

# ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

8/16 каналов

Версия М7К-1.1



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Благодарим Вас за приобретение нашего изделия.
- Перед использованием устройства покупатель должен внимательно изучить "Руководство пользователя" и сохранить его для дальнейшего использования.
- Руководство всегда должно быть под рукой.
- Перед установкой и подключением дополнительных камер слежения, мониторов, компьютеров и систем сигнализации других изготовителей следует внимательно изучить соответствующие инструкции.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



### **ОСТОРОЖНО!**

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ ВЕРХнюю (ЗАДнюю) ЗАЩИТную ПАНЕЛЬ. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ОБСЛУЖИВАЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.



Данный символ используется для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса устройства "опасно высокого напряжения", которое может вызвать поражение электрическим током.



Данный символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.**

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА И/ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МАШИНА НЕ ДОЛЖНА ПОВЕРГАТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

---

# Содержание

Предостережение!	5
Опасно!	5
Осторожно!	7
Предотвращение отказов	7
<b>ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>7</b>
Состав комплекта	8
<b>I. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>9</b>
1. Передняя панель	9
2. Расположение разъёмов на задней панели	11
3. Пульт дистанционного управления	13
4. Виртуальная клавиатура для управления с помощью мыши	14
<b>II. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	<b>15</b>
1. Камеры слежения, мониторы, микрофоны, датчики тревоги и шнур питания	15
2. Входы и выходы тревоги	16
2.1. Подключение к нормально-открытым контактам (N.O.)	16
2.2. Подключение к нормально-закрытым контактам (N.C.)	17
3. Подключение поворотных камер и устройств управления	18
3.1. Прямое подключение скоростной купольной камеры к видеорегистратору	18
3.2. Подключение камеры слежения к видеорегистратору через соединительную коробку	18
3.3. Конфигурация с двумя видеорегистраторами для одного пользователя	19
<b>III. СТРАНИЦА БЫСТРОГО СТАРТА</b>	<b>21</b>
<b>IV. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b>	<b>23</b>
1. Информация на экране	23
2. Мультиэкранный и последовательный режимы отображения	25
2.1. Настройка экрана (DISPLAY)	25
2.2. Мультиэкранный и последовательный режимы отображения каналов	25
3. Быстрые клавиши для мультиэкранного режима	26
3.1. Быстрое изменение мультиэкранного режима	26
3.2. Перестановка сегментов в мультиэкранном режиме	26
5. Монитор выборочного видеоконтроля (Spot Monitor)	28
<b>V. РАБОТА</b>	<b>29</b>
1. НАЧАЛО/КОНЕЦ СЕАНСА (LOG IN/OUT)	29
2. РАБОТА С МЕНЮ	30
<b>VI. НАСТРОЙКА (SETUP)</b>	<b>31</b>
1. DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)	31

---

1.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ) .....	31
1.2. SWITCH (Настройка режима переключения каналов) .....	32
1.3. EVENT (События) .....	33
<b>2. CAMERA (Камеры) .....</b>	<b>34</b>
<b>3. RECORD (ЗАПИСЬ) .....</b>	<b>37</b>
3.1. General (Общие настройки записи) .....	37
3.2. Continuous/Normal Recording (Запись в непрерывном/нормальном режиме) .....	38
3.3. Event Record (Запись по событию) .....	39
3.4. Запись в непрерывном режиме + по событию (движению/тревоге) .....	41
<b>4. SCHEDULE (Запись по расписанию) .....</b>	<b>42</b>
4.1. Настройка таблицы планирования записи .....	42
4.2. Настройка праздничных дней .....	44
<b>5. DISK (НАКОПИТЕЛИ) .....</b>	<b>45</b>
5.1. Disk Manager (Программа управления дисками) .....	45
5.2. RECORDING DISK (Запись на диск) .....	47
5.3. SMART STATUS (Результаты самодиагностики SMART) .....	48
<b>6. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ (NETWORK) .....</b>	<b>49</b>
6.1. ETHERNET .....	49
6.2. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ) .....	50
6.3. EMAIL (Адрес электронной почты) .....	51
6.4. SMTP .....	52
6.5. DDNS (Динамическая система доменных имен) .....	53
6.6. Router (Маршрутизатор) и Port Forwarding (Перенаправление портов) .....	55
<b>7. DEVICE (УСТРОЙСТВО) .....</b>	<b>58</b>
7.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ) .....	58
7.2. ALARM (НАСТРОЙКИ ТРЕВОЖНЫХ ВХОДОВ-ВЫХОДОВ) .....	59
7.3. PTZ EVENT (События для поворотных камер) .....	61
<b>8. SYSTEM (СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ) .....</b>	<b>62</b>
8.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ) .....	62
8.2. TIME (ВРЕМЯ) .....	63
8.3. ACCOUNT (УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ) .....	64
8.4. UPDATE (Обновление) .....	66
8.5. INFO (Сведения о системе) .....	67
<b>VII. PTZ (Настройки телеметрии) .....</b>	<b>68</b>
1. Меню PTZ .....	68
2. Установка и обход предустановок .....	69
3. Custom Functions (Функции, назначаемые пользователем) .....	71
4. Auto Pan (Автоматический поворот)/ Auto Tilt (Автоматический наклон) / Power (Питание) .....	71

---

---

<b>VIII. PLAYBACK (Просмотр) /SEARCH (Поиск)</b> .....	72
1. Playback (Воспроизведение).....	72
2. Time Search (Поиск по времени и дате).....	73
2.1 Просмотр записей по нескольким каналам .....	73
2.2 Поиск с предварительным просмотром (просмотр записей с одного канала).....	74
2.3 Поиск видеозаписей событий (Event Record).....	75
2.4 Поиск по источнику события (Event Source).....	75
2.5 Поиск по зонам обнаружения движения (просмотр записей с одного канала).....	76
3. Поиск видеофрагмента по времени и дате .....	76
4. Поиск в журнале событий .....	77
<b>IX. BACKUP (РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ)</b> .....	79
1. Резервное копирование в ручном режиме (MANUAL BACKUP) .....	79
1.1 Встроенный накопитель DVD- R/W .....	79
1.2 Внешний флэш-накопитель /жёсткий диск USB .....	81
1.3 Настройка временного диапазона резервного копирования .....	81
2. Автоматическое создание резервных копий (FTP) .....	82
3. Резервное копирование журналов событий .....	83
<b>X. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	84

---

## Предостережение!

- Все сведения, приведённые в данном документе, тщательно проверены и являются абсолютно надёжными на момент публикации. Приведённые в руководстве данные могут быть изменены без предварительного уведомления! Сведения о внесённых изменениях публикуются в исправленных или новых изданиях инструкций.
- Компания не несёт ответственности за убытки, вызванные потерей или искажением данных вследствие неправильной работы или неисправности цифрового видеорегастратора, программного обеспечения, жёстких дисков, персональных компьютеров, внешних периферийных устройств, а также вследствие установки и использования неутверждённых/необслуживаемых устройств.

## Опасно!

- Не загораживайте вентиляционные отверстия и воздухозаборные щели в корпусе. Во избежание перегрева рекомендуется оставлять вокруг устройства свободное пространство. Расстояние от преграды до воздухозаборных щелей и вентиляционных отверстий должно составлять не менее 5 см.
- Предохраняйте вентиляционные отверстия от попадания инородных тел. Тяжелые металлические предметы, упавшие в корпус через отверстия в корпусе, могут повредить внутренние узлы видеорегастратора. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить штекер из розетки питания. Устранением проблемы должен заниматься квалифицированный мастер по ремонту.
- Запрещается самостоятельно вскрывать корпус или видоизменять конструкцию устройства. При вскрытии корпуса или внесении каких-либо изменений в конструкцию устройства появляется опасность поражения электрическим током. Проверка внутренних узлов, модификация и ремонт должны выполняться квалифицированными специалистами, рекомендованными поставщиком оборудования.
- При появлении дыма вокруг устройства или при ощущении характерного запаха дыма следует немедленно отключить электропитание. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить штекер из розетки питания. Не оставляйте устройство без присмотра, пока не исчезнут дым и запах. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.
- При попадании в устройство инородных тел или при повреждении корпуса следует отключить прибор. Нельзя стучать по корпусу или трясти устройство, чтобы извлечь посторонний предмет. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить штекер из розетки питания. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.
- Электрооборудование следует предохранять от контакта с водой и другими жидкостями. Погружать корпус в воду и другие жидкости недопустимо. Не допускайте попадание жидкостей внутрь устройства. Корпус видеорегастратора не является водонепроницаемым. При попадании воды или осаждении конденсата на корпус необходимо протереть его сухой мягкой тряпочкой. Если жидкость все же попала вовнутрь, нужно

---

как можно быстрее выключить устройство и отсоединить штекер питания от электророзетки. Промедление может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.

- При выполнении обслуживания и очистки от загрязнения запрещается использовать любые легковоспламеняющиеся вещества (спиртосодержащие жидкости, бензин и другие растворители). При их использовании может произойти возгорание. Для удаления грязи и пыли с корпуса машины рекомендуется пользоваться чистой сухой тряпочкой. В сильно запылённых помещениях, в условиях повышенной влажности или при содержании в воздухе паров масла значительное скопление пыли вокруг вентиляционных отверстий, пропитанной парами воды или масла, может привести к короткому замыканию и пожару.
- Сетевой шнур следует тщательно предохранять от повреждения. Не следует ставить на него тяжелые предметы. Неправильное обращение со шнуром питания может вызвать короткое замыкание, в результате которого может возникнуть пожар или несчастный случай с поражением электрическим током.
- Запрещается прикасаться к устройству и шнуру питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током. Не тяните за шнур при вытаскивании штепселя из сетевой розетки. Это может привести к повреждению провода и изоляции, создавая опасность возникновения пожара и поражения электрическим током.
- При выборе дополнительного электрооборудования следует использовать только рекомендованные устройства. Использование любых источников питания помимо рекомендованных может привести к перегреву, нарушению работы или поломке машины, стать причиной возгорания, поражения электрическим током и пр.
- Элементы питания (батарейки или аккумуляторы) нельзя подвергать воздействию повышенных температур и открытого пламени. Кроме того, нельзя опускать их в воду. Это может привести к повреждению элементов питания и утечке агрессивной жидкости (электролита), пожару, взрыву, получению механических травм или поражению электрическим током.
- Запрещается разбирать, нагревать и изменять конструкцию элементов питания. Эти действия могут привести к взрыву и тяжелым телесным повреждениям. При попадании жидкого электролита на одежду, на кожу или в глаза и рот немедленно промойте поражённый участок большим количеством воды. При попадании электролита в глаза или рот следует немедленно промыть поражённое место водой и обратиться за оказанием помощи к врачу.
- Элементы питания следует предохранять от сильных механических ударов, в результате которых корпус батареек/аккумуляторов может деформироваться, что может вызвать утечку электролита и привести к несчастному случаю.
- Контакты элементов питания следует предохранять от короткого замыкания при соприкосновении с металлическими предметами. Короткозамкнутые контакты очень сильно нагреваются, что может вызвать ожоги и другие неприятности.
- Сетевой шнур с блоком питания из комплекта устройства предназначен исключительно для подключения данного видеорегистратора. Подключение видеорегистратора к другим блокам питания или использование батареек другого типа недопустимо. Невыполнение этого правила может привести к пожару и другим опасным ситуациям.

---

## Осторожно!

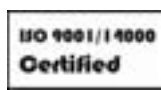
- Устройство должно работать в условиях соблюдения указанного диапазона рабочих температур, относительной влажности и при номинальных значениях параметров сети питания. Устройство не следует подвергать воздействию чрезмерно высоких температур или высокой влажности. Рекомендуемый диапазон рабочих температур – от +0°C до +40°C при относительной влажности не более 90%. Номинальные параметры сети питания – 100-240 В при частоте 50/60 Гц.

## Предотвращение отказов

- Электрооборудование следует предохранять от воздействия сильных магнитных полей. Цифровой видеорегистратор нельзя ставить в непосредственной близости от электродвигателей и других источников сильных электромагнитных полей. Результатом воздействия сильных магнитных полей могут стать сбои в работе или потеря данных.
- Необходимо принять меры по защите оборудования от конденсата. Резкое изменение температуры воздуха при переносе устройства с улицы в помещение и наоборот может привести к образованию конденсата на его внутренних и внешних поверхностях. Во избежание этого рекомендуется поместить устройство в воздухонепроницаемый полиэтиленовый пакет на некоторое время, необходимое для выравнивания температур.
- Если внутри корпуса образовался конденсат, следует незамедлительно отключить устройство, иначе это может привести к повреждению оборудования. Штекер питания следует отсоединить от сетевой розетки. Дальнейшее использование прибора разрешается только после полного испарения влаги.

## ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ИНФОРМАЦИЯ FCC:** Данное оборудование прошло испытания и, как установлено, соответствует требованиям на цифровые устройства класса "а" в соответствии с правилами федеральной комиссии связи США (часть 15). Эти требования предназначены для обеспечения надёжной защиты оборудования от помех при установке и эксплуатации в промышленных условиях. Оборудование данного класса вырабатывает и потребляет энергию в диапазоне радиочастот и в случае нарушения инструкций по применению может вызывать помехи в работе средств радиосвязи. Эксплуатация в бытовых условиях так же может создавать нежелательные помехи, для устранения которых покупатель должен самостоятельно принять необходимые меры.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ОТВЕЧАЕТ ЗА ПОМЕХИ В РАБОТЕ РАДИО- И ТЕЛЕАППАРАТУРЫ В СЛУЧАЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗДЕЛИЕ. ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ ИЛИ МОДЕРНИЗАЦИЯ



---

УСТРОЙСТВА ВЕДЁТ К ПОТЕРЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

**ОСТОРОЖНО!**

- Во избежание взрыва следует использовать для замены только элементы питания соответствующего типа!

Использованные элементы питания следует утилизировать согласно действующим инструкциям.

- Электрическая розетка должна быть расположена поблизости от места установки устройства, в легкодоступном месте.

## Состав комплекта

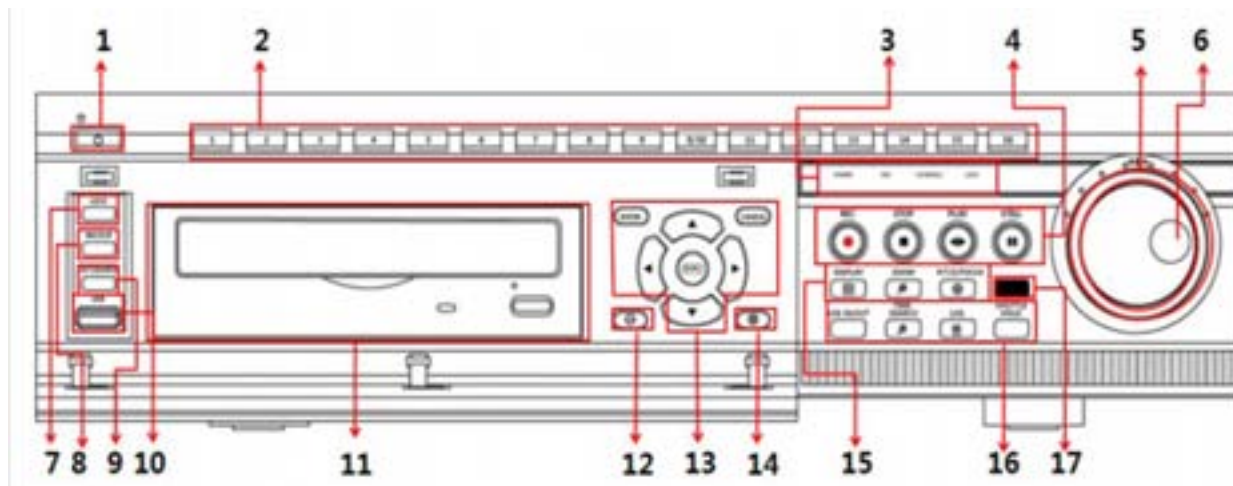
После доставки оборудования следует проверить комплектность и убедиться в целостности упаковки. Если какая-либо деталь отсутствует или сломана, следует немедленно сообщить об этом поставщику оборудования. Использование изделия в таком случае недопустимо. Возврат изделия на предприятие-изготовитель возможен только при условии сохранения его оригинальной упаковки.

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Цифровой видеорегистратор	1	
Компакт-диск с программным обеспечением	1	
Пульт дистанционного управления	1	
Разъем "AUDIO IN" (Звуковой вход) (каналы 1~8, 9~16)	1	8-канальная модель
	2	16-канальная модель
Элемент питания (размер AAA)	2	
Шнур питания	1	
Руководство по эксплуатации	1	

---

# I. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

## 1. Передняя панель



1) **Выключатель питания**  $\phi$  . Предназначен для включения/выключения питания. Включение/выключение питания сопровождается загоранием/погасанием светодиодного индикатора (красного цвета).

2) **Цифровые клавиши [0-16]**. Выполняют ряд функций по вводу данных и выбору команд. Используются для ввода цифр при вводе пароля, выборе канала/камеры, даты/времени при настройке записи по расписанию, а также для ввода букв при описании каждого канала.

3) **Индикатор режима**. Пять светодиодных индикаторов отображают состояние устройства. Слева направо: питание (красный), запись (красный), запись по расписанию (зеленый), блокировка (зеленый) и сеть (зеленый).

4) **Управление записью/воспроизведением**. Служат для включения-выключения записи и воспроизведения.

5) **Регулятор "SHUTTLE"**. Используется при настройке скорости воспроизведения и для перемотки изображения вперед или назад.

6) **Ручка "JOG"**. Используется для перемотки изображения вперед или назад во время воспроизведения в покадровом режиме.


7) **LOCK (Блокировка)**. Позволяет заблокировать все клавиши клавиатуры и пульта дистанционного управления. Включение/выключение блокировки сопровождается загоранием/погасанием светодиодного индикатора (зеленого цвета). Снятие блокировки выполняется повторным нажатием клавиши и вводом пароля администратора.

8) **BACKUP (Резервное копирование)**. Позволяет создавать резервную копию жесткого диска.

---

Используется только при условии подключения внешнего записывающего устройства.

**9) EXT. Search (Поиск на внешнем носителе).** Служит для вызова функции поиска на внешнем жёстком диске.

**10) Порт USB .** Порт USB предназначен для подключения карт памяти для резервного копирования данных или обновления программного обеспечения.

**11) Привод CD/DVD-RW.** Служит для чтения и записи на компакт-диски CD/DVD - RW.

**12) Клавиша [-].** Служит для уменьшения значения выбранного параметра.

**13) Клавиши MENU, DIRECTION, ENTER, CANCEL.**

\* Клавиша ENTER (Ввод). Служит для входа в подразделы меню.

\* Клавиша CANCEL (Отмена). служит для выхода из меню без сохранения изменений.

\* Клавиши со стрелками (((. В режиме настройки служат для перемещения курсора.

В режиме "Zoom" используются для перемещения экранной лупы.

\* Клавиша MENU (Меню). Служит для вызова главного меню (MAIN MENU). Кроме того, используется для выхода из меню с сохранением изменений.

**14) Клавиша [+].** Служит для увеличения значений параметров.

**15) Клавиши управления изображением:**

- **Клавиша DISPLAY.** Служит для переключения режима вывода изображений с разных камер: поочередно на весь экран или одновременно в разные сегменты окна видеонаблюдения.
- **Клавиша ZOOM.** Служит для вызова на экран экранной лупы. Для увеличения изображения следует нажать [ENTER]. Для перемещения экранной лупы служат клавиши со стрелками.
- **Клавиша P/T/Z/FOCUS.** Используется для управления PTZ-камерами по интерфейсу RS-485.

**16) Функциональные клавиши**

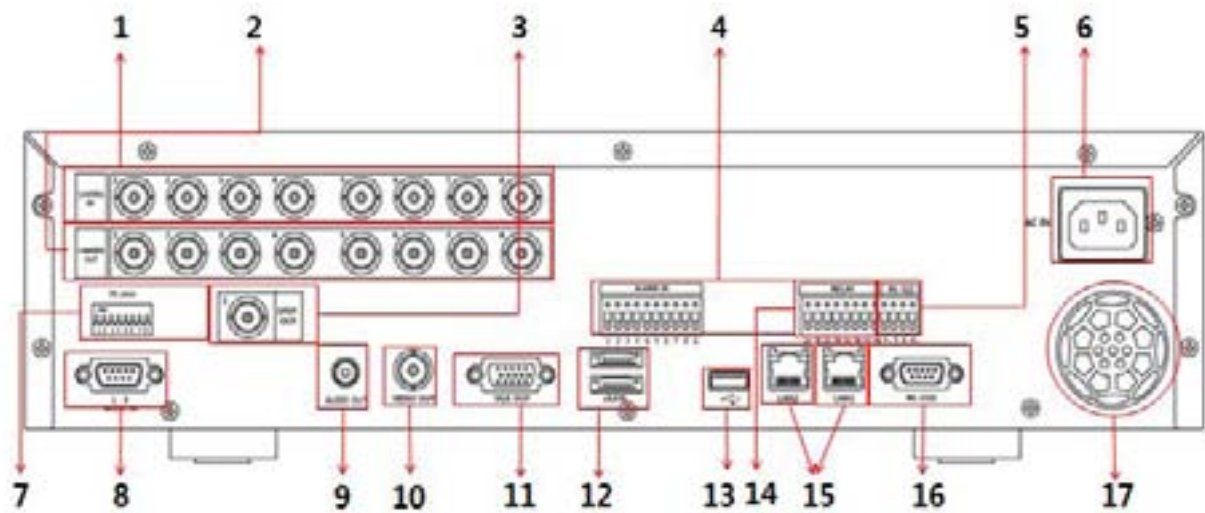
- **LOG IN/OUT (Вход/Выход из системы).** Начало и конец сеанса работы.
- **TIME SEARCH (Поиск по времени).** Служит для вызова функции "Time Search".
- **LOG (Журнал).** Служит для вызова на экран журнала событий.
- **SHUTTLE HOLD (Сохранение выбранной скорости).** Сохраняет выбранную скорость воспроизведения в прямом или обратном направлении. Кроме того, используется для управления Spot-выходом в режиме "живого видео".

**17) Приёмник сигнала дистанционного управления.** Не следует загромождать место расположения приёмника сигналов посторонними предметами.

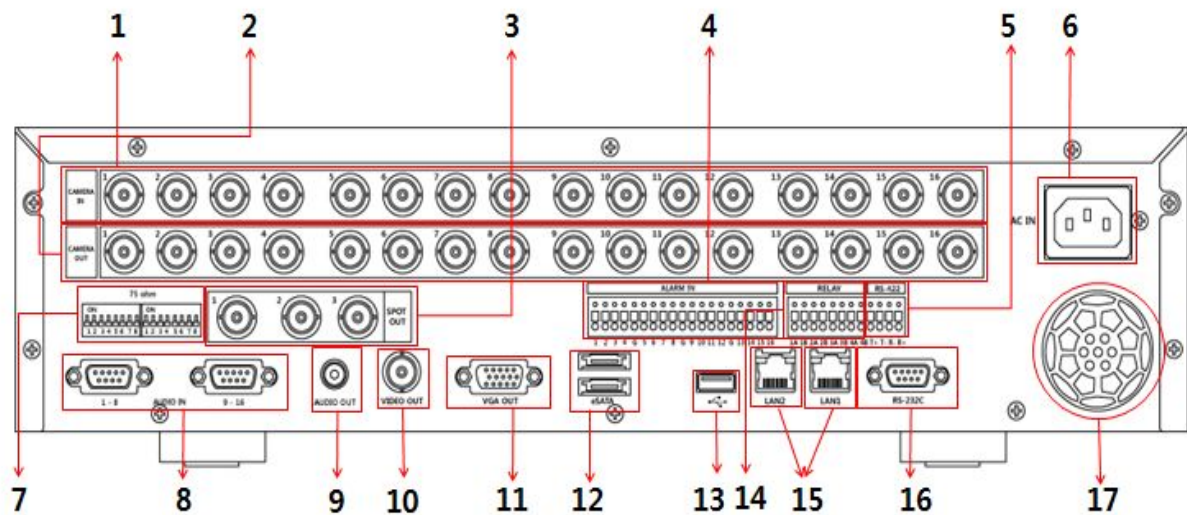
---

## 2. Расположение разъёмов на задней панели

### 8-канальная модель

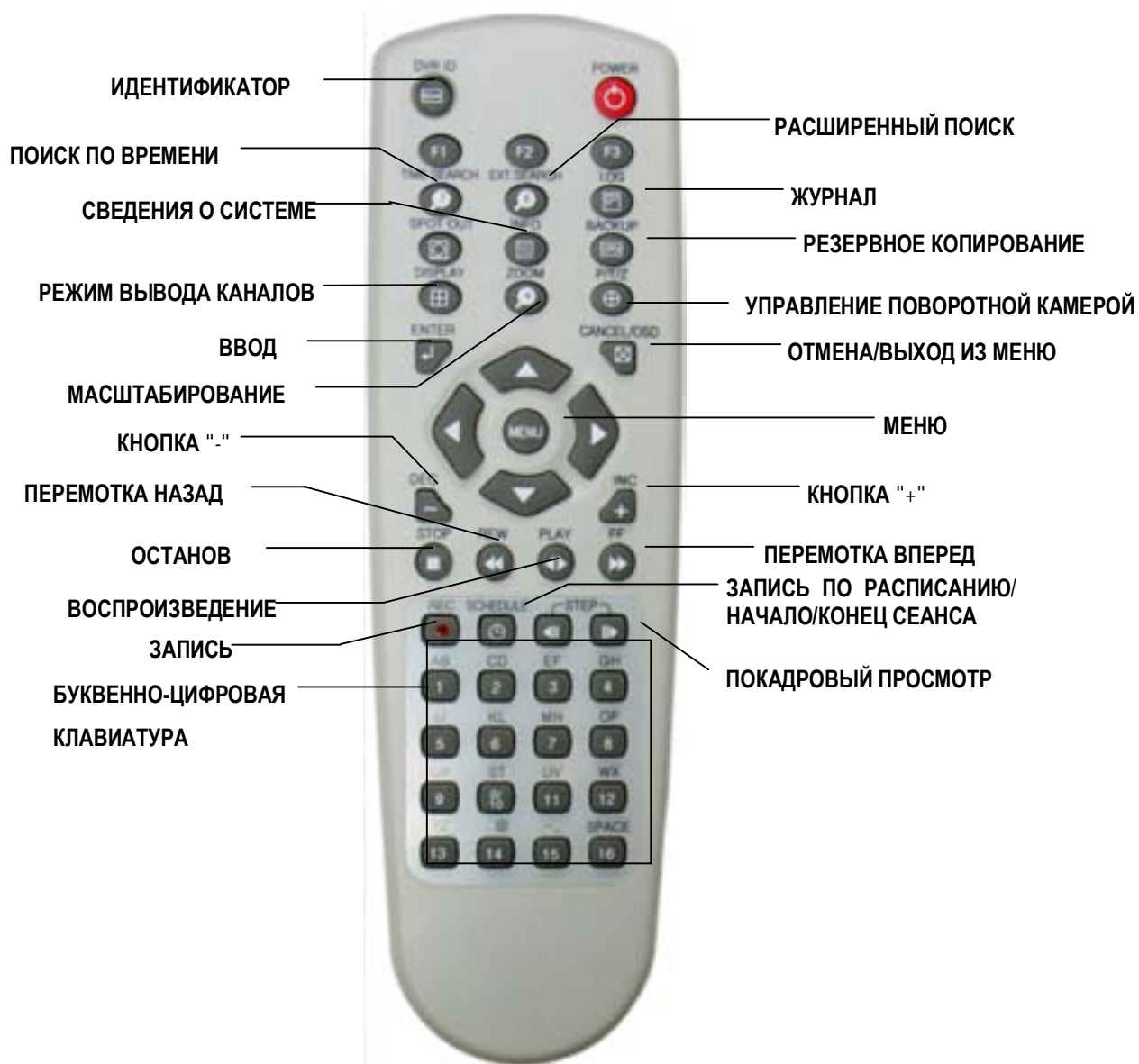


### 16-канальная модель



- 
- 1) **Входы камер слежения:** входные BNC-разъёмы (8 или 16 каналов)
  - 2) **Выходы камер:** петлевые (LOOP OUT) выходы (8 / 16 каналов - BNC)
  - 3) **Разъём для монитора выборочного видеоконтроля (SPOT OUT):** 1 (8-канальная модель)/ 3 (16-канальная модель), цифровые
  - 4) **Входы тревоги (ALARM IN):** 8/16 тревожных входов/входов датчиков
  - 5) **RS-422 :** для подключения PTZ-камер
  - 6) **Разъём питания:** универсальный
  - 7) **Входное сопротивление - 75 Ом (1~8/ 1~16)**
  - 8) **Аудио входы (AUDIO IN):** разъёмы D-SUB для RCA (8-канальная модель: 1~8CH, 16-канальная модель: 1~8CH, 9~16CH)
  - 9) **Аудиовыходы (1):** RCA
  - 10) **Композитный выход монитора:** стандартный композитный видеовыход, BNC-разъём
  - 11) **Выходной разъём VGA.**
  - 12) **Порт eSATA:** для подключения e-SATA-совместимых устройств.
  - 13) **Разъём USB 2.0:** для подключения USB-устройств.
  - 14) **Выходы тревоги (ALARM OUT):** 1~4
  - 15) **Порт Ethernet RJ-45 (2):** для подключения удалённого ПК по сети Ethernet  
**10/100/1000 BASE-T**
  - 16) **RS-232C (D-SUB, 9-контактный):** соединитель для отладки системы.
  - 17) **Вентилятор**

### 3. Пульт дистанционного управления



**DVR ID (Идентификационный номер видеорегистратора).** Для выбора идентификационного номера видеорегистратора следует нажать клавишу "ID" на пульте ДУ, и удерживая её, нажать на две секунды цифровую клавишу с желаемым номером. В случае установки ID равным "0" пользователь получает право управлять несколькими видеорегистраторами одновременно.

---

## 4. Виртуальная клавиатура для управления с помощью мыши

В видеорегистраторах данной модели предусмотрена работа с виртуальной клавиатурой для управления системой при помощи мыши. Мышь подключают к порту USB. При нажатии правой клавиши мыши при просмотре в режиме реального времени ("живое видео") или при воспроизведении записанных видеофрагментов на экране появляется виртуальный клавишный пульт управления. Виртуальные клавиши выполняют свои стандартные функции независимо от того, в каком разделе меню находится пользователь, различаются только поля для ввода данных.



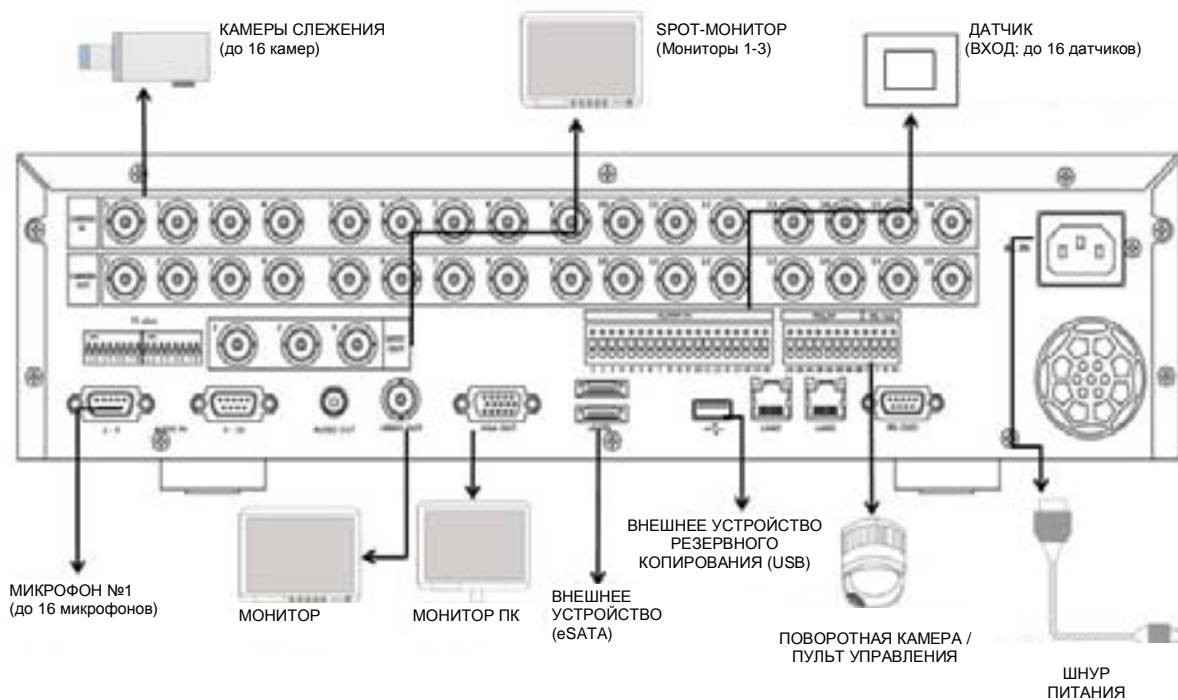
<Виртуальный пульт ДУ>



<Виртуальная клавиатура>

## II. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### 1. Камеры слежения, мониторы, микрофоны, датчики тревоги и шнур питания



- Микрофоны

Микрофон	Вход	Выход
Импеданс (0 дБ)	10 кОм	300 Ом
Диапазон напряжений	1 В (полный размах)	1,4 В (полный размах)

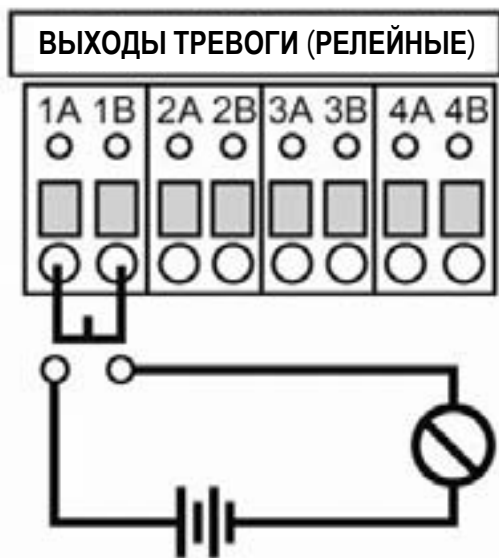


## 2. Входы и выходы тревоги

### 2.1. Подключение к нормально-открытым контактам (N.O.)



(Датчик тревоги 1 ... Датчик тревоги 6 ... Датчик тревоги 16)

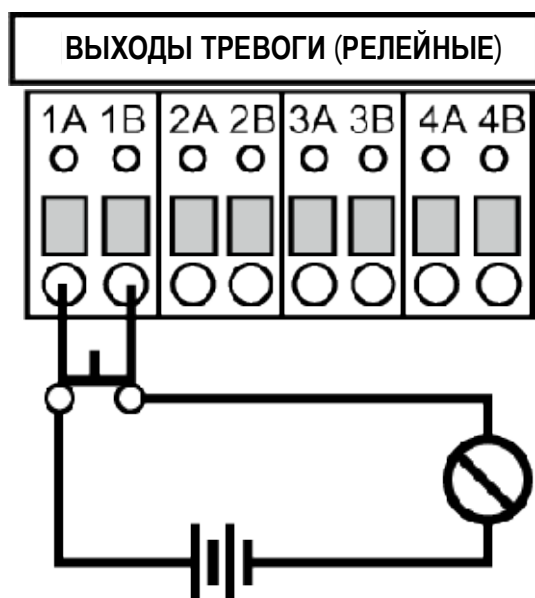
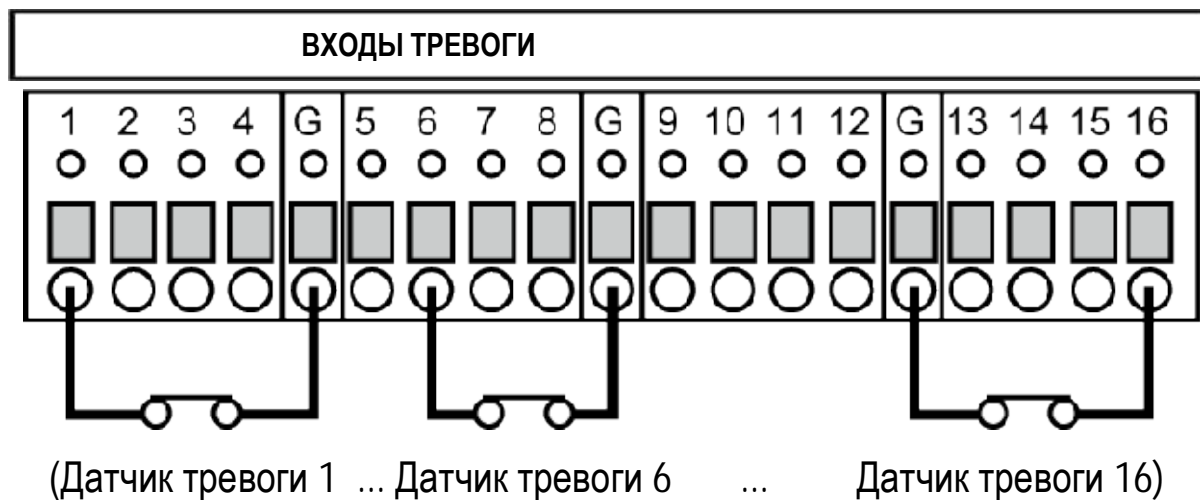


- \* Входы тревог (AI)  
8-канальная модель: 1~8  
16-канальная модель: 1~16
- \* G : GND (заземление)

(Выходные устройства 1 ... 4)

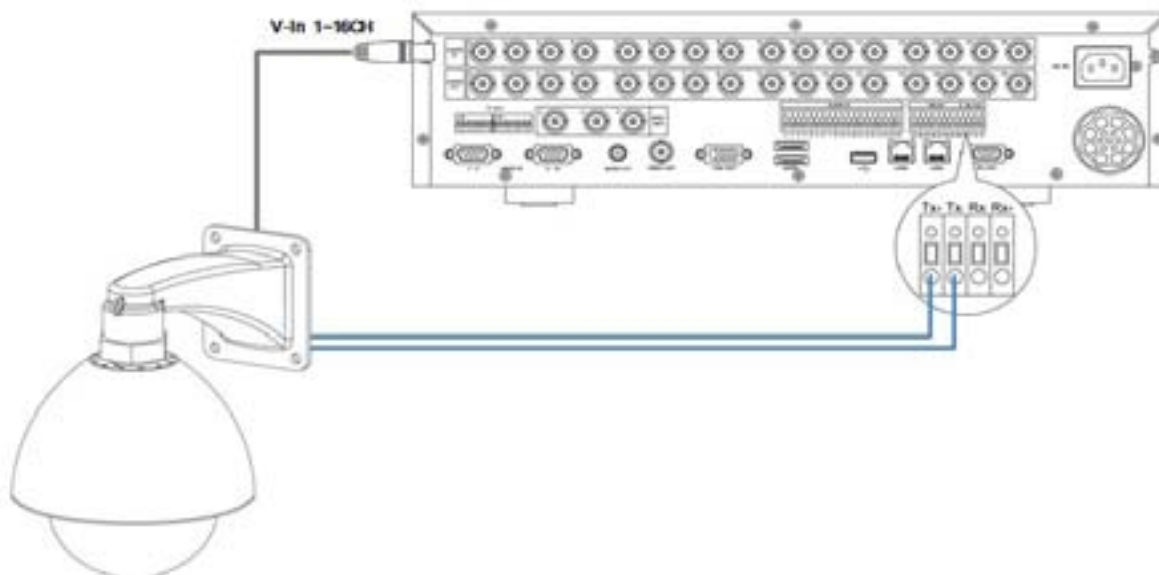
Макс. вых. сигнал тревоги – 1 А при 30 В пост., 0,5 А при 125 В пер.

## 2.2. Подключение к нормально-закрытым контактам (N.C.)

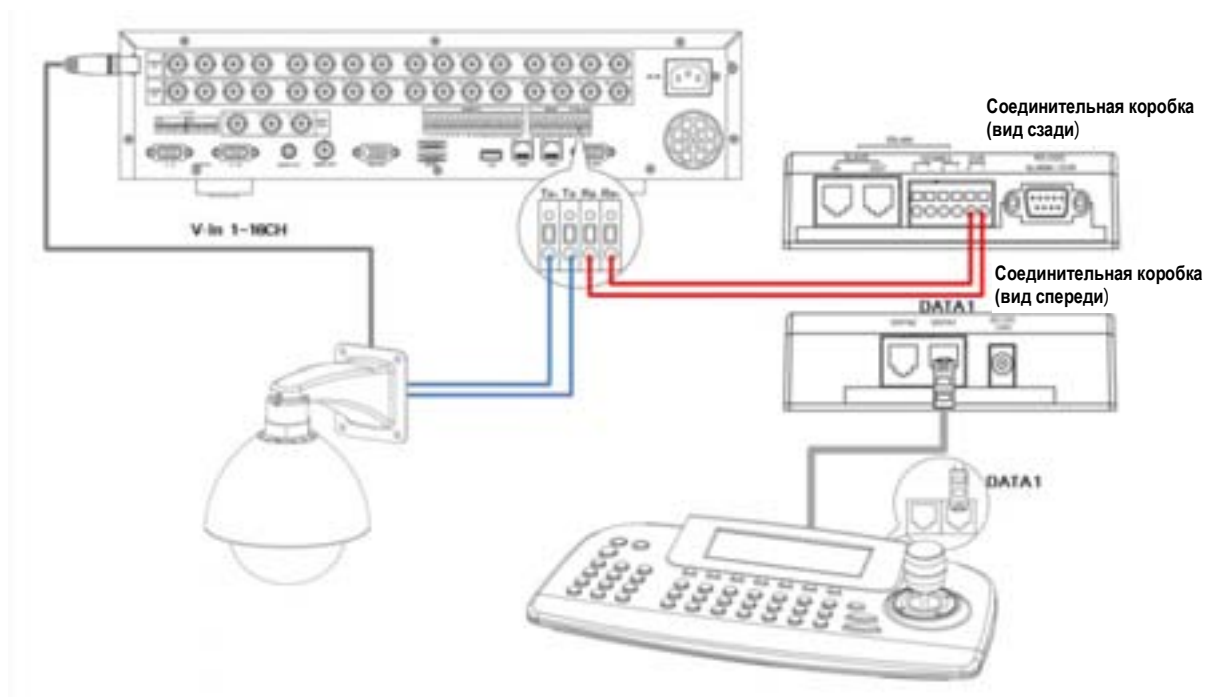


### 3. Подключение поворотных камер и устройств управления

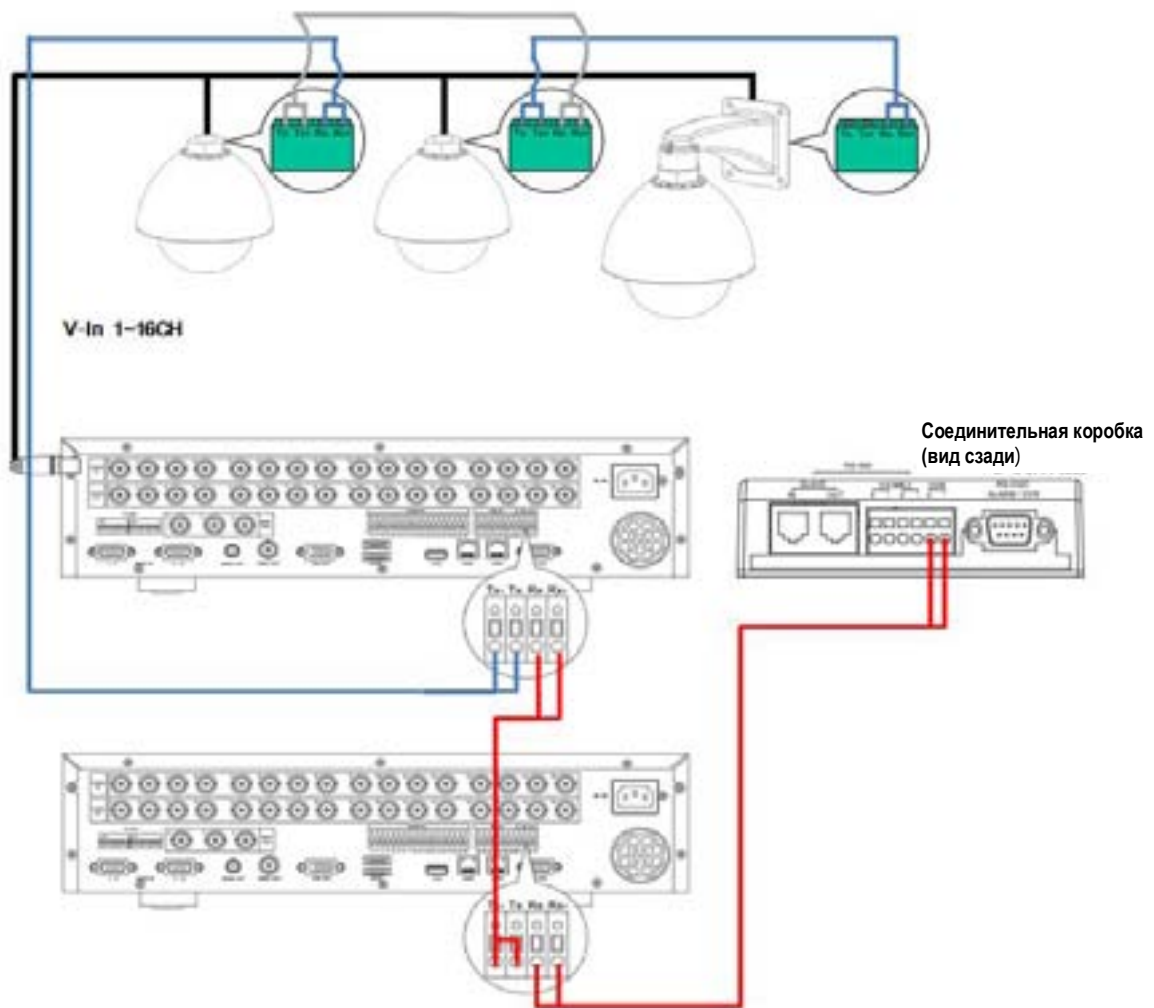
#### 3.1. Прямое подключение скоростной купольной камеры к видеорегистратору



#### 3.2. Подключение камеры слежения к видеорегистратору через соединительную коробку



### 3.3. Конфигурация с двумя видеорегистраторами для одного пользователя



- Поворотные камеры соединены по принципу шлейфового подключения.
- Пульты управления соединены по принципу последовательного включения.

---

#### 4. Требования к персональному компьютеру для сетевого подключения

- (a) Pentium-4 с тактовой частотой не менее 2,0 ГГц
- (b) 128 Мбайт оперативной памяти
- (c) Windows 2000, ME, Windows XP, Window Vista

**<ПРИМЕЧАНИЕ>** Пользователям VISTA.

*При использовании одного компьютера несколькими пользователями их права на загрузку данных ограничены. Следует правильно выбрать версию ОС в зависимости от назначения компьютера.*

- (d) видеокарта не менее 16 Мбайт
- (e) Порт Ethernet 10/100/1000-BaseT
- (f) кабель CAT-5/6 UTP (неэкранированная витая пара, категория 5-6) для локальной сети LAN  
(кабель с перекрёстными проводниками для прямого подключения к компьютеру)

**<Предостережение>**

Изготовитель не может гарантировать подключение видеорегистратора к компьютеру и возможность дистанционного наблюдения из-за различия интернет-настроек на разных компьютерах.

По всем вопросам рекомендуется обращаться в службу технической поддержки пользователей.

---

## III. СТРАНИЦА БЫСТРОГО СТАРТА



Имя пользователя "ADMIN" (администратор). Пароль по умолчанию – "000000".



В поле "User ID" следует указать "**admin**". Пароль для запуска программы EMS по умолчанию – "0".

---

## Установка времени/даты

При включении видеорегистратора впервые дата и время устанавливаются по умолчанию: 1 января 2009 года, четверг, 01:00:00. Перед дальнейшей работой с видеорегистратором следует правильно настроить время и дату. Подробные инструкции по настройке времени и даты смотрите в соответствующем разделе.



# IV. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

## 1. Информация на экране



### 1. Режимы записи

Цветовой фон номера зависит от режима записи.

- 1) красный - запись по событию (детектору движения/датчику тревоги)
- 2) жёлтый - непрерывный режим записи
- 3) чёрный - Не выполнять запись

### 2. Индикатор события

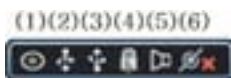
- (1) Указывает, что на вход "ALARM IN" поступает сигнал с датчика тревоги.





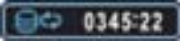
Чтобы вызвать на экран монитора окно тревог (Alarm), следует нажать клавишу "вверх". Эта клавиша служит для вызова и сворачивания окна тревог.



- 
- (2) Указывает на наличие сигнала с **детектора движения**. Нажмите клавишу [CANCEL] для сброса.
  - (3) Указывает на **потерю видеосигнала** при записи. Нажмите клавишу [CANCEL] для сброса.



### 3. Строка состояния

- (1) Указывает, что подсоединен встроенный накопитель **CD/DVD R/W**. Во время резервного копирования индикатор загорается синим цветом.
- (2) Указывает, что к разъему **на передней панели** подключено устройство **USB**. Во время резервного копирования индикатор загорается синим цветом.
- (3) Указывает, что к разъему **на задней панели** подключено устройство **USB**. Во время резервного копирования индикатор загорается синим цветом.
- (4) Указывает статус регистрации (Login)  или блокировки (Locking).
- (5) Указывает во время воспроизведения на наличие **звукозаписи** для заданного времени. Загорается синим цветом.
- (6) Показывает **число клиентов**, подключенных к сети (макс. число клиентов – 10).
- (7)  Отображает месяц, год, время и дату.
- (8)  : Показывает оставшееся время записи на видеорегистратор. Если на жестком диске остается свободного места менее 5 Гбайт, загорается синяя иконка "повторного использования".

### 4. Индикатор монитора выборочного видеоконтроля



: Отображает номер выбранного монитора и его статус.

---

## 2. Мультиэкранный и последовательный режимы отображения

### 2.1. Настройка экрана (DISPLAY)

Укажите номер камеры для полноэкранного режима с помощью цифровых клавиш.

### 2.2. Мультиэкранный и последовательный режимы отображения каналов

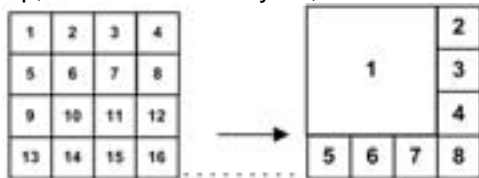


- 1) Переключение режима вывода изображений выполняется клавишей **[DISPLAY]**. Переключение происходит в том порядке, который указан с помощью функции "SPLIT MODE".
- 2) Для перехода режим последовательного вывода каналов на весь экран с автоматическим переключением следует удерживать клавишу **[DISPLAY]** нажатой 2 секунды.
- 3) Последовательность смены каналов и время задержки переключения (Dwell Time) программируются. Подробное описание процедуры настройки приведено в разделе "Настройка режима последовательного переключения каналов". Если режим последовательного переключения не активирован, то вместо него используется мультиэкранный режим "4 в 1" (режим квадратора).

### 3. Быстрые клавиши для мультиэкранного режима

#### 3.1. Быстрое изменение мультиэкранного режима

- Нажать клавишу F1 на пульте ДУ + <Номер>  
Например, нажмите клавишу F1, затем число "8".



Экран переходит в режим отображения 8 каналов.

**<Примечание>** Для использования данной функции необходимо поставить флажки напротив режимов разбиения экрана на 6, 4, 8, 10, 13 частей в разделе <Split mode>.

#### 3.2. Перестановка сегментов в мультиэкранном режиме

Для вывода в большое окно изображения из малого окна в мультиэкранном режиме следует выполнить указанные ниже действия. Данная функция используется в режиме разбиения экрана на 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16 частей.

- ① Нажать клавишу **F2** на пульте ДУ. На экране появится иконка
- ② Нажать цифровую клавишу, соответствующую номеру канала, который нужно вывести в большом окне.



- ③ Нажмите **[MENU]** (Меню) для выхода из меню с сохранением изменений.  
Для выхода из меню без внесения изменений необходимо нажать клавишу **[Cancel]** (Отмена).  
Нажмите клавишу **[DISPLAY]** для перегруппировки.

**<Примечание>** Переключение экрана с помощью клавиатуры

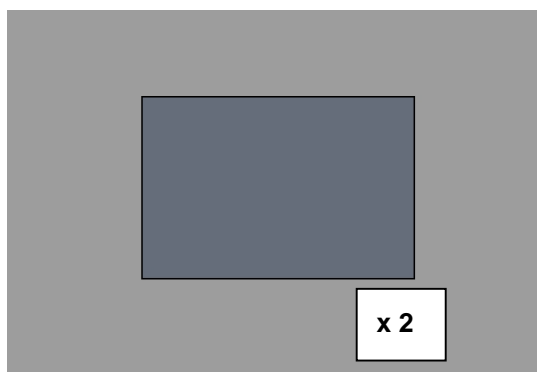
1. Мультиэкранный режим (функция F1) = 16+ клавиша "Display", 4+ клавиша "Display" и т.п.
2. Переключение экранов в мультиэкранном режиме (функция F2) = 99+ клавиша "Display"
3. Автопереключение = кнопка "Shift" и кнопка "Display" (одновременно)

---

## 4. Изменение масштаба изображения (экранная лупа)

Во время работы в режиме видеонаблюдения в реальном времени можно увеличить указанную часть изображения, чтобы рассмотреть его получше.

1. Для вызова функции экранной лупы следует переключить выбранную камеру в полноэкранный режим.
2. Нажмите клавишу **[ZOOM]** на пульте ДУ. На экране появится окно экранной лупы, как показано ниже. x2



3. Клавишами [**◀▶▲▼**] переместите окно экранной лупы на нужную часть изображения.
4. При нажатии клавиши **[CANCEL]** устройство вернётся в нормальный режим работы.

### <Примечание>

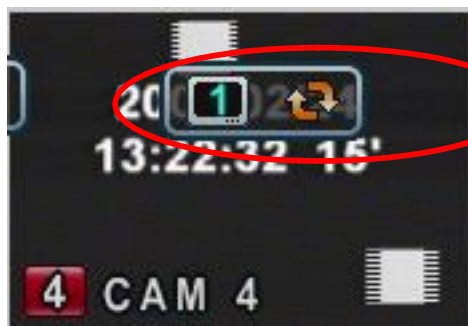
- В данной модели видеорегистратора данная функция имеет ограничение в применении при работе в режиме воспроизведения.
- Функция экранной лупы (ZOOM) не работает в мультиэкранном режиме.

## 5. Монитор выборочного видеоконтроля (Spot Monitor)

Установка монитора выборочного видеоконтроля в дополнение к главному монитору позволяет пользователю наблюдать за некоторыми каналами независимо от главного монитора. В данной модели поддерживается функция Digital Spot (цифровой выход для монитора выборочного видеоконтроля).

Система поддерживает мультиэкранный режим Spot-монитора, как на главном мониторе.

Нажмите клавишу **[Spot]** на пульте ДУ, чтобы переключить видеорегистратор в режим работы со SPOT-монитором.



Номер SPOT-монитора, его статус

- 1) [-,+]: Переключение мониторов выборочного контроля в последовательности SPOT 1-2-3-A-1-2-3-A....
- 2) [Display]: Клавиша используется в режиме автоматического последовательного вывода каналов и в режиме разбиения экрана на несколько сегментов.



### В режиме последовательного переключения каналов:

Удерживая нажатой клавишу Spot, нажать клавишу [Display] на 2 секунды для запуска режима автоматического переключения камер. Временной интервал переключения следует настроить в меню "Sequential Setup" (Настройка режима последовательного переключения каналов).



### В режиме разбиения экрана на сегменты:

Нажать клавишу Spot и затем нажать [Display], чтобы выбрать режим разбиения экрана.

Настройка режима разбиения экрана выполняется в меню Display.

- 3) [Spot/Cancel]: Удерживать нажатой клавишу Spot в течение 2 секунд или нажать клавишу [CANCEL], чтобы выйти в режим главного монитора Main Monitor.  
Если клавиши бездействуют, то система автоматически выходит в режим главного монитора через 5 секунд.
- 4) [#CH] – Нажмите клавишу [Spot] на пульте ДУ, затем укажите номер камеры слежения, которую нужно вывести на полный экран.

**<Примечание>** Более подробные сведения по настройке работы с монитором выборочного видеоконтроля (Spot Monitor) приведены в разделе "Настройка экрана".

---

# V. РАБОТА

## 1. НАЧАЛО/КОНЕЦ СЕАНСА (LOG IN/OUT)


Для начала работы с видеорегистратором пользователь должен войти в систему и ввести свой пароль. По умолчанию в памяти устройства уже создана одна учётная запись пользователя: пользователь ADMIN (администратор), пароль по умолчанию "000000".

### <Примечание>

Во время первого запуска система не предлагает изменить пароль по умолчанию. Поэтому настоятельно рекомендуется изменить пароль во время установки видеорегистратора.

Смотрите в разделе "Системные настройки".

### 1. LOGIN (Вход в систему)

- 1) Нажать выключатель питания на передней панели устройства или на пульте ДУ.
- 2) После включения питания система выполняет проверку статуса видеорегистратора.
- 3) После инициализации, занимающей около 50 секунд, появится экран для видеонаблюдения в реальном времени. В случае обнаружения неисправности жёсткого диска система пытается устранить логическую ошибку, из-за чего возникает задержка, однако на экране всегда появляется сообщение с предупреждением о физическом повреждении.
- 4) Нажать клавишу Login на передней панели устройства или на пульте ДУ. Щёлкнуть мышью в любом месте экрана, чтобы вызвать виртуальный пульт ДУ. После этого откроется диалоговое окно регистрации пользователя.
- 5) В строке состояния появится иконка .

### 2. Logout (Завершение сеанса работы)

Нажать клавишу Login на передней панели устройства или на пульте ДУ. Щёлкнуть мышью в любом месте экрана, чтобы вызвать виртуальный пульт ДУ. В строке состояния исчезнет иконка регистрации пользователя, и сеанс работы будет завершён.

---

## 2. РАБОТА С МЕНЮ

1. Войти в систему под именем администратора или пользователя с правами настройки конфигурации.  
\* Пользователь с правами настройки конфигурации имеет ограниченный доступ к системным настройкам (System Menu) и меню настройки жёстких дисков (DISK).
2. Нажать клавишу **[MENU]** на передней панели устройства или на пульте ДУ. Щёлкнуть мышью в любом месте экрана, чтобы вызвать виртуальный пульт ДУ.
3. Клавиши **[◀▶▲▼]** служат для перехода к нужному разделу меню. Можно воспользоваться для этого мышью. Выбранные пункты меню выделяются цветом.



4. Для входа в выбранный раздел меню нажмите **[ENTER]** (Ввод). Или дважды щёлкните мышью.
5. Выбор закладок осуществляется клавишами **[◀▶]**. Выбранные позиции выделяются оранжевым цветом.



**\* При переходе между закладками внесенные изменения сохраняются автоматически.**

6. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами **[◀▶▲▼]** переместите курсор на нужную позицию.
7. Изменять значения/выбирать опции следует клавишами **[-, +]**. Кроме того, можно воспользоваться мышью, ручкой настройки JOG.



8. Для выхода из меню с сохранением изменений следует нажать **[MENU]**.  
Для выхода из меню без внесения изменений нажать **[CANCEL]** (Отмена).

# VI. НАСТРОЙКА (SETUP)

## 1. DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)

### 1.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ)



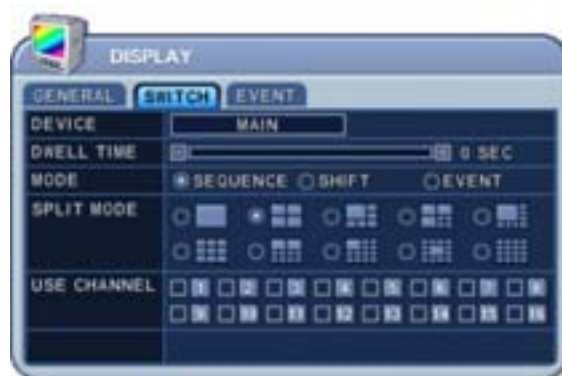
1. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.
2. Изменение значений приведённых ниже параметров осуществляется клавишами [-, +].

Параметр	Описание
STATUS BAR (Строка состояния)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите, показывать (Show) или нет (Hide) строку состояния в главном окне.</li> </ul>
CAMERA INFO (Сведения о камере)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите, показывать ли на экране информацию о камере: номер камеры (Camera No) и имя (Title).</li> </ul>
BORDER LINE (Рамка окна)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите цвета рамки между экранами. [GRAY → WHITE → BLUE → BLACK → DARK GRAY] (серый → белый → синий → чёрный → тёмно-серый)</li> </ul>
BACKGROUND (Фон)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите цвет фона при отсутствии видеосигнала: [GRAY → WHITE → BLUE → BLACK → DARK GRAY] (серый → белый → синий → чёрный → тёмно-серый)</li> </ul>
OSD ALIGNMENT (Расположение экранного меню)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видеосигнал с главного видеовыхода можно передавать на аналоговые и VGA-мониторы. Видео может отображаться на обоих мониторах одновременно. Укажите тип подключения монитора. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Underscan (Сжатая развёртка): правильно отображается на мониторах CCTV</li> <li>- Overscan (Растянутая развёртка): правильно отображается на мониторах VGA.</li> </ul> </li> </ul>
SPLIT MODE (Режим разбиения экрана)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переключение происходит в том порядке, который указан с помощью функции "SPLIT MODE".</li> </ul>

3. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].  
Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].



## 1.2. SWITCH (Настройка режима переключения каналов)



1. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.

### 2. Настройки

1) Device (Устройство). Каждый монитор может иметь свои настройки.

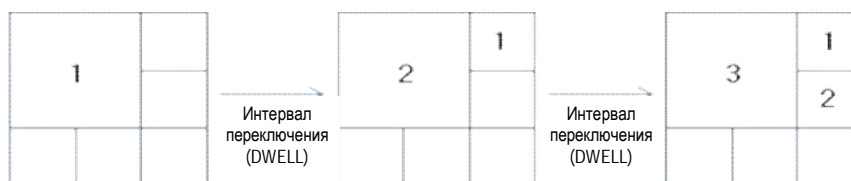
**[MAIN → SPOT1 → SPOT2 → SPOT3]**

2) Dwell (Интервал переключения). Укажите интервал переключения каждой камеры или мультиэкранного режима. Изменять значения следует клавишами [-, +]. Диапазон допустимых значений: **от 1 секунды до 30 секунд**.

3) Mode (Режим). Выбрать желаемую схему разбиения экрана на сегменты. Выбранная схема разбиения экрана будет применяться только при работе в режиме переключения каналов (SWITCH).

a. **Sequence** (Поочерёдно). Автоматическое чередование каналов.

b. **Shift** (С задержкой). Выбранные камеры отображаются на экране с установленным интервалом задержки.



c. **Event** (По событию). В случае возникновения события осуществляется вывод тревожной камеры на весь экран или переход в определённый мультиэкранный режим.



- 
- 4) SPLIT MODE (Режим разбиения экрана). Укажите желаемый режим переключения.
  - 5) USE CHANNEL (Используемые каналы). Укажите, какие каналы должны выводиться на экран при последовательном переключении или какие каналы необходимо исключить.
3. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].  
Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].
4. Удерживайте нажатой клавишу [Display] 2 секунды для запуска режима автоматического переключения камер на главном мониторе (Main). Удерживая нажатой клавишу [Spot], нажать клавишу [Display] на 2 секунды для запуска режима автоматического переключения камер на мониторе выборочного видеоконтроля (Spot).

### 1.3. EVENT (События)

Это меню будет активным только в случае выбора опции <EVENT> для режима переключения каналов (SWITCH). Под данной закладкой находится таблица настройки типа события: Alarm (Тревога), Motion (Движение), Video loss (Потеря видеосигнала).



При возникновении какого-либо из указанных событий изображение с тревожной камеры будет передаваться на тревожный монитор.

## 2. CAMERA (Камеры)

В этом разделе меню задаются параметры, связанные с работой камер слежения, а именно видеонастройки (яркость, контраст, цветопередача), настройки системы обнаружения движения, настройки телеметрии поворотных камер.

1. Выберите номер камеры, используя для перемещения курсора клавиши [◀▶], или укажите номер камеры цифровой клавишей.



2. Номер указанной камеры будет выделен другим фоном, а на экране появятся текущие настройки этой камеры.
3. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения.

### 1) Видеонастройки

Параметр	Значение по умолчанию	Регулировка
BRIGHTNESS (Яркость)	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулировка яркости каждой камеры выполняется клавишами [-,+].</li> </ul>
CONTRAST (Контраст)	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулировка контраста каждой камеры выполняется клавишами [-,+].</li> </ul>
COLOR (Цветопередача)	50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулировка цветопередачи каждой камеры выполняется клавишами [-,+].</li> </ul>

### 2) Настройки детектора движения



а. MOTION LEVEL (Уровень чувствительности). Чувствительность детектора движения изменяется в следующем диапазоне:

"1" – минимальная чувствительность, "20" – максимальная чувствительность.

По умолчанию установлен уровень "10".

б. MOTION GRID (Зона обнаружения). При выделении этого параметра в окне видеонаблюдения появляется сетка детектора движения. **По умолчанию все ячейки зоны обнаружения неактивны.**

-  : Выделить все. Нажмите [ENTER] для подтверждения выбора.

-  : Убрать все. Нажмите [ENTER] для подтверждения выбора.
-  : Выделить часть. Нажмите [ENTER] для подтверждения выбора.



Выбор отдельных ячеек в зоне детектирования осуществляется следующим образом:

Чтобы выделить определённую ячейку в зоне детектирования, следует подвести к ней курсор клавишами со стрелками (◀▶▲▼) на передней панели устройства или на пульте ДУ и затем нажать клавишу [INC/+]. В выделенной зоне ячейки будут окрашены синим цветом.

### 3) PTZ Setup (Настройка функций управления телеметрией)

Поворотные устройства подсоединяются к портам RS-422, расположенным на задней панели устройства. Поворотные камеры соединены по принципу шлейфового подключения. Данная модель видеорегистратора позволяет обращаться и управлять несколькими поворотными камерами независимо друг от друга.

Нажмите [ENTER] для настройки параметров управления телеметрией поворотных камер. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения.



#### а. Настройки подключения.

: Выбрав модель (Model), указать скорость обмена данными (Baud rate), а также адрес поворотного устройства (PTZ ID).

b. **Настройки для обхода по предустановкам.** Служат для выполнения обхода предустановок, то есть последовательного перехода от одной заданной предустановки к другой с установленным временным интервалом. Более подробные сведения по настройке работы приведены в разделе "Настройка параметров телеметрии".

4) **Title (Название).** Для каждой камеры слежения пользователь может назначить уникальное имя.

- a. Имя камеры должно отвечать следующим требованиям:
  - Используемые символы: от А до Z, от 0 до 9. Особые символы, используемые при работе в сети.
  - Максимальная длина – 29 символов, включая пробелы.
- b. Для ввода имени камеры можно воспользоваться виртуальной клавиатурой, а также цифровыми клавишами на пульте ДУ или на передней панели устройства.



<Виртуальная клавиатура для набора символов при помощи мыши>

№	1-е нажатие	2-е нажатие	3-е нажатие	№	1-е нажатие	2-е нажатие	3-е нажатие
1	A	B	1	9	Q	R	9
2	C	D	2	10/0	S	T	10
3	E	F	3	11	U	V	11
4	G	H	4	12	W	X	
5	I	J	5	13	Y	Z	
6	K	L	6	14	.	@	
7	M	N	7	15	-	_	
8	O	P	8	16	пробел		

<на пульте ДУ или на передней панели>

4. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 3. RECORD (ЗАПИСЬ)

### 3.1. General (Общие настройки записи)



1. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.
2. Изменение значений приведённых ниже параметров осуществляется клавишами [-, +].
  - 1) **Schedule Use (Использование расписания).** Разрешает/запрещает использование ночного режима (Night Zone). По умолчанию опция выключена (OFF).
  - 2) **Bootup Record (Запись во время выполнения программы начального запуска).** Запись начинается сразу после включения питания и не требует нажатия клавиши [REC].
  - 3) **Disk Overwrite (Перезапись данных на диск).** Выберите режим сохранения данных на жесткий диск.
    - ON: По умолчанию данные будут записываться поверх старых после заполнения диска.
    - OFF: После заполнения жёсткого диска запись прекращается.
  - 4) **Record Mode (Режим записи).** Запись ведётся по каждому каналу отдельно с последующим мультиплексированием. Максимальную скорость записи для каждого канала можно настроить, как описано на следующей странице.
  - 5) **Auto Delete (Режим автоудаления).** Служит для настройки длительности хранения всех данных на жёстком диске и автоматического удаления старых файлов. Данные хранятся в течение указанного времени, начиная с текущего момента.  
[NONE → 12HOURS → 1DAY ... 6DAYS → 1WEEK ... 4WEEKS]  
(Не выполнять → 12 часов → 1 день ... 6 дней → 1 неделя ... 4 недели)
  - 6) **Pre-Record (Предтревожная запись).** При возникновении события видеорегистратор сохранит фрагмент видеозаписи указанной длительности, сделанный до события. Диапазон значений - от 5 секунд до 300 секунд. По умолчанию установлено 5 секунд.
  - 7) **Post-Record (Посттревожная запись).** Этот параметр описывает длительность записи после возникновения события. Диапазон значений - от 5 секунд до 300 секунд. По умолчанию установлено 5 секунд.

<Примечание>

1. Если во время записи по событию снова возникает движение/тревога, длительность записи увеличивается.
2. Если видеорегистратор выполняет запись, то пред- и посттревожная запись не активируются.

3. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

### 3.2. Continuous/Normal Recording (Запись в непрерывном/нормальном режиме)

Видеорегистратор имеет определенные заводские настройки записи. Поэтому сразу после установки можно включить запись нажатием клавиши "REC". По умолчанию видеозапись по сигналу датчика тревоги и детектора движения, а также звукозапись выключены.



Видеорегистратор выполняет запись видеофрагментов непрерывно в течение 24 часов. Настройки записи предназначены для записи в нормальном режиме. Для каждой камеры можно указать собственные настройки. Чтобы скопировать настройки на другой канал, нужно нажать клавишу [DISPLAY].

Параметр	Описание
RATE (Скорость)	• Укажите скорость записи каждой камеры.
QUALITY (Качество)	• Укажите качество изображения для каждой камеры. ULTRA → SUPER → <b>HIGH</b> → MIDDLE → LOW (Максимальное → Очень высокое → <b>Высокое</b> → Среднее → Низкое)

### 3.3. Event Record (Запись по событию)

Для каждой камеры можно указать собственные настройки записи по событию. Режим непрерывной записи следует выключить (установить [OFF]), а для режима записи по событию указать качество изображения, а также скорость записи каждой камеры.



Под закладкой **[DAY EVENT]** указать, при возникновении каких событий должна включаться запись: Alarm (Датчик тревоги), Motion (Детектор движения), Video Loss (Потеря видеосигнала).

#### 1) Запись в тревожном режиме (Alarm Recording)

Каждый тревожный вход (Alarm input) можно настроить только на один канал. В то же время каждый канал можно привязать к нескольким тревожным входам.



- Изменять значения/выбирать опции следует клавишами **[-, +]**. Кроме того, можно воспользоваться мышью, ручкой настройки JOG.
- Знак **[Ж]** указывает, что выделено несколько источников тревоги.
- Тревожные входы и выходы описаны подробно в разделе "Устройства (Device)", подраздел "Тревожные устройства (Alarm)".



2) Запись по сигналу детектора движения (Motion Recording)

Каждый детектор движения можно настроить только на один канал. В то же время каждый канал можно привязать к нескольким детекторам движения.



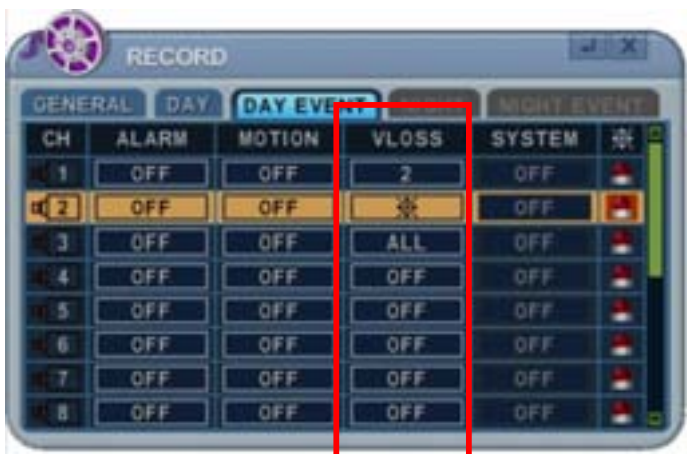
- a. Изменять значения/выбирать опции следует клавишами [-, +]. Кроме того, можно воспользоваться мышью, ручкой настройки JOG.
- b. Знак [☂] указывает, что выделено несколько источников тревоги.
- c. Особенности настройки детекторов движения изложены в разделе "Камеры (CAMERA)".

**<Примечание>**

Могут быть случаи, когда встроенная функция детектора движения не работает должным образом из-за параметров входного видеосигнала или других факторов.

3) Multi Event Record (Запись по нескольким событиям)

- a. **VIDEO LOSS (Потеря видеосигнала).** Каждый датчик потери видеосигнала можно настроить только на один канал. В то же время каждый канал можно привязать к нескольким датчикам потери видеосигнала.



## Event Edit (Настройка событий)

- Нажмите [ENTER] для настройки составного события. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] на пульте ДУ или на передней панели устройства переместите курсор на нужную позицию.



- Выберите нужные опции из описанных ниже, используя клавиши [-, +] на пульте ДУ или воспользовавшись мышью.
- Меню "System" в данном разделе будет неактивным.

### 3.4 Запись в непрерывном режиме + по событию (движению/тревоге)

Запись в непрерывном режиме (Continuous) и запись по событию (Event) может выполняться одновременно. Видеорегистратор записывает видео непрерывно в течение 24 часов, а при возникновении события скорость записи и качество изображения могут отличаться от установленных для режима непрерывной записи.

<Пример>



При нажатии клавиши "REC" начнётся запись в нормальном режиме (**Normal**) при скорости 3 к/с (3F/S), с высоким качеством (High). После возникновения события на этом канале параметры записи изменятся: качество изображения повысится до максимального (Super), скорость увеличится до 30 к/с. После окончания установленного времени записи события будет выполнено переключение в нормальный режим записи.

#### <Примечание>

Под закладкой [DAY EVENT] указать, при возникновении каких событий должна включаться запись: Alarm (Датчик тревоги), Motion (Детектор движения), Video Loss (Потеря видеосигнала).

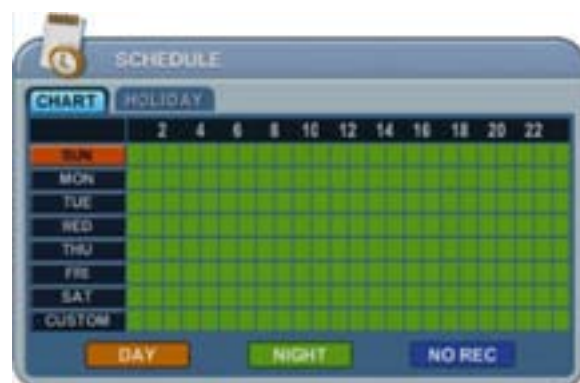
## 4. SCHEDULE (Запись по расписанию)

В случае использования расписания пользователи могут указывать по собственному усмотрению дневные часы, ночные часы, а также настраивать даты. Расписание предназначено для записи с выбранных камер в разное время, с разными скоростями и с инициализацией по событию или по тревоге. В случае указания "ON" в строке "SCHEDULE USE" (Использование расписания) закладка "Night" для настройки ночного режима становится активной.



### 4.1. Настройка таблицы планирования записи

Таблица планирования записи – это графическое представление описанного режима записи. Ночной режим записи будет установлен по умолчанию. Тем не менее, отображение расписаний на экране выполняется только в том случае, если они были описаны на соответствующей странице.

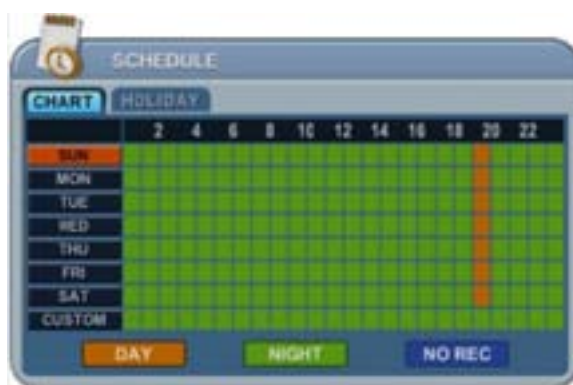


- \* Дневной режим (жёлтый) – дневные настройки записи.
- \* Ночной режим (зелёный) – автоматическая установка ночного интервала.
- \* Без записи (синий) – видео отображается на экране, но не записывается.

- 1) Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.
- 2) Выделите день недели, режим которого необходимо настроить, нажмите [Enter] или щёлкните мышью.
- 3) Откроется окно настройки параметров расписания на указанный день (смотрите ниже).



- a. Изменять значения следует клавишами [-, +].
    - Режим: **[Night] → [Day] → [No Rec]**  
(Ночь) → (День) → (Без записи)
    - BEGIN (Начало) – время начала записи
    - END (Окончание) – время окончания записи. Время окончания не может совпадать со временем начала записи и не может предшествовать ему.
  - b. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].  
Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].
- 4) Копирование расписания
    - a. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на выбранный день недели (Sun – Sat).
    - b. Нажмите клавишу [DISPLAY] на нужной позиции.



---

## 4.2. Настройка праздничных дней

В любом расписании может быть указано до 32 праздничных дней. Если для одного и того же дня установлено сразу два расписания: для праздничных дней и для будней, то будет выполняться расписание для праздников.



- 1) Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.
- 2) Выделите день недели, режим которого необходимо настроить, нажмите [Enter] или щёлкните мышью.
- 3) Изменять значения следует клавишами [-, +].
  - Режим: [OFF] → [Day] → [Night] → [No Rec] → [Sun~Sat] → [Custom]  
(Выкл.) → (День) → (Ночь) → (Без записи) → (вс-сб) → (Особый)
  - Date (Дата) – дата начала праздника .
  - Days (Дней) – длительность праздника (от 1 до 15 дней)

## 5. DISK (НАКОПИТЕЛИ)

### 5.1. Disk Manager (Программа управления дисками)

Программа Disk Manager предназначена для форматирования жёстких дисков, а также для использования функций резервного копирования или дублирования данных.



#### 1. SELECT (Выбор)

- 1) В меню отображаются все установленные накопители (жёсткие диски/оптические накопители данных) с доступными опциями.
- 2) Клавишами [▲▼] переместить курсор на нужный накопитель и нажать [-, +] для подтверждения выбора. Поставить флажок напротив нужной опции при помощи мыши.
- 3) DEVICE (Устройство) и SIZE (Размер) – в этих колонках отображаются установленные накопители и их ёмкость.
- 4) STATUS (Статус)
  - a. CD/DVD – накопитель на компакт-дисках CD или DVD, предназначенный для резервного копирования данных.
  - b. UNKNOWN (Не известен) – только что установленный диск
  - c. EMPTY (Пустой) – отформатированный, но еще не использовавшийся в данном видеорегистраторе.
  - d. RECORDING DATA (Содержит данные) – жёсткий диск с записанными данными, но еще не использовавшийся в данном видеорегистраторе.
  - e. BACK UP DATA (Резервные копии) – жёсткий диск, на котором хранятся резервные копии.
  - f. OTHER DATA (Другие данные) – данные, хранящиеся на диске, не являются резервными копиями или записанными видеосегментами, включая файлы формата AVI.
  - e. DAMAGED (Повреждён)

**Примечание.** В случае отсоединения диск перестаёт отображаться в меню DISK.

---

2. **Action** (Действие):

- 1) None (Не выполнять) – по умолчанию.
- 2) **Assign to Record (Назначить для записи)** – инициализировать указанный жёсткий диск. Выполняется форматирование диска с удалением всех хранившихся данных. Для увеличения ёмкости можно использовать внешний диск SATA. Выбранному жёсткому диску будет назначен статус [Recording Disk] (Диск для записи) после выполнения форматирования.
- 3) **Mirror (Дублирование). Mirror on INT – A (Дублирование на встроенный диск A)**  
В данной модели видеорежистратора для записи видео используются два встроенных/внешних жёстких диска. Сохранение дубликата данных на другой жёсткий диск позволяет предотвратить потерю данных в случае неисправности устройства.  
**\*ВНИМАНИЕ! Данный жёсткий диск должен иметь не меньший размер, чем диск, с которого дублируются данные.**
- 4) **Assign to Record & Mirror (Назначить для записи и дублирования)** – Это меню будет активным, если одновременно выделено 2 диска. В таком случае система автоматически назначает один диск для записи видео, а второй для дублирования данных.
- 5) **Initialize for back up (Инициализировать для резервного копирования).**  
Выбранное устройство (накопитель или внешний жёсткий диск) будет отформатировано для создания резервных копий. Ниже приведены рекомендации по резервному копированию данных на разные устройства.

Устройство	Оптический накопитель		Накопитель на жёстких дисках	
	CD/DVD±R	CD/DVD±RW	SATA	USB
Возможность форматирования накопителя	x	o	o	x
Возможность форматирования на ПК с файловой системой NTFS, FAT 32.	x	x	o	o
Необходимость форматирования на видеорежистраторе перед резервным копированием или экспортированием данных на устройство.	x	o	△	△

**<Примечание 1>** Флэш-карты USB работают без форматирования.

**<Примечание 2>** В случае установки внешнего накопителя USB с файловой системой FAT32 /NTFS, функция <Assign to Stream> (Назначить для потокового видео) недоступна. Применение ограничивается только резервным копированием.

3. Нажмите [**+**] для начала выполнения выбранного действия.

4. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 5.2. RECORDING DISK (Запись на диск)

В колонках таблицы отображаются установленные диски и их ёмкость, а также статус.



### 1. Size (Размер), Range (Диапазон)

: Здесь отображается текущий размер записываемых данных, размер диска и указанный диапазон хранения данных, а также информация о ходе выполнения записи.

### 2. Device (Устройство)

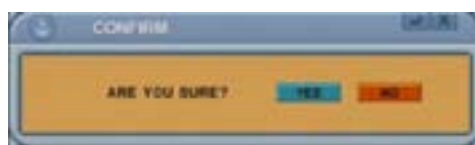
Здесь отображается информация о логическом назначении ведущего и ведомого устройства при дублировании. Верхнее устройство является ведущим, а нижнее используется в качестве ведомого. Если данные на ведомом диске на 100% синхронизированы с ведущим устройством, ведущий диск можно удалить.

### 3. STATUS (Статус)

- 1) Stable (Стабильный) – накопитель находится в стабильном состоянии.
- 2) Sync (Синхронизируется) – данные с ведущего диска копируются на ведомый.
- 3) Re-sync (Ресинхронизация) – сброс всех буферизованных данных на НОВЫЙ установленный диск.
- 4) Recover (Восстановление) – сброс всех буферизованных данных на ведомый диск.
- 5) Faulty (Неисправность).

### 4. Action (Действие): Remove HDD (Удалить диск).

Открывается окно с вопросом: "Are you sure?" (Подтвердите действие).



Клавишами [◀▶] выберите YES (Да) или NO (Нет) и нажмите [-, +] для подтверждения выбора.



---

### 5.3. SMART STATUS (Результаты самодиагностики SMART)



NO	ID	BAD	TEMP	TIME	STATUS
1	INT-A	0	35 °C	50 D	GOOD
2	INT-B	0	36 °C	50 D	GOOD
3	INT-D	22	39 °C	50 D	GOOD
4					
5					
6					
7					
8					

Данный раздел меню отображает такую информацию о диске, как температура, время работы диска, количество плохих секторов. Информация по S.M.A.R.T-диагностике у разных изготовителей может несколько отличаться.

Если жёсткому диску присвоен статус <PRE-FAIL>, рекомендуется заменить его на новый.

## 6. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ (NETWORK)

Использование статического IP-окружения подразумевает, что IP-адрес остается постоянным в течение всего срока действия договора с интернет-провайдером, тогда как динамический адрес меняется при каждом подключении к Интернету по модему или через установленный период времени. Большинство провайдеров службы Интернет предлагают клиентам оба типа IP-адресов, поэтому в руководстве рассматриваются два варианта конфигурации видеорегистратора для подключения к сети.

### 6.1. ETHERNET

Данная модель оснащена двумя портами Ethernet. Даже если один порт не подключен, можно подключиться ко второму порту.



#### 1. Ethernet 1.

**1) STATIC IP (Статический IP-адрес).** При использовании статического IP-адреса доступны следующие настройки:

- IP Address (IP-адрес).** Укажите статический IP-адрес видеорегистратора.
- Netmask (Маска подсети).** Укажите IP-адрес маски подсети.
- Gateway (Шлюз).** Введите IP-адрес для шлюзового сервера в сети Интернет.
- PRI.DNS Server (Сервер PRI.DNS).** Укажите IP-адрес основного DNS-сервера.
- SEC.DNS Server (Сервер SEC.DNS).** Укажите IP-адрес резервного DNS-сервера, который будет использоваться для конвертации имени в IP-адрес. Этот сервер используется в тех случаях, когда основной сервер DNS недоступен.

#### <Примечание>

Если DNS-сервер будет настроен неправильно, в работе электронной почты могут возникнуть проблемы.

**2) DHCP:** Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации сетевого узла).

Если есть локальный DHCP-сервер (например, локальный маршрутизатор), то настройки с него можно брать автоматически. Для этого необходимо выделить опцию

---

DHCP, и тогда IP-адрес, шлюз и маска подсети будет назначать сервер DHCP (например, маршрутизатор локальной сети).

## 2. Ethernet 2.

1) **STATIC IP (Статический IP-адрес).** При использовании статического IP-адреса доступны следующие настройки:

a) **ETH.2 IP Address** (IP-адрес ETH.2). Укажите статический IP-адрес видеорегистратора.

b) **ETH.2 Netmask** (Маска подсети ETH.2). Укажите IP-адрес маски подсети.

2) **DHCP:** Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации сетевого узла).

Устанавливается автоматически, если в сети имеется локальный DHCP-сервер (так называемый локальный маршрутизатор). Если выделена опция DHCP, то IP-адрес, шлюз и маска подсети назначаются сервером DHCP (то есть маршрутизатором локальной сети).

## 6.2. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ)



1. **ACCESS PORT** (Порт доступа). Укажите от 0001 до 9999.

Укажите номер порта, который будет использоваться для связи с видеорегистратором по сети Интернет. По умолчанию установлен порт 7000. Рекомендуется назначать номера выше 1000.

2. **BANDWIDTH** (Пропускная способность). Укажите пропускную способность сети, чтобы ограничить ресурсы, выделяемые для клиентского подключения. По умолчанию ограничения не установлены: от 4 кб/с до 8 кб/с.

3. **PING BLOCK** (Блокировка переброски). Отключение команды переброски. По умолчанию "OFF" (выкл.).

4. **SCAN BLOCK** (Блокировка сканирования). Отключение функции автоматического сканирования для программы-клиента. По умолчанию "OFF" (выкл.).

### 6.3. EMAIL (Адрес электронной почты)

Данная модель видеорегистраторов позволяет создавать уведомления об определённых событиях. Например, система может отправлять электронное сообщение об обнаружении движения или срабатывании датчика тревоги и т.п.



В качестве почтового сервера можно использовать либо почтовый сервер видеорегистратора, либо Ваш почтовый сервер (внешний по отношению к видеорегистратору).

Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.

1. **USE (Использование).** Включите (On) или выключите (Off) систему оповещения по электронной почте. По умолчанию установлено «Off». Выберите нужный пункт нажатием клавиши [-, +]. Поставьте флажок напротив нужной опции при помощи мыши.
  - 1) **Default** (По умолчанию). Настройки по умолчанию – это заводские настройки изготовителя. В системе предусмотрено несколько опций уведомления по почте и разные настройки электронных адресов.
  - 2) **SMTP.** Закладка "SMTP Configuration" (Конфигурация SMTP) слежит для указания собственных почтовых настроек пользователя.
2. **Send Period (Интервал отправки).** Почтовые отправления будут осуществляться с указанным интервалом.
  - 1) **Event (Событие)** – [Immediately, 10 Minutes, 1 hour, 1 Day]  
(немедленно, 10 минут, 1 час, 1 день)
  - 2) **Log (Журнал).** [1 Day, 1 Week]  
(1 день, 1 неделя)
3. **E-mail Source (Источник события).** Необходимо указать, о каких событиях следует посылать уведомления.
  - 1) **Event Edit (Настройка событий).** Для каждого канала доступны следующие уведомления о событиях: Alarm (Тревога), Motion (Движение), Video Loss (Потеря видеосигнала) и System (Системные события, включая HDD Fail (Поломка жёсткого диска), Record Fail (Ошибка записи), HDD Full (Переполнение диска) и др.). Нажмите



[ENTER] для подтверждения выбора.

- 2) Log (Журнал). В данной модели список записей журнала будет отправляться по электронной почте с указанным интервалом.
4. Attach Picture (Прикрепить изображение). Если видеорегистратор находится в режиме записи, то к электронному письму может быть прикреплено изображение.
5. E-mail Addr. (Адрес электронной почты). Здесь можно указать до пяти электронных адресов, на которые будут отправляться уведомления.

#### 6.4. SMTP

Это меню будет активным только в случае выбора опции <SMPT> в меню EMAIL.

Перечисленные ниже настройки необходимы только в том случае, если Вы НЕ ИСПОЛЬЗУЕТЕ почтовый сервер видеорегистратора.



1. Server (Сервер). Указать имя или IP-адрес почтового сервера. Для ввода имени сервера можно воспользоваться виртуальной клавиатурой, а также цифровыми клавишами на пульте ДУ или на передней панели устройства.
2. Port (Порт). Укажите порт для связи с SMTP-сервером. По умолчанию установлено значение "25".
3. Authentication (Аутентификация). Укажите <ON>, если почтовый сервер требует идентификацию.
4. User ID (Идентификационный номер пользователя) и Password (Пароль). Укажите имя пользователя в поле User ID и пароль в поле Password для работы с SMTP-сервером. (Даже при написании прописными буквами символы все равно распознаются как

строчные.)

5. Введите пароль для SMTP-сервера.
6. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 6.5. DDNS (Динамическая система доменных имен)

В данной модели видеорегистратора предусмотрено возможность обновления IP-адреса на бесплатных DDNS-серверах. Устройство отслеживает изменение IP-адреса пользователя. Такая система очень проста в применении.



Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.

1. USE (Использование). Укажите, использовать DDNS (On) или нет (Off). По умолчанию установлено «Off». Выберите нужный пункт нажатием клавиши [-, +]. При помощи мыши поставьте флажок напротив данной опции, чтобы указать DDNS-провайдера.

1) **Default (По умолчанию).** Настройки по умолчанию – это заводские настройки изготовителя. Удалённая DDNS-служба находится по адресу <http://www.dvrhost.com>.

В случае использования настроек DDNS по умолчанию пользователю не нужно ничего настраивать. Пользователи не имеют прав для создания хост-имён. Хост-имя задано в видеорегистраторе. Чтобы проверить хост-имя устройства, следует нажать клавишу [info] на пульте ДУ или на передней панели видеорегистратора.



---

Например: <http://G51D3D4.dvrhost.com:9000>

2) **DYNDNS**: укажите имя того домена, который Вы используете, или "dyndns.com".

2. Перечисленные ниже настройки необходимы только в том случае, если пользователь отказался от использования настроек по умолчанию.

1) Domain Name (Имя домена). Укажите имя, выбранное для DDNS-конфигурации.

2) User ID (Идентификационный номер пользователя). Укажите ID-номер пользователя.

3) Password (Пароль). Укажите активный пароль.

4) Update Test (Обновить испытания). Для проверки связи нажмите клавишу Update Test. При этом должно появиться сообщение о наличии соединения.

3. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 6.6 Router (Маршрутизатор) и Port Forwarding (Перенаправление портов)

подавляющее большинство сетей, как правило, состоит из одного IP-адреса, который используется для расширенного доступа в Интернет через маршрутизатор. В качестве такого IP-адреса может использоваться любой внешний (публичный) статический IP-адрес или любой динамический IP-адрес, предоставленный Интернет-провайдером.

Маршрутизатор предназначен для одновременной раздачи Интернета на несколько компьютеров или на любые другие устройства, требующие подключения к интернету. Большинство маршрутизаторов по умолчанию разрешают (открывают) стандартно применяемые порты, которые используют массовые приложения, например, протокол передачи гипертекста (Hypertext Transfer Protocol, HTTP, порт 80), протокол передачи файлов (File Transfer Protocol, FTP, порт 21), Telnet (порт 23) и почтовый протокол (Post Office Protocol 3, POP3, порт 110).

Чтобы не возникало проблем с доступом к сети внешних посетителей из-за сетевых настроек системы защиты доступа типа файрвола (Firewall), используется маршрутизатор, который передаёт данные для определённого порта с внешнего интерфейса на внутренний. Это называется перенаправлением портов (Port Forwarding), так как маршрутизатор перенаправляет на локальное устройство все внешние Интернет-запросы, адресованные на определённый порт. Благодаря перенаправлению портов внешние посетители получают возможность подключаться к видеорегистратору, а все остальные внутренние устройства системы остаются надёжно защищёнными от постороннего доступа.

Ниже приведён пример подключения видеорегистратора.

Сеть	Маршрутиза тор	IP-настройки видеорегистратора	Подключение ПК			Подключение ПК		Примечания
			LAN			WAN		
			A	B	C	B	C	
Статический IP-адрес	да	STATIC	○	△	X	★	★	
		DHCP	○	▲	X	☆	★	Настроить в маршрутизаторе IP-адрес видеорегистратора (см. в меню INFO)
	х	STATIC	○	○	○	○	○	
		DHCP						Не применяется (требуется локальный DHCP-сервер)
DHCP	да	STATIC	○	△	X	★	★	
		DHCP	○	△	X	★	★	Настроить в маршрутизаторе IP-адрес видеорегистратора (см. в меню INFO)
	х	STATIC						не применяется
		DHCP				△	△	PPPOE не поддерживается





## 1) Описание подключения

- A. LAN: Подключение по локальному IP-адресу. Если пользователь находится в локальной сети, то для подключения требуется только указать IP-адрес системы в программе (например, 192.168.0.50).
- B. WAN: Подключение с использованием DDNS. Если пользователь находится за пределами локальной сети, то для подключения используется DDNS (например, L123456.dvrhost.com).
- C. WAN: Подключение через IP-адрес. Если пользователь находится за пределами локальной сети и знает внешний статический IP-адрес, то этот адрес можно использовать для подключения. (Например, <http://124.137.23.72:6000>)

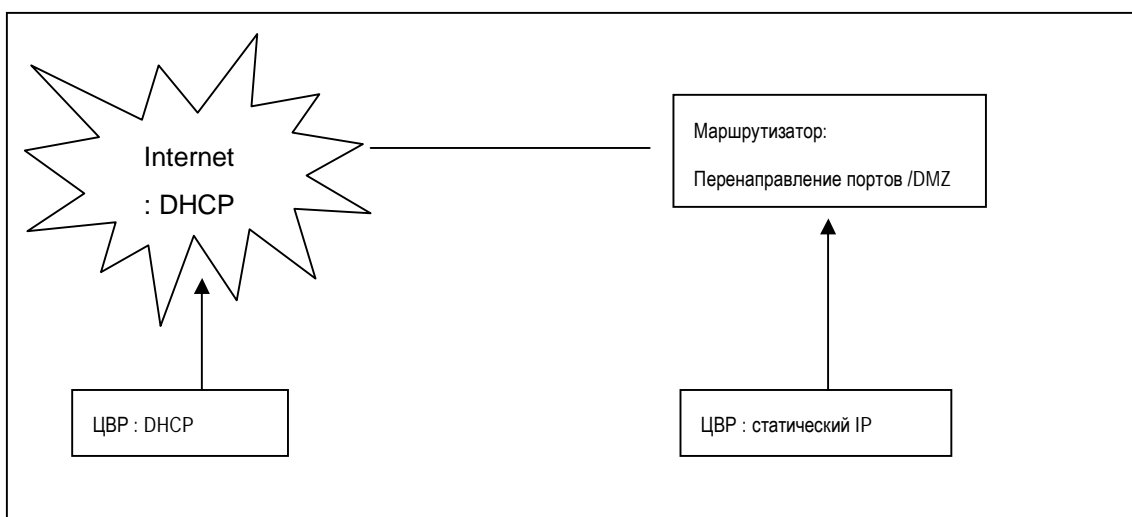
## 2) Условные обозначения

- : Есть соединение
- x : Невозможно соединиться
- △: Действуют ограничения, в зависимости от применения маршрутизатора или сетевого подключения
- ★ : Требуется перенаправление портов

## 3) Цветовая кодировка

- жёлтый - рекомендуется
- серый - не допускается
- белый – зависит от применения маршрутизатора или параметров сети

## 2. Подключение видеорегистратора через DHCP



### <Примечание>

Каждый маршрутизатор имеет свои настройки перенаправления портов. Смотрите руководство маршрутизатора или обращайтесь к изготовителю для получения технической поддержки.

---

## 7. DEVICE (УСТРОЙСТВО)

### 7.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ)

В данных моделях видеорегистраторов предусмотрено 4/8/16 аудиовходов и входов тревоги, а также 4 релейных выхода.



1. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.

- 1) VGA OUTPUT (Выход VGA) – укажите разрешение

[ 800\*600 → 1024\*768 → 1280\*1024 ]

- 2) AUDIO RECORD (Запись звукового сигнала) – укажите необходимость выполнения звукозаписи: ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).

Запись звука всегда выполняется в режиме реального времени, в отличие от видеозаписи, которая может выполняться в нескольких режимах, а не только в режиме "живого видео". Звуковой и видеосигнал имеет незначительное рассогласование (записывается с небольшой задержкой).

- 3) KEYPAD MODEL (Тип клавиатуры) – укажите тип контроллера джойстика и скорость передачи данных.
- 4) EXTEND DEVICE (Расширительный модуль) зарезервировано


2. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 7.2. ALARM (НАСТРОЙКИ ТРЕВОЖНЫХ ВХОДОВ-ВЫХОДОВ)

В данных моделях видеорегистраторов предусмотрено 4/8/16 входов тревоги, а также 4 релейных выхода. Каждый тревожный вход (Alarm input) можно настроить только на один релейный выход. В то же время каждый релейный выход можно привязать к нескольким тревожным входам.



1. Для переключения между закладками служат клавиши [◀▶]. Откройте закладку "ALARM". Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию.
2. **INPUT (ВХОДЫ)** – укажите нужный тип входа. Изменять значения следует клавишами [-, +].
3. **OUTPUT (ВЫХОДЫ)** – выберите тип управления релейными выходами: автоматический (Automatic) или ручной (Manual).
  - 1) **USE (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ)** – укажите тип выхода.
  - 2) **INACTIVE (ДЕАКТИВАЦИЯ)** – укажите способ выключения релейных выходов.
    - a. **Event/Automatic (Автоматически по событию)** – Релейный выход деактивируется после окончания события. Эта настройка действует глобально.
    - b. **Manual (Вручную):** Деактивация релейного выхода клавишей в данном меню (колонка <Control>).
  - 3) Event Edit  (Настройка событий)
    - Нажмите [ENTER] для настройки составного события. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] на пульте ДУ или на передней панели устройства переместите курсор на нужную позицию.



---

-Выберите нужные опции из описанных ниже, используя клавиши [-, +] на пульте ДУ или воспользовавшись мышью.

-Меню System (Системные настройки) содержит следующую информацию:

- HDD Disk Fail (Неисправность жёсткого диска)
- Record System Fail (Неисправность записывающей системы)
- Temperature warning (Перегрев)
- Fan Lock Warning (Заклинивание вентилятора)
- Voltage Warning (Избыточное напряжение)
- Low RTC Battery Warning (Низкий заряд аккумулятора)
- External Device Event (Событие на внешнем устройстве)
- Network Link Disconnected (Отсутствие сетевого соединения)
- Admin Login (Регистрация под именем администратора)
- Power Recovery (Восстановление питания)
- Disk Full (Переполнение диска)
- Auxiliary Event (Событие на дополнительном оборудовании) - зарезервировано

4) Control (Управление) – ручная деактивация релейных выходов и зуммера.

4. Buzzer (Звуковой сигнал)

1) USE (Использование)

- **ON (ВКЛ.):** зуммер включается при срабатывании сигнализации и работает в течение всего времени записи. Зуммер должен быть подключен к выходу тревоги. Для работы зуммера необходимо установить выход тревоги (Alarm Out) в положение “ON”.
- **OFF (ВЫКЛ.):** зуммер не используется.

2) INACTIVE (ДЕАКТИВАЦИЯ) – укажите способ выключения зуммера

- a. Event/Automatic (Автоматически по событию)** – зуммер деактивируется после окончания времени события.
- b. Manual (Вручную)** – деактивация зуммера клавишей из данного меню (колодка <Control>).

5. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

### 7.3. PTZ EVENT (События для поворотных камер)

В случае срабатывания датчика тревоги, обнаружения движения, потери видеосигнала видеорегистратор посылает на поворотную камеру предварительно указанную команду. Для того чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо разрешить в настройках использование PTZ-устройств и назначить протокол обмена данными с камерой.



1. Channel (Канал) – выберите поворотную камеру.
2. Active (Активация) – укажите действие, которое должна выполнить камера при возникновении события [NONE (Не выполнять) → GOTO (Переход) → TOUR (Тур)], а также номер предустановки или группы для выполнения тура по предустановкам.
3. Inactive (Деактивация) – укажите положение камеры после окончания события.

#### 4. Event Edit (Настройка событий)

Нажмите [ENTER] для настройки составного события. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] на пульте ДУ или на передней панели устройства переместите курсор на нужную позицию.



#### <Примечание>

На поворотных камерах не следует указывать в качестве PTZ-события получение сигнала с детектора движения (Motion). Иначе этот сигнал будет идти постоянно.

5. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

---

## 8. SYSTEM (СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ)

### 8.1. GENERAL (ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ)



1. **Control ID (Идентификационный номер видеорегистратора)** – каждым предварительно настроенным видеорегистратором можно управлять с помощью пульта ДУ.
  - Чтобы назначить для определённого видеорегистратора пульт ДУ, необходимо ввести его номер (DVR ID) при нажатой клавише "DVR ID". Например, наберите "05" для видеорегистратора с идентификационным номером 05, наберите "43" для ID = 43 и т.д. Или установите ID на пульте ДУ равным "00", чтобы управлять всеми видеорегистраторами одновременно вне зависимости от их ID.
2. **DVR Name (Имя видеорегистратора).** Укажите имя видеорегистратора, чтобы идентифицировать его из нескольких устройств, подключённых к сети.
3. **KEY TONE (Звуковое сопровождение нажатия кнопок)** По умолчанию устройство издаёт звуковой сигнал при нажатии любой клавиши. Это звуковое сопровождение можно выключить (OFF). По умолчанию установлено "ON" (Вкл.).
4. **PB DEINTERLACE (Фильтр построчной развёртки)**
  - ON (Вкл.): уменьшает дрожание изображения, но ухудшает качество картинки.
  - OFF (Выкл.): улучшает качество изображения, но увеличивает дрожание движущихся объектов.
5. **AUTO LOGOUT (Автоматическое окончание сеанса):** видеорегистратор можно настроить на автоматическое окончание сеанса пользователей. По умолчанию установлено "OFF" (выкл.).  
[OFF → 1 Minute → 3 Minute → 5 Minute → 10 Minute]  
(Выкл. → 1 минута → 3 минуты → 5 минут → 10 минут)

## 8.2. TIME (ВРЕМЯ)

Перед тем как приступить к записи, следует проверить настройки даты и времени.



1. Выбор закладок в меню "Time" выполняется кнопками [◀▶]. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию. Изменять значения следует клавишами [-, +].

- 1) **Time Zone (Часовой пояс)** – смотрите карту часовых поясов (Приложение №1). Выберите часовой пояс, в котором находится видеорегистратор. Если в выбранном часовом поясе действует летнее время (DST), то система будет осуществлять переход на летнее время. В случае выбора часового пояса с переходом на летнее время никаких изменений в простановке даты и времени в сохраняемых видеофрагментах не происходит. В момент окончания действия летнего времени время видеорегистратора переводится на час назад.

- 2) **Date Format (Формат даты)** – укажите формат отображения даты.

[ MM/DD/YYYY → DD/MM/YYYY → YYYY/MM/DD ],

где MM – месяц, DD – день, YYYY – год

- 3) **NTP SYNC (Синхронизация с внешним сервером службы времени)** – внутреннее время видеорегистратора может быть синхронизировано с внешним эталоном времени, например, с Интернет-сервером службы времени. В случае использования опции NTP функция установки даты и времени пользователем будет недоступна.

- 4) **NTP Server (Сервер службы времени).** Данная функция служит для настройки публичного или частного сервера времени. Укажите IP-адрес сервера или домена. По умолчанию используется публичный адрес "pool.ntp.org".

<Примечание> Интервал синхронизации времени составляет от 64 секунд до 1024 секунд.

- 5) **DATE & TIME (Дата и время)** Установите текущую дату и время.

2. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].

Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].



### 8.3. ACCOUNT (УЧЁТНЫЕ ЗАПИСИ)



1. Для переключения между закладками меню "Account" служат кнопки [◀▶]. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения. Клавишами [◀▶▲▼] переместите курсор на нужную позицию. Изменять значения следует клавишами [-, +].

1) **User/Name (Пользователь/Имя)** При поставке с завода-изготовителя видеорегистраторы настроены на имя пользователя с правами администратора (ADMIN). Выберите другое имя пользователя (User1 – 5) и в строке "ACTIVATE" отметьте "On".

- a. Максимальная длина имени – до 10 символов.
- b. Используемые символы: от А до Z, от 0 до 9.

2) **Privilege (Права).** Пользователь с правами администратора (Admin) может указывать уровень доступа других пользователей к разным функциям: PLAYBACK (Просмотр), PTZ CONTROL (Управление настройками телеметрии поворотных камер), BACKUP (Резервное копирование), CONFIGURATION (Изменение конфигурации), за исключением меню Disk и System, RECORD STOP (Останов записи), а также SYSTEM SHUTDOWN (Выключение системы).



3) **Network (Сетевая конфигурация).** В настройках по умолчанию видеорегистратора указан системный пароль на доступ к сети для администратора, а также установлен

---

запрет на сетевой доступ для обычных пользователей. Для изменения сетевого пароля следует вызвать функцию "Custom P/W" (Пользовательские настройки пароля).

- а. Максимальная длина – 14 символов.
- б. Используемые символы: от А до Z, от 0 до 9.

#### 4) CHANNEL (Канал)

Для каждого пользователя можно назначить свой собственный канал видеонаблюдения.

#### 5) Password (Пароль)

В разделе PASSWORD (Пароль) введите новый 6-значный пароль в поле "NEW" (Новый пароль) и повторите его в поле CONFIRM (Подтверждение). Вместо символов при вводе пароля на экране отображаются звездочки.

- 2. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].  
Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

## 8.4. UPDATE (Обновление)



1. Загрузите последнюю версию прошивки и скопируйте этот файл в корневой каталог USB-накопителя.

**<ПРИМЕЧАНИЕ>** Убедитесь, что загружены все указанные файлы (15M).

m6k\_all.00.00.00.img

2. Установите или подсоедините флэш-карту в USB-накопитель на передней панели. (Если в этот момент выполняется запись, то её следует остановить.)

3. С помощью клавиш со стрелками перейдите к виртуальной кнопке [Start] (Пуск). Найдите файл обновления прошивки клавишей [+]. Если система обнаруживает достоверный файл обновления, то открывается меню обновления.



4. Клавишей [-, +] найдите нужный файл с обновлением. На экране будет отображаться версия этого файла (Version). Если обнаружено несколько достоверных файлов обновления, следует внимательно посмотреть, какие внесены изменения.



5. Клавишами со стрелками перейдите к виртуальной кнопке [Start] и запустите файл клавишей [+].

Пока выполняется обновление, на экране горит надпись "IN PROGRESS" (Действие выполняется).

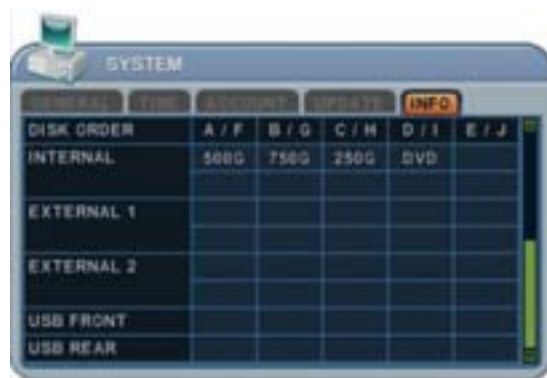
6. После завершения обновления на экране появляется сообщение "Success" (Успешное завершение). Нажмите [+], чтобы выполнить перезапуск системы. В случае обновления микропрограммы микропроцессора Micom видеорегистратор издаст одиночный звуковой сигнал.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.** Во время процесса обновления НЕЛЬЗЯ выключать питание и/или нажимать клавиши.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2.** Перед обновлением рекомендуется получить консультацию у специалиста по установке или продавца.

## 8.5. INFO (Сведения о системе)

В этом разделе собрана краткая информация о модели устройства, его Mac-адрес, а также статус жёсткого диска.



Нажмите кнопку "INFO" на передней панели устройства или на пульте дистанционного управления. На экране появится информация о системе. С помощью клавиш со стрелками перейдите на следующую страницу.

## VII. PTZ (Настройки телеметрии)

Режим управления настройками телеметрии доступен для купольных камер других изготовителей, которые поддерживает данный видеорегистратор. Настройки телеметрии необходимо настроить для каждой камеры/канала. Для этого следует перейти в меню Camera (Камеры) > **PTZ (Настройки телеметрии)**.






Меню управления поворотной камерой соответствует меню на передней панели видеорегистратора или на пульте дистанционного управления. Кнопка "Menu" находится в центре, вокруг неё располагаются остальные кнопки управления. В режиме управления поворотной камерой все кнопки выполняют функции, связанные с управлением поворотной камерой.



### 1. Меню PTZ

- 1) Для вызова функции управления поворотом/наклоном камеры слежения следует переключить эту камеру на полноэкранный режим.
- 2) Нажмите кнопку **[P/T/Z/FOCUS]**. На экране появится контекстное меню, как показано ниже.



**<Примечание >** Подробнее функции управления описаны в меню **Help** .

Кнопка	Назначение
 [ENTER]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Служит для вызова диалогового справочного меню "HELP". Для входа в меню снова нажмите кнопку [ENTER], для отмены нажмите [CANCEL].</li> </ul> 
 [CANCEL]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите для выхода из окна "PAN/TILT".</li> </ul>
 [MENU]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вызывает расширенный интерфейс управления поворотной камерой, позволяющий более полно использовать функции управления. При повторном нажатии кнопки вызывается контекстное меню.</li> </ul> 




	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиши управления наклоном PTZ-камеры</li> <li>• Клавиши управления поворотом PTZ-камеры</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиши управления масштабированием (экранной лупой)</li> </ul>

### 1.1 Работа с мышью

При использовании компьютерной мыши меню PTZ и блок управления выглядят, как показано на рисунке ниже. Вместо клавиш со стрелками для настройки используется курсор мыши.



## 2. Установка и обход предустановок

Клавиша	Назначение
	<p>Служит для выбора предустановок. На пульте ДУ используется клавиша "SPOT OUT".</p> <p>Переместите PTZ-камеру в нужное положение.</p> <p>Нажмите клавишу [Preset].</p> <p>Будет активирована клавиша [Custom 1] (Назначаемая клавиша 1).</p> <p>Укажите № для данной предустановки.</p> <p>Нажмите [Enter] для сохранения данных и выхода из меню.</p>
	<p>Переход к положению, заданному с помощью предустановки. На пульте ДУ используется клавиша "INFO".</p> <p>Нажмите клавишу перехода [GO TO].</p> <p>Укажите номер предустановки и нажмите [Enter].</p>
	<p>Служит для запуска функции последовательного обхода предустановок камеры.</p> <p>Клавиша "BACKUP" на пульте ДУ.</p> <p>Нажмите клавишу [Auto Tour].</p> <p>Нажмите клавишу "+" и укажите последовательность предустановок. Нажмите [Enter].</p>

## 2.1 Настройки для обхода по предустановкам

Служат для выполнения обхода предустановок, то есть последовательного перехода от одной заданной предустановки к другой с установленным временным интервалом.



### 1) Настройки подключения.

: Выбрав модель (Model), указать скорость обмена данными (Baud rate), а также адрес поворотного устройства (PTZ ID). Для настройки поворотной камеры на протоколы видеорежистратора следует правильно установить переключки камеры – смотрите инструкцию к камере.

### 2) Tour (Последовательный обход предустановок камеры).

В данной системе предусмотрено 4 программируемых группы (тура) предустановок. Изменять значения следует клавишами [-, +].

[Group 1 → Group 2 → Group 3 → Group 4]

(Группа 1 → Группа 2 → Группа 3 → Группа 4)

### 3) Это подменю служит для каждой группы (тура) предустановок. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения.

- Group List (Список групп). Каждый тур может содержать до 10 предустановок.
- Preset no. (Номер предустановки). Укажите номер первой и последней предустановки тура.
- Dwell (Интервал переключения). Укажите время паузы между окончанием текущей предустановки и началом следующей.
- Speed (Скорость). Скорость обхода установлена приблизительно на уровень №5. Если камера слежения не поддерживает функцию настройки скорости, то эта опция не будет работать корректно.
- Change (Изменить). Добавит, изменить или удалить список предустановок тура.
- Чтобы добавить новые позиции, повторите действия пп. b ... d.

### 3. Custom Functions (Функции, назначаемые пользователем)

Клавиша	Назначение
	Назначаемая функция №1. Клавиша DISPLAY на пульте ДУ.
	Назначаемая функция №2. Клавиша ZOOM на пульте ДУ.
	Назначаемая функция №3. Клавиша P/T/Z на пульте ДУ.

### 4.Auto Pan (Автоматический поворот)/ Auto Tilt (Автоматический наклон) / Power (Питание)

Клавиша	Назначение
	Автоматический поворот - клавиша STOP на пульте ДУ.
	Автоматический наклон - клавиша REW на пульте ДУ.
	Сетевой выключатель – клавиша FF на пульте ДУ.

### 6. Список рекомендованных к использованию PTZ-камер

#	Модель	3X	Speed	Preset	Go to	Tour	A. Pan	A.Tilt	Pat	Me	Esc/ Enter
1	PELCO, D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	RVT, EZ Protocol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	PELCO, P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Hitron, Fastrax 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Bosch, Auto Dome										

**<Примечание> Регулировка скорости имеет 8 делений.**



1 (медленно) – 8 (быстро)



---

## VIII. PLAYBACK (Просмотр) /SEARCH (Поиск)

В данной модели предусмотрено два способа просмотра записанных видеофрагментов: режим воспроизведения и режим поиска. Применение разнообразных способов поиска позволяет быстро и легко найти и просмотреть нужный файл из базы данных. Существуют три режима поиска: по дате и времени, по событию, по зонам обнаружения движения, а также поиск в журнале системных событий.

### 1. Playback (Воспроизведение)


При нажатии клавиши [PLAY] видеореги­стратор начинает воспроизводить записанные видеофрагменты, начиная с последних, независимо от того, находился он в режиме видеонаблюдения в реальном времени или в режиме записи. По достижении конца видеозаписи воспроизведение прекращается.

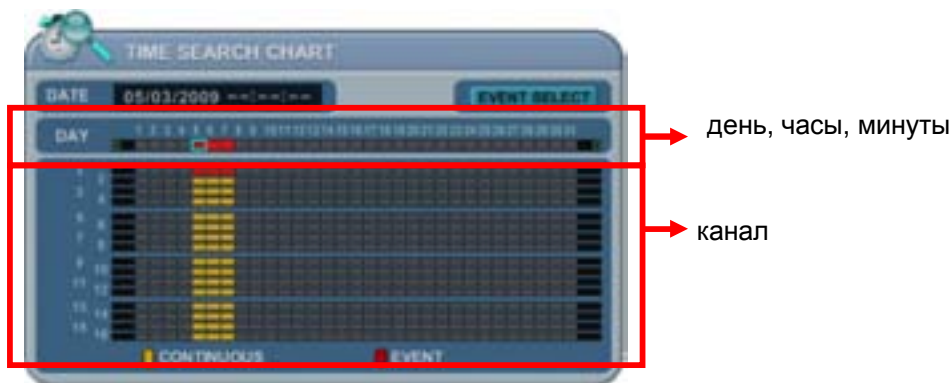
В режиме просмотра доступны воспроизведение в обратном направлении, пауза, ускоренный поиск (увеличение скорости до 16 раз по сравнению с нормальной), а также покадровый просмотр.

---

## 2. Time Search (Поиск по времени и дате)

### 2.1 Просмотр записей по нескольким каналам

1. Для вызова меню поиска по времени и дате нажмите клавишу  [Time Search]. На экране появится календарь. Для разделения данных по категориям используется следующая цветовая кодировка: красный – есть событие, жёлтый – нормальный режим.



2. Клавиша **[+]** служит для перехода: **Day** (День) → **Hour** (Час) → **Minute/5min** (минуты/5 минут) → **Minute/1min** (минуты/1 минута). Для перехода в обратном направлении воспользуйтесь клавишей **[-]**. Или вместо клавиш **[+/-]** используйте колёсико мыши.


**<Примечание>** Используйте клавишу воспроизведения для перехода в конце данных.

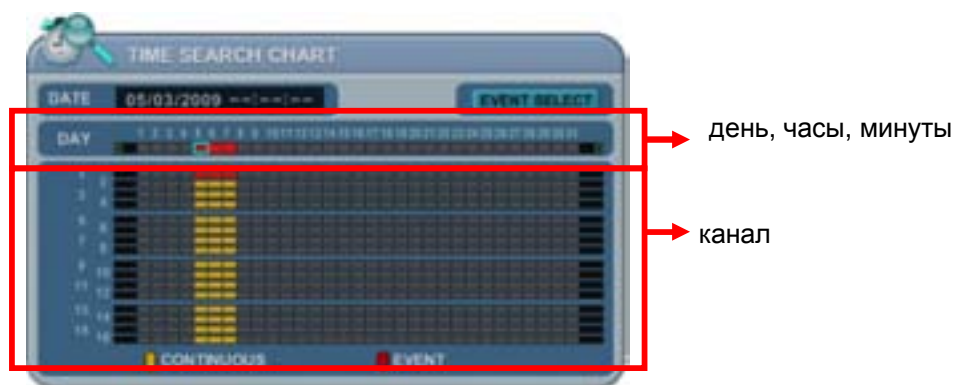
Клавишами перемотки назад или вперёд перейдите на следующую страницу.

3. Для просмотра всех каналов нажмите **[ENTER]** или дважды щёлкните мышью по нужному полю.
4. Видеорегистратор включает режим воспроизведения, отображая все 16 каналов. Для изменения режима отображения нажмите номер канала или клавишу **DISPLAY**.

## 2.2 Поиск с предварительным просмотром (просмотр записей с одного канала)

Видеорегистраторы данной модели позволяют быстро просматривать записи, сделанные на одном канале за определённый период времени.

1. Для вызова меню поиска по времени и дате нажмите клавишу  [Time Search]. На экране появится календарь.



2. Выберите с помощью цифровых клавиш канал для просмотра.



3. Клавиша **[+]** служит для перехода: **Day** (День) → **Hour** (Час) → **Minute/5min** (минуты/5 минут) → **Minute/1min** (минуты/1 минута). Для перехода в обратном направлении воспользуйтесь клавишей **[-]**.  
Или вместо клавиш **[+/-]** используйте колёсико мыши.
4. Во время предварительного просмотра по кадрам можно перейти к просмотру другого канала, набрав его номер цифровыми клавишами.
5. Выберите нужный кадр при помощи клавиш со стрелками и нажмите **[ENTER]**. Или дважды щёлкните мышью.
6. Видеорегистратор включает режим воспроизведения, отображая выбранный канал. Для изменения режима отображения нажмите номер канала или клавишу **DISPLAY**.

---

### 2.3 Поиск видеозаписей событий (Event Record)

Эта функция позволяет осуществлять поиск в базе видеозаписей в зависимости от типа событий. В таблице поиска по времени отображаются записанные события.

1. Чтобы выбрать тип события, используйте клавиши со стрелками.



2. Нажмите [ENTER] для настройки. Выберите опцию "EVENT RECORD" (Запись по событию) нажатием клавиш [-, +]. (Она установлена по умолчанию.)



3. Для выхода из меню с сохранением изменений нажмите [MENU].  
Для того чтобы выйти из меню без сохранения изменений, нажмите [CANCEL].

### 2.4 Поиск по источнику события (Event Source)

Эта функция позволяет осуществлять поиск видеозаписей в зависимости от того, где возникло событие. В таблице поиска по времени отображается, когда система обнаруживала указанные события.



---

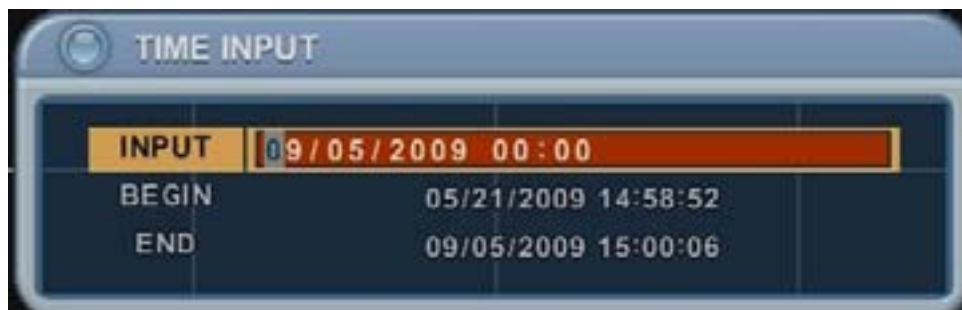
## 2.5 Поиск по зонам обнаружения движения (просмотр записей с одного канала)

Осуществляется поиск видеозаписей, которые сделаны при обнаружении движения в указанной зоне детектора.



Для выхода из меню настройки (Setup) следует дважды нажать [Cancel]. На экране появится соответствующая таблица времени.


## 3. Поиск видеофрагмента по времени и дате



1. Нажмите клавишу [Time Search] (Поиск по времени) и удерживайте её нажатой 2 секунды. На экране появится меню [Time Input] (Ввод времени).
2. Введите дату и время для поиска.
3. Нажмите [ENTER] или Menu, чтобы начать поиск.

## 4. Поиск в журнале событий

Для поиска и просмотра фрагментов видеозаписей удобно пользоваться журналами событий. Журналы ALARM, MOTION, VIDEO LOSS и SYSTEM позволяют осуществлять поиск и просмотр видеофрагментов непосредственно с момента возникновения события.

1. Для поиска в журнале событий следует нажать на пульте ДУ клавишу  [Log]. На экране появится окно "LOG" (Журналы), как показано ниже.




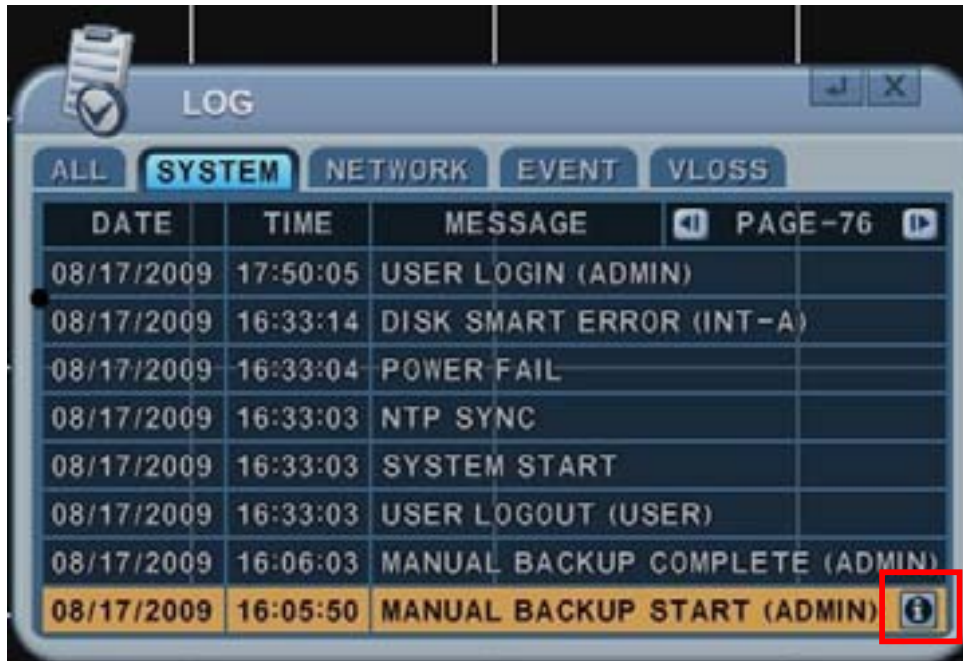
Закладка	Описание
ALL (Все)	• Содержит список всех событий, зарегистрированных с момента подачи питания на видеорегистратор.
SYSTEM (Системные)	• Содержит все системные события.
NETWORK (Сетевые)	• Список всех записей работы сети.
EVENT (События)	• Все события, за исключением сообщений с датчиков тревоги (Alarm), детекторов движения (Motion), системных событий (System), а также сообщений о потере видеосигнала (Video Loss).
VIDEO LOSS (Потеря видеосигнала)	• Список всех сообщений о потере видеосигнала.

2. Клавишами [▲ ▼] укажите время видеозаписи, которую нужно воспроизвести. Для перехода на следующую страницу воспользуйтесь клавишами [◀ ▶].
3. Нажмите [ENTER] для начала воспроизведения.

<Примечание> Журнал событий хранится на жёстком диске.

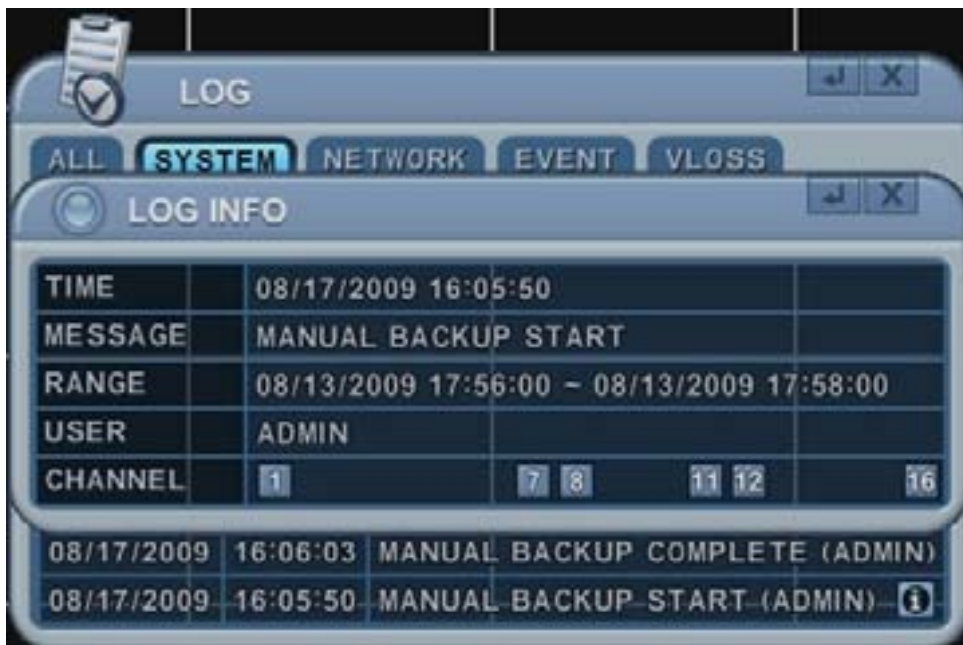
- **Подробная информация в журнале событий**

Иконка  указывает на наличие более подробных сведений.



- Нажмите клавишу "INFO".

На экран будет выведена более подробная информация, например, как на иллюстрации ниже.



## IX. ВАСКУР (РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ)

### 1. Резервное копирование в ручном режиме (MANUAL BACKUP)

#### 1.1 Встроенный накопитель DVD- R/W

##### <Примечание>

Резервное копирование на CD-RW и DVD-RW выполняется только вручную из-за ограниченной ёмкости компакт-диска.

1. Загрузите пустой компакт-диск для резервного копирования во встроенный привод.

##### <Примечание>

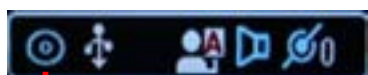
Обращаем внимание, что CD-RW/DVD RW диски следует отформатировать перед выполнением резервного копирования. Порядок форматирования дисков описан в разделе "Системные настройки", меню "DISK".

2. Нажмите [BACKUP] на пульте ДУ. Появится меню "BACKUP" (Резервное копирование).



3. Клавишами [-, +] выберите нужное устройство: съёмный привод Rack-CD/DVD RW.
4. Выберите канал клавишами [-, +]. По умолчанию используются все каналы.
5. Укажите, какие записи необходимо копировать:
  - (1) ALL DATA (Все данные) – записи, выполненные в нормальном режиме
  - (2) Event Only (Только события) – записи событий.
6. Файл будет сохранён с расширением ".s". Формат AVI не поддерживается при записи на CD/DVD.
7. Укажите начальное и конечное время в строке RANGE (Интервал).
8. Указав время записи в 24-часовом формате, перейдите к кнопке **START**.
9. Нажмите [+] для начала резервного копирования.

\* Индикатор работы CD/DVD-привода загорится **синим** цветом, указывая на выполнение резервного копирования.



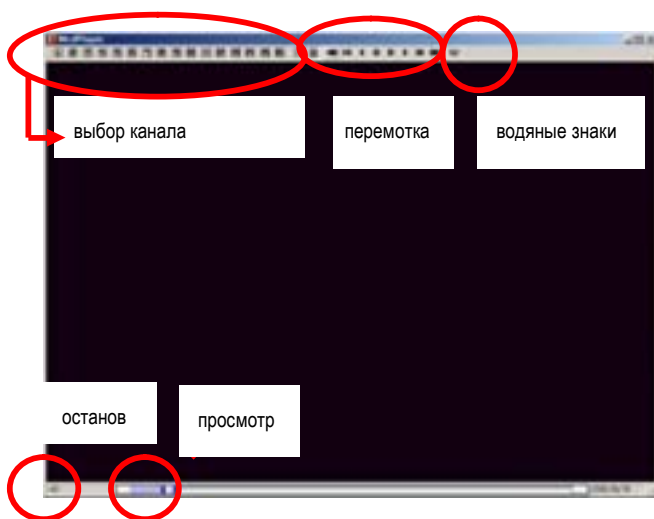
съёмный привод CD/DVD



- Ход выполнения резервного копирования отображается в нижней части окна в процентах. Во время выполнения резервного копирования индикатор работы CD-RW привода горит синим. Для удаления с экрана этого меню нажмите клавишу [CANCEL]. Однако при повторном нажатии клавиши "BACKUP" на экране отображается статус резервного копирования. Во время выполнения резервного копирования не рекомендуется просматривать видеозаписи.

10. По завершении работы устройство выдает диск, а иконка индикатора становится серого цвета.

- Если на диске не хватает места для записи резервной копии, то DVR привод автоматически выдаёт диск после его заполнения и возобновляет запись после установки нового диска.



\* Программное обеспечение воспроизведения CD запускается **автоматически** и не требует установки дополнительного ПО на ваш ПК.

<Примечание 1> Работа с устройством резервного копирования подробно описана в разделе "Локальный плеер" (LOCAL PLAYER).

<Примечание 2> Если при резервном копировании создаётся несколько файлов, то вместо автовоспроизведения на экран выдается список файлов для просмотра.

SERIAL	BACKUP TIME	CLIP TIME
W180288	2006/07/01 15:57:02	2006/06/30 18:25:00
W180288	2006/07/01 16:00:09	2006/06/30 19:00:00
W180288	2006/07/01 16:01:57	2006/06/30 19:05:00

---

## 1.2 Внешний флэш-накопитель /жёсткий диск USB

Резервное копирование на внешний привод выполняется так же, как на встроенный привод CD/DVD-RW.

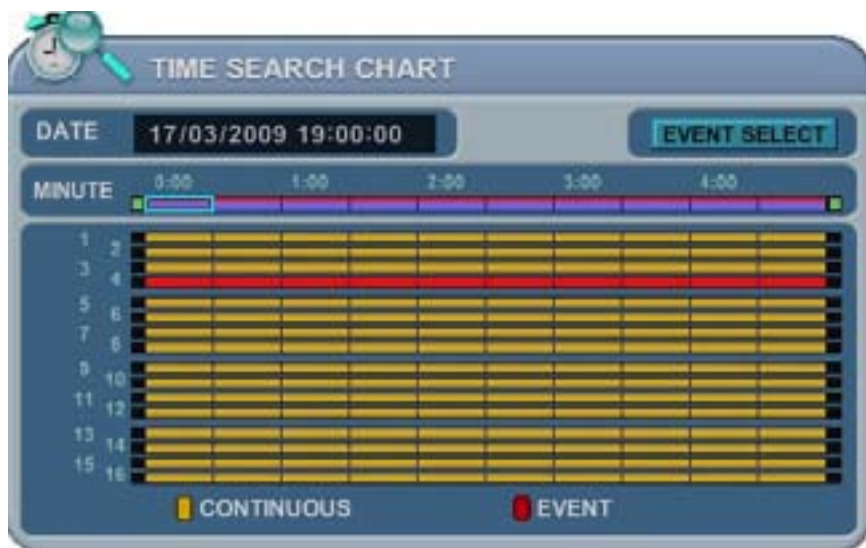


Для чтения данных с архивного жесткого диска USB используется файловая система FAT32 или NTFS.

Чтобы создать резервную копию в формате AVI, следует установить этот формат клавишей [+].

## 1.3 Настройка временного диапазона резервного копирования

Клавишей [◀] задается время начала копирования, клавишей [▶] время окончания. Указанное время отображается линиями фиолетового цвета.



Заданное время резервного копирования (например, от 19:00 до 19:59) отображается в меню "BACKUP" в строке RANGE.

**Клавиша [LOG IN/OUT] служит для изменения диапазона.**

## 2. Автоматическое создание резервных копий (FTP)

1. Клавишами [-, +] выберите нужное устройство: FTP.



2. С помощью клавиш со стрелками перейдите к виртуальной кнопке SETUP для настройки FTP. Во всех разделах меню в левой колонке отображаются названия параметров, а в правой колонке их значения.




Параметр	Описание
Server (Сервер)	• Перейдите к позиции "Server" и укажите с помощью цифровых клавиш имя FTP сервера.
Port (Порт)	• Укажите порт связи с FTP сервером.
User ID (Идентификатор пользователя)	• Укажите имя пользователя FTP сервера.  (Даже при написании прописными буквами символы все равно распознаются как строчные.)
Password (Пароль)	• Введите пароль.  (Прописные буквы не поддерживаются – только строчные.)
Connection (Соединение)	• Укажите режим работы: PASSIVE (Пассивный) или REGULAR (Обычный).
BACKUP PATH (Путь)	• Для FTP сервера нужно заранее указывать путь. По умолчанию путь устанавливается по MAC-адресу, поскольку несколько видеорегистраторов могут быть подключены к одному FTP-серверу.

**<Примечание>** Порядок считывания файлов с резервными копиями подробно описан в разделе "Локальный плеер" (Миниплеер).

---

### 3. Резервное копирование журналов событий

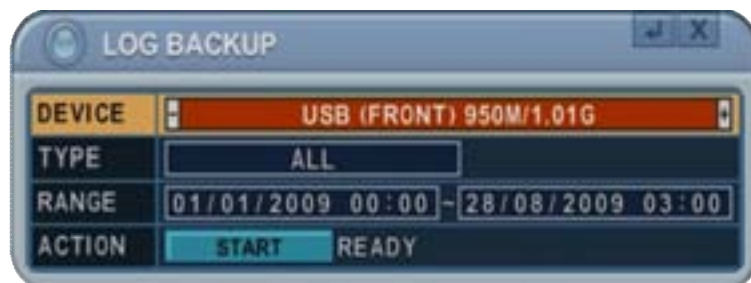
1. Установите карту памяти в гнездо USB.
2. Нажмите клавишу "Log", чтобы вывести на экран список журналов видеорегистратора.



The screenshot shows a 'LOG' window with a list of events. The window has a title bar with a checkmark icon and the word 'LOG'. Below the title bar are five tabs: 'ALL', 'SYSTEM', 'NETWORK', 'EVENT', and 'VLOSS'. The 'ALL' tab is selected. The main area contains a table with four columns: 'DATE', 'TIME', 'MESSAGE', and 'PAGE-1'. The table lists several events, with the last one highlighted in yellow.

DATE	TIME	MESSAGE	PAGE-1
08/28/2009	10:03:44	USER LOGIN (ADMIN)	
08/28/2009	10:03:32	DISCONNECT (192.168.1.130)	
08/28/2009	10:03:15	USER LOGOUT (ADMIN)	
08/28/2009	10:03:07	SNAPSHOT (192.168.1.130)	
08/28/2009	10:03:07	CONNECT (192.168.1.130 ADMIN)	
08/28/2009	10:02:20	USER LOGIN (ADMIN)	
08/28/2009	10:02:09	MANUAL BACKUP COMPLETE (ADMIN)	
08/28/2009	10:01:53	MANUAL BACKUP START (ADMIN)	

3. Нажмите клавишу "BACKUP", для того чтобы сохранить текущий список записей журнала на флэш-карту USB.
  - 1) Выберите устройство клавишами [-, +].
  - 2) Укажите тип журнала: ALL (Все записи), SYSTEM (Системные), NETWORK (Сетевые), EVENT (События) и VLOSS (Потеря видеосигнала).
  - 3) Укажите начальное и конечное время в строке RANGE (Интервал).
  - 4) Нажмите [+] для начала резервного копирования.



## X. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	8 каналов	16 каналов
<b>Информация о системе</b>		
Многозадачность	4-задачный	
Операционная система	EMBEDDED LINUX	
Видеовходы/петлевые выходы	8 входов, 8 выходов	16 входов, 16 выходов
Видеовыходы	Главный монитор	1 композитный, 1 VGA
	Spot-монитор	8-канальная модель – 1 ; 16-канальная модель – 3, цифровые (Event Shift), программируемые
Входы/выходы тревоги (реле)	8 входов, 4 выход	16 входов, 4 выход
Запись звука	8 входов, 1 выход	16 входов, 1 выход
Связь	RS-232C, RS-422, два порта Ethernet (1 GIGA), USB 2.0	
Питание	100 ~240V, универсальный блок питания	
<b>Параметры отображения и записи</b>		
Алгоритм сжатия	MPEG 4	
Скорость передачи изображения (30 к/с/канал)	0,19~0,3 Мб/с /канал при 30 к/с	
Разрешение в режиме живого видео	720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL)	
Число каналов в реальном времени	4 / 8 / 16	
Разбиение экрана на сегменты	1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16	
Частота кадров при записи	480 к/с 720 x 480 (NTSC), 400 к/с 720 x 576 (PAL)	
Режимы записи	непрерывный, с ограничением по времени, тревожный, при обнаружении движения, по расписанию	
Качество записи	низкое, среднее, высокое, очень высокое, максимальное	
Параметры детектора движения	Рабочая зона	8 x 8 по выбору
	Чувствительность	20 уровней
<b>Поиск и воспроизведение</b>		
Режимы поиска	«Интеллектуальный» (SMART), по дате и времени, по событию, в журнале	
Просмотр с резервной копии	Mini Player (автокопирование), EMS, AVI	
Скорость воспроизведения	многоуровневая регулировка (поддерживается воспроизведение в обратном направлении в полнокадровом режиме)	
<b>Резервное копирование и архивирование</b>		
Интерфейс для резервного копирования	2 x USB 2.0 , 2 x SATA (SATA-II), 2 x 1 Giga LAN	
Устройства резервного копирования	внешний жёсткий диск, CD/DVD-RW, флэш-карта USB	
Встроенные жёсткие диски	до 4 встроенных дисков (SATA-I)	

Внешние жёсткие диски	до 10 внешних дисков (SATA-II с поддержкой PMP) через e-SATA x 2
Архивирование данных	Ethernet, удалённый ПК, внешние устройства записи, FTP
<b>Дата/время</b>	
Часовой пояс	настраивается
Летнее время	автоматическая установка
Синхронизация времени	через сервер времени (NTP)
<b>Прочее</b>	
Органы управления	мышь, пульт ДУ, передняя панель, SMS, EMS, IE
Обновление прошивки	по USB
Потребляемая мощность	60 Вт (широкий диапазон входных напряжений)
Диапазон рабочих температур	0°C-40°C
Габариты / Вес	430 (Ш) * 450 (Г) * 100 (В) / 7,9 кг (без жёсткого диска)

Дата последних изменений – август 2009 года.

**Приложение 1. : Карта часовых поясов**

Эталонное время	Часовой пояс
GMT+00:00	стандарт
	летнее время – Европа
GMT+01:00	стандарт
	летнее время – Европа
	летнее время – Намибия
GMT+02:00	стандарт
	летнее время – Палестина
	летнее время – Европа
	летнее время – Ливан
	летнее время – Иордания
	летнее время – Россия
GMT+03:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+03:30	летнее время – Индия
GMT+04:00	стандарт
	летнее время – Азербайджан
	летнее время – Россия
GMT+04:30	стандарт
GMT+05:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+05:30	стандарт
GMT+05:45	стандарт
GMT+06:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+06:30	стандарт
GMT+07:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+08:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+09:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+09:30	стандарт
	летнее время – Австралия
GMT+10:00	стандарт
	летнее время – Россия
	летнее время – Австралия
GMT+11:00	стандарт
	летнее время – Россия
GMT+12:00	стандарт
	летнее время – Россия
	летнее время – Новая Зеландия
GMT+13:00	стандарт
GMT-01:00	стандарт
	летнее время – Европа
GMT-02:00	стандарт
GMT-03:00	стандарт
	летнее время – Чили
	летнее время – Бразилия
	летнее время – Европа
	летнее время – Аргентина
летнее время – Уругвай	
GMT-04:00	стандарт
	летнее время – США
GMT-04:30	стандарт
GMT-05:00	стандарт
	летнее время – США
GMT-06:00	стандарт
	летнее время – Мексика
	летнее время – США
GMT-07:00	стандарт
	летнее время – Мексика
	летнее время – США
GMT-08:00	стандарт
	летнее время – Мексика
	летнее время – США
GMT-09:00	стандарт
	летнее время – США
GMT-10:00	стандарт

---

## Информация об утилизации изделия согласно директиве WEEE



### Порядок утилизации изделия (Утилизация отходов электрического и электронного оборудования)

*(Для стран Евросоюза и других стран Европы, использующих систему  
раздельного сбора мусора)*

Символ, нанесенный на изделия или прилагаемой к нему документации, указывает, что по окончании использования изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. В целях защиты окружающей среды и для уменьшения негативного воздействия на здоровье человека вследствие неконтролируемого удаления отходов старые электробытовые приборы необходимо помещать отдельно от другого мусора для правильной утилизации и обеспечения рационального повторного использования материалов.

Бытовые потребители должны обращаться к поставщику оборудования или к местным органам управления для получения необходимой информации по надлежащей утилизации старого оборудования.

Коммерческие потребители должны обращаться к поставщику и соблюдать условия договора купли-продажи. Данное изделие не следует утилизировать вместе с другими промышленными отходами.



---

<Для заметок>