнопками АУ для выбора режима и нажмите на кнопку для подтверждения выбора.

ПОМНИТЕ

КАЧЕСТВО ВИДЕО И РАЗМЕР НАКОПИТЕЛЯ

Чем выше качество, тем четче и качественнее будет отображаться видеофрагменты при воспроизведении.

Чем ниже качество видео, тем больше данных может уместиться на накопителе.

ЗАПИСЬ ПО РАСПИСАНИЮ

MAIN MENU CAMERA SELECT 1234 RECORD SELECT 1234 RECORD MODE ⊞ RECORD FRAMERATE 30 VIDEO QUALITY HI ≻RECORD SCHEDULE SUB MENU HARD DRIVE SETUP SENSOR SETUP

PROGRAMMED RECORD

+TTTSSTTTTTTT+

0 3 6 9 12 15 18 21 24

PRESS (▲♥), THEN (┙)

PRESS(I) TO EXIT

С помощью данного раздела меню Вы сможете запрограммировать запись по расписанию. (Можно ввести 24-х часовой период).

Цифры указывают на время записи в 24 часовой промежуток времени.

(Т) Индикатор указывает на запись.

(S) Индикатор указывает на запись при срабатывании внешнего подключенного датчика в течение выбранного периода времени.

(--) Запись выключена.

ПРИМЕР:

| $0:00 \sim 7:00$ | ЗАПИСЬ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ДАТЧИКА |
|------------------|---------------------------------|
| 7:00 ~11:00 | ЗАПИСЬ ВЫКЛЮЧЕНА |
| 11:00 ~18:00 | ЗАПИСЬ |
| 18:00 ~24:00 | ЗАПИСЬ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ДАТЧИКА |

| - | - | - | - | - |
|---|---|-----|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| ^ | C | 4.4 | 40 | 24 |
| U | 0 | | 10 | 24 |
| • | - | | | |

помните

УСТАНОВКА ЗАПИСИ С ДАТЧИКОВ Устройство имеет 4 сигнальных входа, которые можно настроить как: NC (норм. Закрыт) NO (норм. Открыт), motion detection +NC (определение движения+NO). (См. стр 18). После завершения конфигурации датчиков вернитесь в меню «ЗАПИСЬ ПО РАСПИСАНИЮ» и настройте запись.

дополнительное меню

SUB MENU >PASSWORD CHANGE TIME SET DATE DISPLAY FORMAT SEQUENTIAL TIME

PRESS (▲♥), THEN (┘) PRESS(凵) TO EXIT

PASSWORD CHANGE CURRENT PASSWORD: ------NEW PASSWORD:------PASSWORD CONFIRM:------

PRESS (▲∀), THEN (┘) PRESS(凵) TO EXIT В данном меню Вы можете изменить пароль, ввести время и дату, изменить формат времени/даты и включить подключение устройства к ПК через USB интерфейс.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ.

При выборе опции "PASSWORD CHANGE" Вы сможете ввести текущий и новый пароли (пароль по-умолчанию - 555555).

После введения нового пароля на экране появится надпись: PASSWORD changed!!! Надпись помигает 5 раз и Вы вернетесь в Дополнительное меню.

Если новый пароль не будет принят, то Вы сразу вернетесь в Дополнительное меню.

ПОМНИТЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КНОПОК НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

| 田 означает | "5" | II /Þ означает | "b" |
|------------|-------------|----------------|------------|
| • означает | "6" | 🚇 означает | "C" |
| 📢 означает | " 7" | 🔺 означает | "D" |
| означает | "8" | ▼ означает | "Е" |
| ← означает | "F" | ▶ означает | "0" |

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

TIME 2004/03/21 03:23:21

PRESS (▲♥), THEN (┙) PRESS(囧) TO EXIT Выберите данную опцию для изменения текущей даты и времени.

ФОРМАТ ДАТЫ

DATE DISPLAY FORMAT

PRESS (▲♥), THEN (ᠠ) PRESS(Ш) TO EXIT Существует несколько вариантов отображения даты: гггг/мм/дд или дд/мм/гггг. Установите в соответствии с Вашими предпочтениями.

ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ

SEQUENTIAL TIME

PRESS (▲∀), THEN (┘) PRESS(凵) TO EXIT В данном разделе Вы можете установить время задержки между каналами, выводимыми на экран монитора. Значения - от 1 до 9 сек.

Помните: нажмите на кнопку "—" для подтверждения выбора или нажмите на кнопку "Ш" для отмены.

НАСТРОЙКА НАКОПИТЕЛЯ

HARD DRIVE SETUP OVERWRITE ENABLED YES MASTER HDD SIZE 40000MB MASTER HDD USED 0MB 0% MASTER HDD FORMAT SLAVE HDD SIZE

PRESS (▲∀), THEN (┘) PRESS(凵) TO EXIT

OVERWRITE ENABLED:

При выборе "YES" устройство при заполнении накопителя будет продолжать записывать данные, стирая более ранние версии.

Если выберите "NO", то устройство прекратит запись при заполнении накопителя.

MASTER HDD SIZE:

Указывает объем накопителя, установленного в устройство.

MASTER HDD USED:

Указывает процент заполнения накопителя.

MASTER HDD FORMAT:

Удаляет все данные, записанные на накопителе Master.

Требуется ввести пароль перед началом форматирования накопителя.

После завершения форматирования Вы увидите надпись - "HARD DISK FORMATTED".

НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ

SENSOR SETUP SENSOR RECORD TIME 15 ALARM OUT TIME 20 MOTION SENSITIVE SETUP CHANNEL-1 TYPE:MOTION + N-C CHANNEL-2 TYPE:MOTION + N-O CHANNEL-3 TYPE:NORMAL CLOSE CHANNEL-4 TYPE:NOT INSTALLED PRESS (AY), THEN (-) PRESS(D) TO EXIT

MOTION SENSITIVE SETUP

O:MORE 9:LESS(SENSITIVE)

PRESS (▲∀), THEN (┘) PRESS(Ш) TO EXIT

SENSOR RECORD TIME:

Время записи при срабатывании датчика.

ALARM OUT TIME:

Установка продолжительности (в сек.) срабатывания звуковой сигнализации.

MOTION SENSITIVE SETUP

Используйте данную опцию для настройки чувствительности каждого канала.

В первой строке указывается чувствительность каждой камеры. Используйте кнопку "—" для изменения чувствительности (0 означает большую чувствительность, 9 -меньшую).

Режимы включения датчиков:

Устройство позволяет установить 5 различных типов срабатывания датчиков:

1. Не установлен.

2. Normal open (открыт).

3. Normal close (закрыт).

4. Motion +N-C (определение движения + закрыт)

5. Motion + N-O (определение движения + открыт)

В режиме NO сигнал между датчиком и устройством прерывается из-за попытки проникновения и начинается запись.

В режиме NC сигнал между датчиком и устройством прерывается из-за проникновения и запись прекращается.

Как работать с записью при определении движения

SENSOR SETUP SENSOR RECORD TIME 15 ALARM OUT TIME 20 MOTION SENSITIVE SETUP CHANNEL-1 TYPE:MOTION + N-C CHANNEL-2 TYPE:MOTION + N-O CHANNEL-3 TYPE:NORMAL CLOSE CHANNEL-4 TYPE:NOT INSTALLED PRESS (AY), THEN (H) PRESS(I) TO EXITX 6 H IN S

l

PROGRAMMED RECORD + T T T S S T T T T T T T T +

0 3 6 9 12 15 18 21 24

PRESS (▲∀), THEN (┙) PRESS(山) TO EXIT Задействуйте запись при определении движения.

1.Перейдите в раздел меню "SENSOR SETUP".

2.Выберите опцию определения движения.

3. Вернитесь в Главное Меню и выберите раздел «Запись по расписанию» для включения сигнализации.

Помните: настройки в данном разделе необходимы для работы с записью при определении движения.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

При работе с различными режимами воспроизведения используйте кнопки на передней панели устройства.

| J SEARCH TIME HDD: MASTER Ha 04/03/24 13:24:21-04/03/24 13:44:54 >T >T >01 TIME 04/03/24 13:24:21 >Bb >D >02 TIME 04/03/24 13:30:55 >A >D >03 TIME 04/03/24 13:40:54 BO BO | жмите Эго по бором кать спроизв | на кн явится врем на велени | юпку " я менн ени/со кнопн я. | п /►" ю вос бытия. су " | и прои Ли II / | "Ш". ізведе ібо м ▶" | Пос ния може д | ле с те ля |
|---|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
|---|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|

(►), 3VOM (∀ ∧) ()→)SELECT MODE (~) CHANGE

ПОМНИТЕ

Вы также можете ввести определенное время или дату для воспроизведения или событие. Также возможен просмотр на ПК. 1. Остановите запись перед тем, как начать воспроизведение.

2. Воспроизведение события – установка поумолчанию. Нажмите на кнопку "▶" чтобы перейти в режим воспроизведения по времени.

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

1. ▶ (перемотка вперед): Нажмите кнопку для ускорения воспроизведения. Существует скорости ускоренного воспроизведения:

1: (x1), нажмите на кнопку "1" один раз

- ▶ 2: (x2) в два раза быстрее обычной скорости
- ▶ 3: (х4) в 4 раза быстрее обычной скорости
- №4: (x32) в 32 раза быстрее обычной скорости
- ▶ 5: (x64) в 64 раза быстрее обычной скорости

Нажмите на эту кнопку для воспроизведения в обратном направлении.

Помните: скорость обратного воспроизведения зависит скорости записи. количества 0T записанных каналов и качества видео.

3. II (пауза): Перевести воспроизведение в режим паузы. Держите кнопку нажатой для воспроизведения по кадрам.

Настройка сети



ПОМНИТЕ:

1.Минимальные требования для сетевого компьютера: ЦПУ: 1 гГц или выше Память: 256МБ или выше Память VGA: 32МБ ОС: Window2000/ХР

2. Для использования сетевых ПК и регистратора, имеющего постоянный IP адрес и подключенного через маршрутизатор (с брандмауером) используйте значения портов 14337, 14338.

- Убедитесь, что опция "enabled network client" включена.
- 2) Нет необходимости изменять установки МАС адреса.
- Необходимо ввести статический IP адрес, для того, чтобы иметь возможность связываться с Интернет.
- Введите значения маски подсети. Данные можно получить от вашего маршрутизатора.
- 5) IP адрес шлюза можно также получить от маршрутизатора.

Попросите, чтобы Ваш сетевой администратор предоставил Вам все данные по IP адресу, маски подсети, шлюзу.

После правильного введения всех сетевых настроек Вы можете подключиться к устройству с удаленного компьютера.

Сертификация

Сертификация по ГОСТ.

Данное оборудование было протестировано и признано, что соответствует и отвечает нормативам и стандартам Российской Федерации.:

Данное оборудование было протестировано и признано, что соответствует ограничениям, существующим для цифрового оборудования класса A, согласно части 15 правил FCC.

СЕ маркировка

Данный продукт имеет маркировку и сертификацию CE, что указывает на полное соответствие требованиям, предъявляемым директивами сертификации CE.



Приложение II: Программы для ПК

Программа «PC Viewer» предназначена для установки на удаленный ПК для просмотра и экспорта данных с накопителя регистратора.



Следуйте приведенным ниже инструкциям для установки программы на ПК:

1. Вы можете получить доступ к видео-данным, записанным на регистраторе путем установки накопителя в персональный компьютер.

2. Установите программу для просмотра на Ваш персональный компьютер (*версия этой программы поддерживает OC Windows2000 и Windows XP!*). После этого на экране появится диалоговое окно.

(Программу нельзя запустить, если накопитель не подключен к ПК!!!)

3. Кнопка поиска: нажмите для вызова доп.меню для выбора данных Воспроизведение:

а) Нажмите для воспроизведения первых записанных данных.

Кнопка ускоренного воспроизведения: 5 уровней регулировки

скорости: 1, 4, 16, 32,64

Кнопка для воспроизведения назад по кадрам

б) Нажмите чтобы начать воспроизведение после поиска данных

в) Копирование в AVI: нажмите кнопку для конвертирования видео,

Кнопка для воспроизведения по кадрам

записанного на регистраторе в AVI файл для дальнейшего просмотра на ПК. г) Захват: создает ВМР файл с изображением захваченного кадра.

е. Выбор накопителя: позволяет выбрать требуемый накопитель, если их установлено несколько штук в регистраторе и компьютере.

Приложение II: Удаленный просмотр на ПК

1. Нажмите на кнопку "Поиск" для того, чтобы ввести время и дату события и просмотреть записанный видео-фрагмент.



Нажмите на кнопку "Play", чтобы начать воспроизведение после подтверждения нахождения требуемого события. (Это является обязательной процедурой включения функции воспроизведения!!!)

Нажмите на кнопку "AVI save as" чтобы преобразовать выбранные видео данные в формат AVI файла. После того, как Вы введете название файла нажмите на кнопку "Backup to AVI", чтобы начать преобразование.

| 13 我的文件 | 101N_View | temp | |
|-------------------|-------------|------------|---|
| 当我的電腦 | 115E | ¥3.6 | |
| 是網路上的芳鄰 | DVR410 | W4.0 | |
| 04_02_09_01 | 🛄 hddtest | vine23 | |
| 04 02 23 01 | irelease229 | VPHONE | |
| 04_02_25_01 | 🗀 SI | dfhere.avi | |
| d | | | |
| 客名種(N): Ithere av | 3 | 存檔(S | 5 |

Клиентская программа позволяет Вам просматривать в реальном времени и записывать видео, поступающее от регистратора к ПК через Интернет. Вы также можете преобразовывать сохраненные видео данные в формат AVI или JPEG и в дальнейшем воспроизводить их.

После установки клиентской программы на экране появится основное окно:

| 304 Clien | t Charact | Andia Control | DVB Cautal | Cashini | Turren | Conference | |
|------------|--------------|---------------|--------------|---------|--------|---------------|---------------|
| Connection | Channel | Audio Control | DVR Control | Capture | Image | Configuration | <u>H</u> eīb |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Not C | onnected | 1.2 | 34 | | | Ready | |
| | hannel Sele | | -DVR Control | | | PC Capturing | Audio Control |

Приложение III: Программа для удаленного просмотра.

 Как подсоединить регистратор. Нажмите на кнопку "Connect" в Главном Окне.

Нажмите на 🕕 чтобы войти в раздел "DVR Client connection

manager" и Вы увидите диалоговое окно.

| IP Address: | 192 . 168 . 11 . 223 |
|-------------|-----------------------------|
| | 🔲 Save IP Address |
| Password: | |
| | 🖌 Connect 🛛 🗙 Cancel |

- 1. DVR IP: IP адрес регистратора является IP адресом удаленного устройства.
- 2. Password: Пароль используется такой же как и для форматирования накопителя регистратора. Значение поумолчанию - 555555.

27

Приложение III: Программа для удаленного просмотра.

2. Состояние соединения:

При удачном соединении Вы увидите надпись «Connected». В этом окне будет также отображена скорость соединения.



- Для того чтобы отсоединиться, нажмите на кнопку «Disconnect»
- Чтобы закрыть приложение, нажмите на кнопку «Close Window»





3. Управление регистратором

Панель управления имеет точно такие же функции, что и передняя панель самого регистратора. Все кнопки позволяют Вам управлять регистратором для просмотра в реальном времени, записи и воспроизведения.



4. Захват и воспроизведение с помощью ПК

4-1 Захват видео данных

Для записи видео данных, поступающих на персональный компьютер, нажмите на кнопку "**REC**". Они будут сохранены на накопителе Вашего компьютера. Клиентская программа создаст папку под названием «stream_files», куда будут сохранены все видео файлы. При записи данных клиентской программой индикатор состояния будет указывать на то, что идет процесс записи - REC.

4-2 Воспроизведение.

По завершению записи нажмите на кнопку «Play», чтобы начать воспроизведение.





Приложение III: Программа для удаленного просмотра.



5. Управление регистратором

Раздел "Configuration" позволяет Вам произвести все необходимые настройки регистратора: качество видео, скорость записи, продолжительность срабатывания сигнализации, выбор каналов, запись каналов, запись по расписанию и т.д. Все настройки аналогичны тем, что указаны в экранном меню устройства.

Помните: режим записи выбирается только на самом устройстве, поэтому на ПК отображается только тот режим, который установлен с самого начала.

Ниже приведены две таблицы с указанием того, как меняется продолжительность записи при выборе разных режимов и качества.

| Кадров в с | ек. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 10 | 15 | 30 |
|------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 回 РЕЖИМ | Выс. | 897 | 448 | 299 | 223 | 179 | 104 | 89 | 59 | 29 |
| | Норм. | 1092 | 546 | 364 | 273 | 218 | 152 | 109 | 72 | 36 |
| | Низк. | 1365 | 682 | 455 | 340 | 273 | 191 | 136 | 91 | 45 |
| ⊞ РЕЖИМ | Выс. | 690 | 345 | 230 | 172 | 138 | 96 | 69 | 46 | 23 |
| | Норм | 840 | 420 | 280 | 210 | 168 | 117 | 84 | 56 | 28 |
| | Низкий | 1050 | 525 | 350 | 262 | 210 | 147 | 105 | 70 | 35 |

Формат NTSC

| Кадров в | сек. | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 25 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 口 Режим | Выс | 448 | 299 | 223 | 179 | 104 | 89 | 59 | 29 |
| | Норм | 546 | 364 | 273 | 218 | 152 | 109 | 72 | 36 |
| | Низкий | 682 | 455 | 340 | 273 | 191 | 136 | 91 | 45 |
| ⊞ Режим | Выс | 345 | 230 | 172 | 138 | 96 | 69 | 46 | 23 |
| | Норм | 420 | 280 | 210 | 168 | 117 | 84 | 56 | 28 |
| | Низкий | 525 | 350 | 262 | 210 | 147 | 105 | 70 | 35 |

Формат PAL

Итоговое количество часов, записанных на накопителе емкостью 80 ГБ