

4/8-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

GINZZU

HS-D04S / HS-D08S



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ:

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ.

осторожно:

Объяснение графических символов





Символ молнии внутри равностороннего треугольника, предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса продуктов, которые могут иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту), в литературе, сопровождающей изделие.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасность

Если какой-либо жидкий или твердый предмет попал в корпус, отключите устройство от сети и пусть его проверит квалифицированный персонал перед дальнейшей эксплуатацией. Отключите устройство от питания, если оно не будет использовано в течение нескольких дней или более. Чтобы отключить шнур, потяните его за вилку. Никогда не тяните за шнур.

Установка

Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха для предотвращения внутреннего перегрева. Не размещайте устройство на поверхности (ковров, одеял и т.д.) или вблизи материалов (шторы, драпировки), которые могут заблокировать вентиляционные отверстия. Не устанавливайте устройство в очень горячем или влажном месте или в местах, подверженных большому скоплению пыли или механической вибрации. Аппарат не имеет водонепроницаемой защиты. Воздействие дождя или воды может привести к повреждению устройства.

Чистка

Чистите устройство мягкой тканью. НЕ используйте сильные средства, такие как растворитель или бензин, поскольку они могут повредить поверхность прибора. Сохраните оригинальную коробку и упаковочные материалы для безопасной транспортировки данного устройства в будущем.

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>

1.	ВВЕДЕНИЕ	06
	1.1 Меры безопасности и предупреждения	06
	1.2 Спецификация	07
	1.3 Комплект поставки	
2.	ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ	09
	2.1 Передняя панель	
	2.2 Задняя панель	10
	2.3 Примеры соединений	11
	2.4 Пульт дистанционного управления	11
	2.5 Управление мышью	12
	2.6 Виртуальная клавиатура	12
3.	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	13
	3.1 Первичная проверка видеорегистратора	13
	3.2 Установка HDD	13
	3.3 Установка видеорегистратора	13
	3.4 Подключение видеоустройств	14
	3.4.1 Подключение к видеовходам	14
	3.4.2 Подключение к видеовыходам	14
	3.5 Подключение аудиоустройств	15
	3.5.1 Подключение к аудиовходам	15
	3.5.2 Подключение к аудиовыходам	15
	3.6 Подключение тревожных устройств	16
	3.7 Интерфейс RS485	17
4.	ОБЗОР НАВИГАЦИИ В МЕНЮ И УПРАВЛЕНИЕ	17
	4.1 Включение / выключение регистратора	17
	4.1.1 Включение	17
	4.1.2 Выключение	17
	4.1.3 Авторизация	18
	4.1.4 Просмотр	18
	4.2 Меню рабочего стола	19
	4.2.1 Главное меню	19
	4.2.2 Воспроизведение	19

4.2.3 Настройки записи	21
4.2.4 Тревожные выходы	21
4.2.5 Управление РТZ	
4.2.6 Настройка цветности	
4.2.7 Калибровка	23
4.2.8 Выход	23
4.2.9 Режим просмотра	
4.3 Таблица главного меню	24
4.4 Запись	26
4.4.1 Настройки записи	26
4.4.2 Воспроизведение	
4.4.3 Архивация	27
4.5 Тревога	
4.5.1 Детектор движения	
4.5.2 Закрытие камеры	
4.5.3 Потеря сигнала	
4.5.4 Тревожный вход	
4.5.5 Тревожный выход	
4.5.6 Лог ошибок	
4.6 Настройка	
4.6.1 Общие	
4.6.2 Компрессия	
4.6.3 Сеть	
4.6.4 Сетевые службы	
4.6.5 Дисплей	
4.6.6 PTZ	
4.6.7 RS232	
4.6.8 Typ	
4.6.9 Цифровой	
4.7 Управление	40
4.7.1 Управление HDD	40
4.7.2 Учетные записи	40
4.7.3 Пользователи	41
4.7.4 Калибровка	41

4.7.5 Авто функции	41
4.7.6 По умолчанию	41
4.7.7 Обновление	42
4.7.8 Информация об устройстве	42
4.7.9 Импорт / Экспорт	
4.8 Сведения	43
4.8.1 Сведения о HDD	43
4.8.2 Бод	43
4.8.3 Журнал	43
4.8.4 Версия	44
4.9 Выход	44
5. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	44

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор цифрового видеорегистратора GiNZZU! Данное руководство пользователя разработано как справочное пособие для установки и управления Вашей системой видеонаблюдения.

Здесь Вы можете найти информацию о технических характеристиках и функциональных особенностях цифровых видеорегистраторов данной модели, а также детализированное дерево меню.

Перед установкой и настройкой видеорегистратора внимательно прочтите инструкцию по технике безопасности и предостережения, приводимые ниже!

1.1 Меры безопасности и предупреждения

1) Обеспечение электрической безопасности:

Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям по технике безопасности.

Мы не несем финансовой или юридической ответственности за возгорание или поражение электрическим током, вследствие несоблюдения техники безопасности или некорректного монтажа оборудования.

2) Сохранность оборудования при транспортировке:

Чрезмерные нагрузки, сильная вибрация и попадание влаги недопустимы при транспортировке, хранении и монтаже оборудования.

3) Авторизованные сервисные службы:

Любые работы по обследованию и ремонту оборудования должны производиться только специально обученным персоналом.

Мы не несем материальной ответственности за любые проблемы,

возникающие вследствие несанкционированных действий по изменению конструкции или ремонту оборудования.

4) Условия эксплуатации:

Цифровые видеорегистраторы следует устанавливать в прохладном, сухом помещении, где исключается воздействие на оборудование прямых солнечных лучей, горючих и взрывчатых веществ.

5) Дополнительно:

Перед началом установки вскройте упаковку и проверьте комплектность поставки. Если при вскрытии упаковки выявлены повреждения оборудования,

как можно скорее свяжитесь с представителем нашей компании в Вашем регионе.

1.2 Спецификация

Модель	HS-D04S	HS-D08S			
Алгоритм сжатия	H.264				
Видеовходы камер	4 x BNC	8 x BNC			
Видеовыходы мониторов	1 x HDMI (Full HD), 1 x	VGA (Full HD), 1 x BNC			
Макс. разрешение вывода	1920х1080 пикс. (HDMI),	1920х1080 пикс. (HDMI), 1920х1080 пикс. (VGA),			
	/04x5/6 m	IKC. (BNC)			
Аудио входы/выходы Ф	4 вх (BNC) / 1 вых (BNC)	8 вх (BNC) / I вых (BNC)			
Формат сжатия аудио	G./1				
Входы/выходы тревоги	4/	3			
Ввод текста	POS,	АТМ			
Разрешение (запись)	960H (960x	576 пикс.)			
Скорость записи	100 к/с (960	х576 пикс.)			
Запись	Постоянная, по событию,	по расписанию, в ручную			
Количество HDD	2 x HDD SAT	ГА 3 до 2 Тб			
USB	1 порт на лицевой пане	ли, 2 на задней панели			
Макс. объем архива	2 x 2 T6				
Управление пов. камерами	Мышь, Кнопки на лицевой панели; ИК-пульт				
Интерфейсы управления	RS-485				
Поиск	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)				
Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M				
Трононднид но соти	Основной поток: 960Н 25 к/с на канал,				
грансляция по сети	доп. поток: CIF 25 к/с на канал				
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы TCP/IP, DDNS, PPPOE, E-mail, FTP, NTP				
	Встроенный web-cepвер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla),				
C	Сетевой клиент для Windows, OS Linux, MAC OS.				
Сетевые инструменты	Мобильные устройства: OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android,				
	OS Blackberry, iOS.				
Макс. кол-во подключений	сол-во подключений 20				
	Индивидуальная настройка прав доступа каждого				
Безопасность	пользователя/группы				
Обнаружение движения	64 зоны детекции, 6 уро	вней чувствительности			
ИК-пульт	Вкомплекте				

Диапазон рабочих температур	+5+40 °C		
Макс. относительная влажность	До 90%		
	БП: 220В 50 Гц / 110В 60 Гц,		
Питание	Видеорегистратор: DC 12В		
	Камеры: DC 12В		
Габариты	310(Ш)* 285(Д)* 45(В) мм		
Вес	2.35 кг без учета HDD		

1.3 Комплект поставки

Перед установкой вскройте упаковку и убедитесь в наличии всех ниже перечисленных компонентов:

- ✓ Видеорегистратор, 1шт.
- ✓ Блок питания DC 12B 5A, 1шт.
- ✓ Разветвитель питания 1/5 или 1/9, 1шт.
- ✓ SATA кабель, 2шт.
- ✓ ИК пульт, 1шт.
- ✓ USB мышь, 1шт.
- ✓ Видеокамера 700ТВЛ, 4шт.*
- ✓ Кабель видео/питание 18м, 4шт.*

*- Доступно в комплектах видеонаблюдения GINZZU HS-D04KHW, HS-D04KSB, HS-D08KHW, HS-D08KSB

2. ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ

В данном разделе представлена информация о лицевой и задней панелях видеорегистратора. Если Вы впервые устанавливаете цифровой видеорегистратор данной модели, ознакомьтесь предварительно с информацией этого раздела.

2.1 Передняя панель



Название Вид Функция		Функция		
		Активация текущего управления, изменения настроек и навигация		
Вреру / Вииз		по настройкам вверх и вниз.		
Бверх / Близ	▼	Увеличение / уменьшение числовых значений.		
		Вспомогательная функция, такая как меню поворотной камеры.		
		Меняет текущее активное управление. Движение по меню влево и вправо.		
Влево /Вправо	• •	В режиме воспроизведения данные кнопки управляют линейкой прокрутки воспроизведения.		
D		Подтвердить текущую операцию		
Ввод	ENTER	Вход в меню		
Выход	ESC	Возврат к предыдущему меню или отмена текущего действия.		
Управление	PTZ	Управление поворотными камерами		
Поиск	SEARCH	Поиск записей по архиву		
Замедленное		Несколько скоростей замедленного воспроизведения или		
воспр.		стандартная скорость воспроизведения.		
F		Переключение между различными увеличенными скоростями		
ьыстрое воспр.		воспроизведения и нормальным режимом воспроизведения		
Воспроизвести	14	В режиме воспроизведения воспроизведение		
пред файл		предыдущего файла		

GINZZU HS-D04S, HS-D08S

Обратное направление/		При стандартном воспроизведении или режиме стоп-кадра нажмите данную кнопку, чтобы начать воспроизведение в обратном направлении. В режиме воспроизведения в обратном
Стоп-кадр		направлении нажмите данную кнопку, чтобы приостановить воспроизведение.
Воспроизвести след файл	M	В режиме воспроизведения переход к воспроизведению следующего файла.
Воспроизв / Стоп-кадр	► II	При стандартном воспроизведении нажмите данную кнопку, чтобы приостановить воспроизведение. В режиме стоп-кадра нажмите данную кнопку, чтобы вернуться к воспроизведению файла.
USB - порт	بن ې	Для подключения съемного USB-устройства памяти, USB-мыши
Индикатор состояния	REC	Световой индикатор записи
Индикатор питания	POWER	Световой индикатор подачи электропитания
ИК-приемник	IR	Прием сигналов с пульта ДУ.

2.2 Задняя панель



Примечание: При подключении к сети видеорегистратора, используйте «перекрестный кабель» для подключения к ПК напрямую или «прямой кабель» для подключения через роутер или свитч.



2.4 Пульт дистанционного управления



Номер Название		Функция		
1 Кнопка [MULT]		Включение мульти-экранного режима		
2	Кнопка [SEARCH]	Поиск файлов		
3 Кнопки [0-9] Ввод данных, выбор канала		Ввод данных, выбор канала		
4	Кнопка [ESC]	Отмена действия, закрытие окна		

5	Кнопки направления	Перемещение по меню		
6 Кнопки записи/воспроизв		Управление записью/воспроизведением		
7	Кнопка [REC]	Изменение режима записи		
8	Кнопка [ADD]	Ввод номера регистратора		
9	Кнопка [FN]	Вспомогательная кнопка		

2.5 Управление мышью

Действие	Функция			
	Двойной клик на файле – воспроизведение файла			
ποο	Двойной клик во время видео – увеличение/уменьшение			
двоиной клик левои	масштаба			
кнопкои	Двойной клик на канале – канал на весь экран			
	Двойной клик снова – возврат в мульти-экранный режим			
Клик левой кнопкой	Выбор функции в меню			
Клик правой	Предварительный просмотр			
кнопкой	Открыть контекстное меню			
Клик средней	Переход в список файлов			
кнопкой	При списке файлов – страница вверх/вниз			
Выделение и	Выбор зоны для датчика движения			
перемещение	Выбор зоны перекрытия			

2.6 Виртуальная клавиатура

Система поддерживает два способа ввода: ввод цифр и ввод букв английского алфавита (строчных и заглавных). Если переместить курсор на колонку с текстом, цвет текста поменяется на синий. Клавиша для ввода появится справа. Нажатие данной клавиши переключает ввод цифр на ввод букв английского алфавита (строчных и заглавных). Используйте клавиши > и < для переключения между строчными и заглавными буквами.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Первичная проверка видеорегистратора

При получении цифрового видеорегистратора проверьте его на наличие видимых повреждений. Защитные материалы, используемые для упаковки видеорегистраторов, защищают оборудование от большей части случайных ударов при транспортировке. Затем можно вскрыть упаковку и проверить комплектность поставки. В завершение рекомендуется удалить с видеорегистратора защитную пленку.

3.2 Установка HDD

Данная модель видеорегистраторов поддерживает максимум 2 HDD с разъемом SATA. Рекомендуется использовать жесткие диски со скоростью ~5900 об/мин или оптимизированные для систем видеонаблюдения.

При установке жесткого диска следуйте инструкции:

Открутите винты крепления крышки сзади и сбоку и снимите крышку.



Установите HDD. Подключите кабель данных и питания к HDD.



Установите крышку на место и закрутите болтами.

3.3 Установка видеорегистратора.

Для предотвращения повреждения поверхности убедитесь, что резиновые подставки прочно установлены по четырем углам на нижней поверхности блока. Положение блока

должно обеспечивать достаточное пространство для кабелей на задней панели. Убедитесь, что обеспечивается достаточная циркуляция воздуха. Видеорегистратор занимает 2 вертикальной стойки. DVR необходимо устанавливать в проветриваемом месте. Следует избегать перегрева, влажных и пыльных мест.

3.4 Подключение видеоустройств.

3.4.1 Подключение к видеовходам

Видеосигнал подключается к разъемам типа BNC. Формат видео входа имеет следующие характеристики: PAL, BNC-разъем 1.0VBP- P B75Ω.



Подключите коаксиальный кабель к камере или другому источнику аналогового видео. Подключите коаксиальный кабель к видео входу на задней панели. Вам понадобится BNC разъем для подключения коаксиального кабеля к задней панели.

Примечание: Если Вы используете устройства усиления видеосигнала (между видеокамерой и DVR), уровень видеосигнала не должен быть выше 1 Vp-p.

3.4.2 Подключение к видеовыходам



Видеорегистратор автоматически определяет тип подключенного монитора (TV, VGA, HDMI). SPOT монитор поддерживает функция независимого монитора для отображения всех видеокамер независимо от основного.

Примечание: Видео выходы BNC, VGA, HDMI, могут работать одновременно.

3.5 Подключение аудиоустройств.

3.5.1 Подключение к аудиовходам



Количество каналов аудио входов – 4/8 (в зависимости от модификации). Видеорегистратор кодирует аудио и видео сигналы одновременно и накладывает друг на друга. Убедитесь, что устройство ввода аудио соответствует входному уровню BNC.

3.5.2 Подключение к аудиовыходам



Значение выходного аудио сигнала обычно превышает 200мВ 1КΩ (BNC- разъем).

Возможно прямое подключение к наушникам с малым сопротивлением, активным звуковым колонкам или к аудио выходу усилителя.

Если нет возможности пространственно разнести колонки и активные источники аудио сигнала, часто возникает резкий звук. В этом случае необходимо принять следующие меры:

- Используйте активный источник аудио сигнала более высокого качества, с узкой диаграммой направленности.
- Уменьшите громкость колонок.
- Используйте в интерьере звукопоглощающие материалы, это позволит снизить эхо и улучшить качество акустического звучания.
- Поменяйте размещение оборудования, чтобы снизить возможность возникновения резких звуков.

3.6 Подключение тревожных устройств



Существует два типа подключения тревожных входов: нормально открытый (NO) и нормально закрытый (NC) контакты.

1) Тревожный вход

- а. Убедитесь что вход сигнала тревоги заземлен.
- b. Для тревожного входа необходим сигнал заземления.
- с. Если в системе используются два цифровых видеорегистратора, или цифровой видеорегистратор в сочетании другим оборудованием, необходимо установить реле для их разделения.
- 2) Тревожный выход

Разъем выхода сигнала тревоги запрещается напрямую подсоединять к нагрузке с большим энергопотреблением (мощность подключаемого устройства не должна превышать 1А) во избежание возрастания силы тока, т.к. это может привести к выходу реле из строя. Используйте сопрягающее устройство, чтобы установить соединение между тревожным выходом и нагрузкой.

3.7 Интерфейс RS485

Интерфейс RS485 необходим для подключения и управления скоростными поворотными видеокамерами. Подсоедините видеокамеру к входам A и B. Видеорегистраторы данной модели поддерживают свыше 40 протоколов, такие как Pelco-D, Pelco-P и пр.

4. ОБЗОР НАВИГАЦИИ В МЕНЮ И УПРАВЛЕНИИ

4.1 Включение / выключение регистратора

Перед началом работы с цифровым видеорегистратором убедитесь, что:

- Жесткие диски установлены правильно, и все кабельные соединения подключены корректно.
- Подаваемое напряжение и рабочее напряжение оборудования совпадают.
- Внешний источник питания должен иметь следующие характеристики: AC110~230V 50/60 Гц
- Всегда используйте стабилизированное питание; при необходимости используйте бесперебойный источник питания UPS.

4.1.1 Включение

Подключите адаптер питания к регистратору, затем подключите адаптер питания в сеть. На задней стенке регистратора нажмите на главный выключатель. На передней части регистратора загорятся индикаторы и появится звуковой сигнал включения регистратора. По умолчанию появится многооконный режим отображения видеосигнала от камер. Запись видео будет осуществляться согласно настроек (непрерывно, вручную, по расписанию, по событию). По умолчанию запись ведется непрерывно. При активной записи появится соответствующий значок в каждом окне.

4.1.2 Выключение

Есть 2 варианта выключения регистратора:

- Программное выключение: Нажмите правую кнопку мыши для входа в меню завершения работы, выберите пункт выключение.
- Аппаратное выключение: Нажмите главный выключатель на задней стенке регистратора.

Примечание:

1. Автоматическое восстановление – если работа регистратора завершилась нестандартно, после включения регистратор вернется к состоянию, в котором был пере выключением.

2. Замена HDD – перед заменой HDD необходимо выключить регистратор нажатием главного выключателя и отключить адаптер питания.

4.1.3 Авторизация

SYSTEM LOGIN	×
User Name admin Password	
Please Login	
OK Cancel	

Когда регистратор полностью включится, пользователю необходимо будет авторизоваться. По умолчанию создано 2 учетные записи: admin и guest, без пароля. Admin – учетная запись с полными правами; guest – учетная запись с ограниченными правами (только просмотр актуального видео сигнала и ранее записанного видео).

Примечание: Если пароль вводится 3 раза неправильно, активируется тревога. Если пароль будет введен еще 5 раз неправильно, учетная запись заблокируется на 30 минут. Для большей безопасности рекомендуем изменить пароль при первом входе в систему.

4.1.4 Просмотр

Вы можете нажать правую кнопку мыши для выбора необходимого канала.

Системное время и дата, имя канала отображаются в каждом окне.

Режим видеозаписи и тип тревоги отображаются в каждом окне.

1		Режим записи	3	60	Потеря видеосигнала
2	Ś	Датчик движения	4		Камера заблокирована

4.2 Меню рабочего стола

В режиме просмотра нажмите правую кнопку мыши, чтобы открыть меню рабочего стола: Главное меню, Настройки записи, Воспроизведение, Управление РТZ, Тревожные выходы, Настройка цветности, Калибровка, Выход, Режимы просмотра.



4.2.1 Главное меню

При выборе пункта «Главное меню» появится окно с пунктами: Запись, Тревога, Настройка, Управление, Сведения, Выход.



4.2.2 Воспроизведение

Есть 2 способа открыть меню воспроизведения записанных ранее видео:

- а. В меню рабочего стола;
- b. Главное меню -> Запись -> Воспроизведение.



- 1. Управление воспроизведением
- 2. Подсказки

3. Поиск файлов

4. Список файлов

5. Информация о файле

Примечание: HDD с которого будет осуществляться воспроизведение, должен обладать правами «read-write» (чтение-запись) или «read-only» (только чтение).

Кнопки управления воспроизведением

Кнопки	Функции	Кнопки	Функции
	Проигрывание / Пауза		Проигрывание назад
	Медленная перемотка		Быстрая перемотка
L	Предыдущий кадр	R	Следующий кадр
K	Предыдущий файл		Следующий файл
3	Повтор проигрывания	3	На весь экран
0	Стоп		

Примечание: Для проигрывания по кадрам необходимо сначала включить паузу.

Воспроизведение с точки: Введите время (ч/м/с) в колонке времени и нажмите кнопку Воспроизведение начнется с заданной точки.

Локальный зум: Вы можете с помощью мыши выделить и увеличить нужный участок картинки, зажмите левую кнопку мыши и выделите необходимый участок. Для отмены увеличения дважды нажмите левую кнопку мыши.

Примечание: Когда разрешение видео картинки канала выше максимального разрешения, при воспроизведении данного канала появится красный символ «Х».

4.2.3 Настройки записи

Выбрав пункт «Настройки записи» (Меню рабочего стола -> Настройки записи), Вы можете посмотреть и изменить режим записи каждого канала: «0» - данный режим не выбран для данного канала, «•» - данный режим выбран для данного канала.



«Расписание» - запись осуществляется согласно настроек расписания и событий.

«Вручную» - Запись осуществляется по решению пользователя.

«Стоп» - запись выбранного канала полностью отключена.

4.2.4 Тревожные выходы

Выбрав пункт «Тревожные выходы» (Меню рабочего стола -> Тревожные выходы), Вы можете посмотреть и изменить настройки тревожных выходов: «о» - тревога выключена, «•» - тревога включена.



«Расписание» - Тревога включается согласно настройкам и событиям. «Вручную» - Тревога включается по решению пользователя. «Стоп» - Тревога отключена.

4.2.5 Управление РТΖ

Управление РТZ отличается в гибридном и цифровом режимах регистратора:

Цифровой канал – цифровому каналу нуден сигнал РТZ, удаленное устройство должно поддерживать функцию РТZ и соответствующий протокол.

Аналоговый канал – устройство должно быть физически подключено к порту РТZ, поддерживать данную функцию и соответствующий протокол.

Выбрав пункт «Управление PTZ», откроется окно управления и настроек камер PTZ: изменение направления, скорость, зум, фокус, диафрагма, автоматическое наблюдение в заданном интервале и другие.



«Скорость» - Задается скорость поворота камеры в диапазоне от 1 до 8. «Зум» - Кнопки и и уменьшают и увеличивают зум камеры. «Фокус» - Кнопки и и уменьшают и увеличивают фокус камеры. «Диафрагма» - Кнопки и и уменьшают и увеличивают диафрагму камеры. «Кнопки направления» - Задают поворот камеры в 8 направлениях.

4.2.6 Настройки цветности

Выбрав пункт «Настройки цветности», Вы можете изменить настройки цветности видео картинки: яркость, контраст, насыщенность, оттенок, усиление, уровень резкости, верт. резкость. Вы можете задать разные параметры для разных временных интервалов.

Color S	Setting	
Period 🗸	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00
Brightness	5 0	50
Contrast	 50	 50
Saturation	 50	5 0
Hue	 50	 50
Gain	0	 0
		Advanced OK Cancel

4.2.7 Калибровка

Выбрав пункт «Калибровка», Вы можете откалибровать выводимое изображение.

🖸 Output Adju	ist		×
Top Deflate		50	
Bottom Deflate	_	47	
Left Deflate		—— 45	
Right Deflate	 	<u> </u>	
Black Veritical		<u> </u>	
Black Horizontal		<u> </u>	

4.2.8 Выход

В меню выхода доступны следующие пункты: **Выход** (из учетной записи), **Стоп** (завершение работы), **Перезапуск** (перезагрузка).



4.2.9 Режим просмотра

В зависимости от количества каналов в регистраторе доступны несколько вариантов мульти-экранного просмотра: 1 окно / 4 окна / 6 окон / 8 окон / 9 окон и т.д.

4.3 Таблица главного меню Главное Полменю Функции меню Настройки Настройка конфигурации записи, типа записи, времени записи записи Воспроизвед Запись Поиск файлов по архиву, воспроизведение ение Определение устройства для архивирования, форматирование Архивация устройства, резервирование выбранных файлов Настройка программного датчика движения для каждого канала: Детектор зона обнаружения, чувствительность, информирование 0 лвижения событии, действия Настройка действий при закрытии объектива камеры для Закрывание каждого канала: чувствительность, информирование о событии, камеры действия Тревога Потеря Настройка действий при потере сигнала от камеры для каждого канала: информирование о событии, действия сигнала Тревожный Настройка действий при сигнале от тревожных входов: вхол информирование о событии, действия Тревожный Настройка работы тревожного выхода выход Лог ошибок Настройка регистрации сбойных событий в системе Настройка даты, времени, языка, работы с HDD, стандарт Обшие видеовыхода, имя устройства Настройка параметров сжатия видеоданных локально и при Компрессия просмотре удаленно: разрешение, частота кадров, качество, задержка Настройк Настройка сетевых параметров: IP, шлюз, DNS, TCP и HTTP Сеть порты для удаленного доступа И Сетевые Настройка сетевых служб (при необходимости): РРРоЕ, NTP, службы Email, IP фильтр, DDNS, 3G, WiFi, Cloud Настройка параметров отображения и вывода изображения: имя Дисплей канала, отображение даты/времени/статуса, разрешение вывода, прозрачность окна меню

	DT7	Настройка РТZ: канал, протокол, адрес, бод, бит данных, стоп
	FIZ	бит, четность
	D \$222	Настройки порта RS232: функция, бод, бит данных, стоп бит,
	K5252	четность
	Тур	Настройки автоматической смены выводимого канала
	Uudnopoří	Выбор режима работы: аналоговый, гибридный, цифровой
	цифровои	Настройка цифровых камер в гибридном и цифровом режимах
	Управление	Настройка работы HDD: режим записи, форматирование, статус
	HDD	резервного
	Учетные	Создание, изменение, удаление учетных записей, паролей и
	записи	групп учетных записей.
	Пользователи	Отключение и блокирование активных пользователей
		Настройка калибровки выводимого изображения для
	Калиоровка	аналогового и гибридного режимов
	Авто	Настройка автоматической перезагрузки системы и очистки
Управлен	функции	устаревших файлов
ие	По	Меню сброса всех или выборочных параметров до заводских
	умолчанию	значений
	Обновление	Обновление ПО с внешнего носителя
	Информация	
	об	Информация об устройстве
	устройстве	
	Импорт/Эксп	
	орт	Импорт/экспорт журнала и настроек системы
	Сведения о	Информация о подключенных HDD, статусе и свободном
	HDD	пространстве
Сведения	Бод	Информация о потоке данных на каждом канале
	Журнал	Журнал всех событий в системе
	Версия	Информация об устройстве и ПО
Выход		Выход, Стоп, Перезапуск

4.4 Запись

4.4.1 Настройки записи

В данном разделе Вы можете настроить параметры записи. По умолчанию система настроена записывать непрерывно каждый канал.

🗟 Main Mer	1u->Record->Record Conf	ïig		×
Channel Length Record Mode	1 • Redundan 60 min PreRecor • Schedule • Manua	cy 🗌 d 5 I O Stop	Sec.	
Week	Thu 🔻	Regular	Detect	Alarm
Period 1	00:00 - 24:00	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Period 2	00:00 - 24:00	Ο		
Period 3	00:00 - 24:00	\Box		
Period 4	00:00 - 24:00			
	Advanc	ed O	K C	Cancel

«Канал» - Выберите нужный канал, для которого необходимо выполнит настройки. Или выберите «Все», чтобы применить одинаковые настройки для всех каналов

«Резерв» - Данная функция позволяет с основной записью делать дополнительную, резервную, на второй HDD. Для работы данной функции в регистраторе должно быть установлено 2 HDD, второй HDD должен быть резервным.

«Длина» - Указывается длина видеофайла. По умолчанию 60 минут.

«Пре-запись» - Функция записи 1-30 секунд перед событием.

«Режим» - Выбор режима записи: расписание, вручную или стоп.

Расписание: Запись осуществляется по типу записи (постоянно, обнаружение, тревога) и временному интервалу.

Вручную: Включение и выключение записи вручную пользователем.

Стоп: Остановка записи (используется как правило, если каналов больше, чем подключено камер).

«Период 1-4» - Задается интервал времени, в котором применяется выбранный тип записи.

«Тип записи» - Выбирается необходимый тип записи (постоянно, обнаружение, тревога).

Постоянно: Запись осуществляется непрерывно в заданном интервале. Файлы

помечаются символом «R».

Обнаружение: Запись осуществляется при следующих событиях – «детектор движения», «камера закрыта» или «потеря сигнала». Файлы помечаются символом «М». Тревога: Запись осуществляется при сигнале от тревожного входа. Файлы помечаются символом «А».

4.4.2 Воспроизведение

Информация представлена в разделе 4.2.2.

4.4.3 Архивация

В данном разделе Вы можете сделать архивацию данных на внешний носитель.

Примечание: Внешний носитель должен быть подключен предварительно, до входа в меню архивации.

🔁 М	ain Menu->Record->Back	up	×
2 1 2	Name(Type) ☑ Dev(USB DISK) ☑ Dev(IDE DVD+RW)	Remain/Total 1.00 GB/1.00 GB 1.00 GB/1.00 GB	Detect Backup Erase Stop
			Cancel

«Поиск» - поиск подключенных устройств, которые могут быть использованы для архивации.

«Архив» - открытие окна выбора архивируемых файлов.

«Стереть» - форматирование внешнего носителя.

Нажав кнопку «Архив», откроется меню выбора файлов для архивации.

GINZZU HS-D04S, HS-D08S

Main Men	u->Record->Backup->Backup	
Type Al Channel I		
Start Time 🗾	2010 - 08 - 11 00 : 00 : 00	Remove
End Time 🗾	2010 - 08 - 11 16 : 50 : 20	Add
0 Channel	File Name	Length
Required/Rem	aining:0.00 KB/1.00 GB	
	Start	Cancel

«Тип» - выбор типа файлов

«Канал» - Выбор канала и всех каналов

«Начало» - дата и времени начала искомого периода записей

«Конец» - дата и времени конца искомого периода записей

«Удалить» - очистить список найденных файлов

«Добавить» - поиск файлов в заданном временном интервале

«Старт/пауза» - Начало/остановка архивации выбранных файлов.

4.5 Тревога

4.5.1 Детектор движения

Когда система определяет движение в заданной зоне и заданной чувствительностью, включается тревога.

«Канал» - Выбор канала или всех каналов.

«Разрешено» - Включение/выключение функции.

«Порог» - Установка уровня чувствительности.

«Область» - Нажмите кнопку, чтобы задать область детекции.

«Период» - Задается временной интервал работы датчика движения.

«Интервал» - один сигнал тревоги при движении в заданный интервал.

«Выход тревоги» - передача сигнала на тревожный выход при срабатывании детектора движения.

«Задержка» - длительность тревоги 10-300 секунд.

«Канал записи» - Выбор канала записи данных при тревоге.

Walk Melle-Mathi-Motion Detect	
Channel 📘 🔽 Enable 🔽	
Sensitivity Middle Region Set	
Period Set Interval ISec.	
Alarm Output [][2] Delay [10] Sec.	
Record Channel [12]3]4[5]6[7]8[9][0][1][2][3][4][5][6] Tour	
Snapshot [12]3456789000000000000000000000000000000000000	
PTZ Activation Set Delay 10 Sec.	
Show Message Send Email	
Buzzer 🛛 FTP upload	
Advanced OK Cancel	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Set Thursday • 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Image: Constraint of the set of the se	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Image: Constraint of the set of the se	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00<th></th>	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday 00:00 - 24:00 00:00 - 24:0	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday • 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 00:00 00:00 - 24:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00	
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday • 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 20:00 00:00 - 24:00 00:00 - 20:00 00:00 - 24:00 00:00 - 20:00 00:00 - 24:00 00:00 - 20:00 00:00 -	PTZ Activation
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00	PTZ Activation CAM 1 None 0 CAM 2 None 0
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 00:00 00:00 - 24:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00 00:00 00:00 - 00:00	PTZ Activation CAM 1 None • 0 CAM 2 None • 0 CAM 3 None • 0 CAM 4 None • 0
Main Menu->Alarm->Motion Detect->Set Thursday 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 24:00 00:00 - 0.00 00:00 -	PTZ Activation CAM 1 None • 0 CAM 2 None • 0 CAM 3 None • 0 CAM 4 None • 0

«Обход» - Выбор каналов для поочередного переключения при тревоге.

«Включение РТZ» - Активация РТZ при тревоге.

«Задержка» - длительность работы РТZ при тревоге 10-300 секунд.

«Показ сообщений» - Вывод сообщений о тревоге на экран.

«Отправить EMAIL» - Отправка email сообщений при тревоге. Функция должна быть включена и настроена в Сетевых службах.

«Зуммер» - звуковой сигнал при тревоге.

«Загрузка по FTP» - загрузка данных по FTP. Функция должна быть включена и настроена в Сетевых службах.

4.5.2Закрытие камеры

Когда система определяет перекрытие объектива камеры или значительные изменения видимого пространства перед объективом, включается тревога.

⊚Main Menu->	•Alarm->Vide	o Blind	$\overline{\mathbf{x}}$
Channel	1 •	Enable	Image: A start of the start
Sensitivity	Middle 🔻		
Period	Set		
Record Channel	1234		
Tour	1234		
Snapshot	1234		
PTZ Activation	Set	Delay	10 Sec.
Show Message	Image: A start and a start	Send Email	I Sector 10 (1997)
Buzzer	Image: A start and a start	FTP upload	
		Advance	d OK Cancel

Настройки идентичны настройкам детектора движения в разделе 4.5.1.

4.5.3 Потеря сигнала

Когда система определяет потерю сигнала от камеры, включается тревога.

💵 Main Menu-	>Alarm->Vide	eo Loss	<u> </u>
Channel	1 •	Enable	 ✓
Period Record Channel Tour Snapshot PTZ Activation Show Message Buzzer	Set 1234 1234 1234 Set	Delay Send Email FTP upload	10 Sec.
		Advance	ed OK Cancel

Настройки идентичны настройкам детектора движения в разделе 4.5.1.

4.5.4 Тревожный вход

Когда система получает сигнал по тревожному входу, включается тревога.

🕭 Main Menu->	Alarm->Alar	m Input		×
Alarm In	1 •	Enable		
Туре	Normal 🔻			
Period	Set	Interval	1 Sec.	
Record Channel	1234			
lour Snapshot	1234			
PTZ Activation	Set	Delay	10 Sec.	
Show Message	$\overline{\mathbf{v}}$	Send Email		
Buzzer	U	FIP upload	U	
		Advance	ed OK Cancel	

«Вход датчика» - Выбор тревожного входа.

«Разрешено» - Включение/выключение функции.

«Тип» - Тип подключенного датчика.

Настройки идентичны настройкам детектора движения в разделе 4.5.1.

4.5.5 Тревожный выход

Информация представлена в разделе 4.2.4

4.5.6.Лог ошибок

Данная функция позволяет регистрировать и информировать о нестандартных и сбойных ситуациях в системе, показывая соответствующее сообщение и издавая звуковой сигнал.

«Тип события» - Выбор типа события.

«Разрешено» - Включение/выключение функции.

«Показ сообщений» - Вывод сообщений о тревоге на экран.

«Зуммер» - звуковой сигнал при тревоге.

GINZZU HS-D04S, HS-D08S

Event Type No Disk	
Show Message Buzzer	OK

4.6 Настройка

4.6.1 Общие

X Main Menu->System->General								
System Time	2010 - 08 - 12	12	: 28 :	46	Ĵ.			
Date Format	YYYY MM DD	•		DST				
Date Separator	-							
Time Format	24-HOUR							
Language	ENGLISH							
HDD Full	Overwrite							
DVR No.	0							
Video Standard	PAL							
Auto Logout	0	mi	n					
				OK		Cancel		

«Системное время» - Установка даты и времени.

«Формат даты» - Выбор формата отображения даты.

«Разделитель даты» - Выбор разделителя данных даты.

«Формат времени» - Выбор 12- или 24-часового формата времени.

«Язык» - Выбор языка меню: Arabic, Czech, **English**, Finnish, Greek, Indonesian, Italian, Japanese, Portuguese, **Russian**, Thai, T-Chinese, S-Chinese, Turkish, Brazilian, Bulgarian, Farsi, French, German, Hebrew, Hungarian, Polish, Romanian, Spanish, Swedish, Vietnamese.

«HDD заполнен» - Выбор действия при заполнении HDD: Остановка записи или Перезапись данных.

«DVR N.» - Установка номера регистратора. Используется если необходимо одним пультом управлять несколькими регистраторами.

«Видеостандарт» - Выбор стандарта видеовыхода: РАL или NTSC.

«Авто выход» - Установка времени автоматического выхода из активной учетной записи: 0-60 минут (0 – функция отключена).

Main Menu->System->General->DST	<u> </u>
Enable Day of Week O Date Start: Jan V Ist V Mon V End: Jan V Ist V Mon V	01 : 01 01 : 01 OK Cancel

«ЛВ» - Установка периода летнего.

4.6.2 Компрессия

Данные настройки позволяют выставить параметры только для аналоговых каналов в аналоговом и гибридном режимах регистратора.

🔤 Main Menu-:	System->Enco	de		
Channel	i	T		
Compression	H.264	Ī	Extra Streaml	
Resolution	CIF(352x288)		QCIF(176x144)	
Frame Rate(FPS)	25	-	25	F
Bit Rate Type	VBR		VBR	F
Quality	Good		General	
Bit Rate(Kb/S)	512		192	
I Frame Interval	2		2	
Video/Audio				
		Advanc	ored OK	Cancel

«Канал» - Выбор канала для изменения настроек.

«Сжатие» - Выбор профиля сжатия локального и сетевого. Основной - Н.264.

«Разрешение» - Выбор разрешения записи: 960H / D1 / HD1 / CIF / QCIF.

«Число кадров» - Выбор частоты кадров: PAL - 1~25 кад/сек; NTSC - 1~30 кад/сек.

«Тип компрессии» - Выбор типа компрессии.

«Качество» - Выбор качества картинки.

«Битрейт (Kb/S)» - Установка битрейта данных Чем выше значение, тем выше качество картинки.

«Видео/Звук» - Выбор передачи видео/аудио данных.

4.6.3 Сеть

🗣 Main Menu	->Sys	tem->Ne	etWork					X
Net Card	Wir	e Netca	rd 🔽	0	DHCP	Enable		
IP Address	192	· 168	+ 1	•	10			
Subnet Mask	255	· 255	· 255		0			
Gateway	192	· 168	- 1		1]		
Primary DNS	0	. 0	. 0		0	j		
Secondary DNS	0	. 0	. 0		0]		
TCP Port	3456	57						
HTTP Port	80							
HS Download								
Transfer Policy	Qua	ality Pro	efer 🔻					
						OK	Can	cel

«Сетевая карта» Выбор сетевой карты: проводной или беспроводной (если установлена).

«Вкл. DHCP» - Включение функции DHCP - автоматическое распределение IP адресов (если данная функция реализована в сети).

«IP-адрес» - Установка IP-адреса регистратора вручную. По умолчанию 192.168.1.10.

«Маска подсети» - Установка маски подсети. По умолчанию 255.255.255.0.

«Шлюз» - Установка IP-адреса шлюза. По умолчанию 192.168.1.1.

«Первичный DNS» - Данные предоставляются интернет провайдером.

«Вторичный DNS» - Данные предоставляются интернет провайдером

«ТСР-порт» - Установка значения ТСР-порта для доступа к регистратору с удаленного ПО СМЅ. По умолчанию 34567.

«НТТР-порт» - Установка значения НТТР-порта для доступа к регистратору с веб страницы. По умолчанию 80.

«Уск. загрузка» - Включение/выключение функции

«Политика передачи» - Выбор приоритета передачи данных: оптимальный, качество, скорость (частота).

4.6.4 Сетевые службы

🖾 Main Menu-	>System->NetService
Net Server PPPoE NTP EMAIL IP FILTER DDNS FTP ARSP Wireless Config Mobile Monitor UPNP Wifi	Net Server Info 0: 0: NTP:10 0: Your SMTP Server:25 0: :0 :0 DDNS Set Invalid 0: FTP 1: vieweasy.net:15000 0.0.0 1: 34599 0 Not enabled
	Set OK Cancel

«РРРоЕ» - настройка протокола РРРоЕ, если он необходим для получения доступа к интернету через Вашего интернет провайдера.

«NTP» - Настройка сервиса синхронизации времени

«EMAIL» - настройка сервиса отправки email сообщений при тревоге.

«IP-фильтр» - Установка белового и черного списков IP-адресов для подключения к регистратору по сети. Список поддерживает до 64 адресов.

«DDNS» - Настройка сервиса DDNS, если внешний IP-адрес динамический.

«FTР» - Настройка сервиса загрузки видеоданных при тревоге на FTP сервер.

«Беспров. соед.» - Настройка подключения через 3G сети при подключении USB 3G модема.

«Mobile Monitor» - Настройка сервиса доступа к регистратору со смартфона или планшета.

«UPNP» - Настройка протокола UPNP для автоматического проброса портов. Данная функция должна также поддерживаться роутером.

«WiFi» - Настройка доступа к WiFi при подключенном USB WiFi адаптере.

«Облако» - Настройка доступа к регистратору через облачный сервис.

4.6.5 Дисплей

«Имя канала» - Установка желаемого имени канала. До 16 символов.

«Показ времени» - Включение/выключение отображения даты и времени на видео.

«Имя канала» Включение/выключение отображения имени канала на видео.

«Статус записи» Включение/выключение отображения статуса записи на видео.

«Статус сигн» Включение/выключение отображения статуса тревоги на видео.

«Прозрачность» - Установка прозрачности окна меню.

«Разрешение» - Установка разрешения вывода картинки на внешний монитор.

«Канал» - Выбор канала.

«Регион» - выбор области видео картинки выводимой на экран.

«Показ времени» и «Имя канала» - Включение/выключение отображения даты и времени и имени канала на внешнем мониторе.

🗖 Main Menu	->System->GUI Display
Channel Title	Set
Time Display	ᠵ Channel Title 🗸
Record Status	🖌 Alarm Status 🛛
Deflick	✓
Transparency	255
Resolution	1024*768 -
Region Cover	Set Set
	1234
Time Display	🗸 Channel Litle 🔽 <u>Set</u>
	OK Cancel

4.6.6PTZ

PTZ Devi	ce:		RS485 Devi	ce	
Channel	1				
Protocol	PELCOD		NONE	-	
Address	1		1		
Baudrate	9600	-	9600		
Data Bits	8	-	8		
Stop Bits	1	-	1		
Parity	None	-	None		

«Канал» - выбор канала.

«Протокол» - Выбор протокола управления РТZ (например PELCOD) «Адрес» - Установка адреса РТZ.

«Бод» - Установка бод РТΖ.

«Бит данных» - Установка бита данных. «Стоповый бит» - Установка стопового бита.

«Четность» - установка четности.

4.6.7 RS232

😤 Main	Menu->Syste	em->RS232	المراجعة ال مراجع المراجع ا	\sim
Function Baudrate Data Bits Stop Bits Parity	Console 115200 8 1 None			
			OK	Cancel

«Функция» - Установка функции порта.

«Бод» - Установка бод РТΖ.

«Бит данных» - Установка бита данных.

«Стоповый бит» - Установка стопового бита.

«Четность» - установка четности.

4.6.8 Typ

⊖ Main Menu->	System->Tour			×
Enable Tour	0			
Interval	5	Sec.		
View 1	1234			
View 4	1			
Alarm Tour Type.				
Interval	5	Sec.		
Return after finish	ned 🔽			
			OK Ca	ncel

«Включ обзор» - Включение/выключение функции обзора каналов.

«Интервал» - Интервал переключения каналов 5-120 секунд при обычной работе.

«Вид 1» и «Вид 4» - Выбор каналов для обзора.

«Интервал» - Интервал переключения каналов 5-120 секунд при тревоге.

«Возврат» - Включение/выключение возврата к обычной работе после тревоги.

4.6.9 Цифровой

Меню включения аналогового, гибридного, цифрового режимов и управления цифровыми каналами.



Цифровые каналы и камеры:

 Digital channels 			
Channel Time synchronization Connection mode Network Configuration I	1 Single conne	Enable 🔽	
2 Configur. name 1 ☑ chConfig01 2 □ chConfig02	Device Type IPC IPC	IP Address 10.6.10.9 10.6.5.54	Remote acce 1 5
Add Delete	Adva	nced OK	Cancel

«Канал» - Выбор цифрового канала.

«Включить» - Включение/выключение канала.

«Синхронизация времени» - Включение/выключение синхронизации времени регистратора и камеры.

«Режим соединения» - Выбор режима соединения: одно или мульти. Мульти позволяет подключить несколько камер на 1 канал и переключаться между ними автоматически, но не чаще 10 секунд.

«Добавить» - добавление камер.

«Удалить» - Удаление камер.

Состояние цифровых каналов:

	Chan	nel status		×
ſ	Channel D05	Max. resolution	This Resolution	Connection Status
	D06	D1	D1	Connected
				Cancel

В данном окне отображается список цифровых каналов, максимально возможное разрешение, актуальное разрешение и состояние.

Режим регистратора:

	1	Chanr	ielType					×		
		Analog channels Digital ch						tal chan	hannels	
	\square	1080P	720P	960H	D1	1080P	720P	960H	D1	
		0	0	0	0	0	0	0	6	
		0	0	0	4	0	0	0	2	
		0	0	0	2	0	0	0	4	
									3	
		0	0	0	0	0	2	0	0	
		0	0	0	0	0	0	4	0	
		0	0	0	0	1	0	0	0	
							0	K	Canc	el
L								<u> </u>		

В данном окне выбирается режим работы регистратора - аналоговый, гибридный или цифровой. Все возможные вариации каналов будут отображены в данном окне для выбора. После выбора регистратора необходимо перезагрузить.

4.7 Управление

4.7.1 Управление HDD

В данном окне выполняется управление HDD: статус диска, режим работы – чтение-запись, только чтение и резервный, форматирование, разбиение на тома.

	Main Menu->	Advanced->HDD	Manage		×
9	HDD No.	Туре	Status	Read/Write	
1	1-1	Read/Write	Normal	Snapshot	
2	1-2	Read/Write	Normal	Unaponot	
3	3-1	Read/Write	Normal	Read only	
5	4-1	Read/Write	Normal	Redundant	
6	5-1	Read/Write	Normal		
7	6-1	Read/Write	Normal	Format Disk	
8	7-1	Read/Write	Normal	Recover	
9	8-1	Read/Write	Normal	Partition	
		11			
				Cancel	

4.7.2 Учетные записи

Управление учетными записями – создание, редактирование, удаление учетных записей, групп и паролей.

(Main Menu->A	dvanced->Ac	count	× ×
3 1 2 3	User Name admin guest default	Group admin user user	Status GUI Normal Default Use	Modify User Modify Group Modify Password Add User Add Group Delete User Delete Group
	1			
				Cancel

«Изм пользов» - Редактирование учетной записи.

«Изм группу» - Редактирование группы учетных записей.

«Изм пароль» - Редактирование пароля учетной записи 1-6 цифр.

«Доб пользов» - Добавление учетной записи.

«Доб группу» - Добавление группы учетных записей «Удал пользов» - Удаление учетной записи. «Удал группу» - Удаление группы учетных записей

4.7.3 Пользователи

В данной окне Вы можете отключить или заблокировать онлайн пользователей

4.7.4 Калибровка

В данной меню Вы можете откалибровать выводимое изображение.

Информация представлена в разделе 4.2.7.

4.7.5 Авто функции

В данном меню Вы можете выставить параметры автоматической перезагрузки регистратора и автоматического удаления старых файлов

Main Menu->Advance	d->AutoMaintain
Auto-Reboot System	01:00
Never	OK Cancel

4.7.6По умолчанию

В данном меню Вы можете сбросить параметры регистратора до заводских, выбрав необходимые пункты.



4.7.7 Обновление

🚔 Main Menu->	Advanced->Upgrade	× × × × × ×
Upgrade Position	USB DISK	
Upgrade file	bootfont.bin	•
		Upgrade Cancel

«Расположение» - Выбор внешнего USB источника, с которого будет установлена новая прошивка.

«Обновить файл» - Выбор файла новой прошивки.

4.7.8 Информация об устройстве

В данном меню Вы можете выставить количество аудиоканалов, тревожных входов и выходов.

4.7.9 Импорт/Экспорт

В данном меню Вы можете сделать экспорт/импорт журнала и настроек регистратора на внешний носитель.

4.8 Сведения

4.8.1 Сведения о HDD

В данном меню отображается информация о разделах HDD, их режимах работы и статусах.

ATA				
8-1	Туре	Capacity	Left Capacity	Status
1-1	Read/Write	58.29 GB	0.00 MB	Normal
1-2	Read/Write	21.69 GB	0.00 MB	Normal
2-1*	Read/Write	79.99 GB	69.83 GB	Normal
3-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal
4-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal
5-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal
6-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal
7-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal
8-1	Read/Write	79.99 GB	79.99 GB	Normal

4.8.2 Бод

В данном меню отображается информация о потоке данных на каждом канале.

hannel	Kb/S	MB/H	Channel	Kb/S	MB/H
	1054	441		1043	440
	1054	441		1043	440
	1054	442		1043	440
	1043	440	12	1043	440
	1043	440		1043	440
	1043	440	14	1043	440
	1043	440		1043	440
	1043	440		1043	440

4.8.3 Журнал

В данном меню отображается журнал записей всех событий в системе.

При необходимости Вы можете отфильтровать записи по типу событий и в определенный временной интервал.

GINZZU HS-D04S, HS-D08S

	1ain N	fenu-:	>Info->LOG		
Туре		All)	
Start	Time	2010	- 08 - 12	00 : 00 : 00	Search
End T	ime	2010	- 08 - 13	00:00:00	Next-Page
30	Log	Time		Туре	LOG
1					2000- 0-00 00:00:0
	2010-	08-12	10:31:49	Log In	User default Log
	2010-	08-12	10:31:50	RecoverTime	2010-07-31 11:44:28
4	2010-	08-12	10:32:30	Log Out	User default Log
	2010-	08-12	10:32:30	Log In	User admin LogI
	2010-	08-12	10:32:38	Save Configuration	o Location
	2010-	08-12	10:32:38	Save Configuration	o Regular
8	2010-	08-12	10:32:39	Shut Down	2010- 8-12 10:32:39
				Remo	ove Cancel

4.8.4 Версия

В данном меню отображается информация о системе: количество каналов, тревожных входов, версии ПО, сетевой МАС-адрес, серий номер.

4.9 Выход

Информация представлена в разделе 4.2.8

5. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

5.1 Регистратор не включается.

Возможные причины:

- 1) Адаптер питания не подключен.
- 2) Адаптер питания поврежден.
- 3) HDD поврежден или кабель HDD поврежден.
- 4) Материнская плата регистратора повреждена.

5.2 Регистратор автоматически перезагружается или выключается через некоторое время после выключения.

Возможные причины:

- 1) Входное напряжение не стабильно.
- 2) Адаптер питания поврежден.
- 3) HDD поврежден или кабель HDD поврежден.
- 4) Недостаточное охлаждение процессора. Радиатор сильно забит пылью.

5) Материнская плата регистратора повреждена.

5.3 Система не определяет HDD.

Возможные причины:

- 1) HDD поврежден или кабель HDD поврежден.
- 2) Кабель питания HDD не подключен или поврежден.
- 3) Материнская плата регистратора повреждена.

5.4 Цветопередача или яркость картинки при выводе неправильные.

Возможные причины:

- 1) Стандарт видеовыхода NTSC или PAL выставлен некорректно.
- 2) Регистратор не совместим с данным монитором.
- 3) Расстояние от регистратора к монитору слишком большое.
- 4) Некорректные настройки цветопередачи / яркости в регистраторе или мониторе.

5.5 Не удается найти файлы при поиске.

Возможные причины:

- 1) HDD поврежден или кабель HDD поврежден.
- 2) В заданный временной интервал запись не производилась.
- 3) Файлы перемещены на другой носитель.
- 4) Ограничен доступ правами учетной записи.

5.6 Локальная видео картинка нечеткая.

Возможные причины:

- 1) Установлено низкое качество видео в настройках.
- 2) Ошибка ПО. Перезагрузите регистратор.
- 3) HDD поврежден или кабель HDD поврежден.
- 4) Очистите объектив камеры.
- 5) Камера повреждена

5.7 Системное время неверное.

Возможные причины:

- 1) Время задано некорректно в настройках.
- 2) Функция синхронизации времени настроена некорректно.
- 3) Батарейка на материнкой плате регистратора требует замены.
- 4) Материнская плата регистратора повреждена.

5.8 Детектор движения не работает.

Возможные причины:

1) Функция не включена.

- 2) Временной интервал задан некорректно.
- 3) Зона действия детектора движения задана некорректно.
- 4) Уровень чувствительности низкий.

5.9 Не удается подключиться к регистратору через веб-страницу или ПО CMS.

Возможные причины:

- 1) Устаревшая версия ОС или браузера на ПК.
- 2) Элементы ActiveX не установлены или отключены.
- 3) Неполадки сетевого подключения регистратора и/или ПК.
- 4) Некорректные настройки сетевого подключения на регистраторе и/или ПК.
- 5) Вводимые имя пользователя и/или пароль неверные.

5.10 Сетевое соединение нестабильно.

Возможные причины:

- 1) Работа сетевого роутера/маршрутизатора нестабильна.
- 2) ІР-адрес задан некорректно.
- 3) Конфликт IP-адреса с другим устройством в сети.
- 4) Сетевая карта регистратора повреждена.

5.11 Не работает архивирование.

Возможные причины:

- 1) Объем данных очень большой.
- 2) Недостаточно места на архивном носителе.
- 3) Архивный носитель не совместим с регистратором.
- 4) Архивный носитель поврежден.

5.12 Тревога не работает.

Возможные причины:

- 1) Настройки тревоги заданы некорректно.
- 2) Подключение к тревожным входам выполнено неверно.
- 3) Сигнал по тревожному входу некорректный.

5.13 Пульт не работает.

Возможные причины:

- 1) Расстояние от пульта до регистратора слишком большое.
- 2) Батареи в пульте требуют замены.
- 3) Пульт поврежден.

5.14 Пароль учетной записи администратора забыт.

1) Воспользуйтесь утилитой сброса пароля (на CD диске).

Ginzzu Computer Products Co., Ltd. Taiwan Branch

3F, No.6, Siwei Lane, Zhongzheng Rd, Xindian City, Taipei County 231, Taiwan.

Ginzzu Shenzhen Co., Ltd. China Branch

YingZhan Industrial Park,Longtian,KengZi, LongGang District, ShenZhen,China.

深圳市龙岗区坑梓镇龙田莹展工业园A3栋2楼

WWW.GINZZU.COM

Copyright © 2014 Ginzzu Computer Products. All right reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specification are subject to change without prior notice.