

WISENET

ЦИФРОВОЙ 4/8/16-КАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Руководство пользователя

HRD-440/442/840/841/842/1641/1642



Цифровой 4/8/16-Канальный Видеорегистратор

Руководство пользователя

Авторское право

©2017 Hanwha Techwin Co., Ltd. Все права защищены.

Все права защищены.

Каждый из торговых знаков далее в документе является зарегистрированным. Название данного продукта и другие торговые знаки, упоминаемые в данном руководстве, являются зарегистрированными торговыми знаками соответствующих компаний.

Ограничения

Данный документ защищен авторским правом. Данный документ ни при каких обстоятельствах не разрешается воспроизводить, распространять или изменять, полностью или частично, без документально подтвержденного разрешения.

Отказ от ответственности

Компания Hanwha Techwin тщательно проверяет достоверность и правильность содержимого данного документа, однако не несет официальной ответственности за представленную информацию. Пользователь несет полную личную ответственность за использование этого документа и за последующие результаты. Компания Hanwha Techwin оставляет за собой право изменять содержание документа без предварительного уведомления.

❖ Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

❖ Первоначальный идентификатор администратора - "admin", а пароль следует задать при первом входе в систему.

Установите пароль для доступа к беспроводной сети, если требуется подключить устройство к беспроводному маршрутизатору. Если сеть не защищена паролем, или если используется пароль по умолчанию, то к видеоданным могут получить доступ посторонние.

Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца.

Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием изделия внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации. Выполняйте все перечисленные ниже инструкции по технике безопасности. Держите Инструкцию под рукой для обращения к ней в последующем.

- 1) Прочтите данные инструкции.
- 2) Сохраните данные инструкции.
- 3) Принимайте во внимание все предупреждения.
- 4) Следуйте всем инструкциям.
- 5) Не пользуйтесь данным изделием вблизи воды.
- 6) Очищайте загрязненные места на поверхности изделия мягкой, сухой или влажной тряпкой.
(Не используйте моющие средства либо косметические продукты, содержащие спирт, растворители, либо ПАВ, либо смазочные материалы, поскольку они могут привести к деформации или повреждению продукта.)
- 7) Не загромождайте никакие вентиляционные отверстия. Выполните установку изделия в соответствии с инструкциями изготовителя.
- 8) Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла, такими, как радиаторы, решетки системы отопления, или другими устройствами, которые генерируют тепло (включая, усилители).
- 9) В целях безопасности не отказывайтесь от использования вилок поляризованного или заземляющего типа. Вилка поляризованного типа имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два ножевых контакта и третий заземляющий контакт. Широкое лезвие третьего заземляющего контакта предусмотрено для вашей розетки, попросите квалифицированного электрика заменить старую розетку.
- 10) Чтобы защитить шнур питания от повреждений, проложите его так, чтобы не ходить по нему. Защитите шнур питания в местах соединения со штепсельной вилкой, электрической розеткой и в том месте, где он выходит из изделия.
- 11) Пользуйтесь только теми приспособлениями/ принадлежностями, которые рекомендованы изготовителем.
- 12) Используйте изделие только с такой тележкой, стойкой, штативом, кронштейном или столом, которые рекомендованы изготовителем, или которые продаются вместе с изделием. Соблюдайте осторожность во время перемещения изделия, установленного на тележке, чтобы избежать травм в результате опрокидывания изделия /тележки.
- 13) Отсоединяйте изделие от сети во время грозы или если вы не будете пользоваться им длительное время.
- 14) Все работы, связанные с техническим обслуживанием изделия, должны выполняться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию. Обслуживание изделия требуется выполнять, когда изделие получило какое-либо повреждение, например, был поврежден его шнур питания или вилка шнура питания, внутрь изделия попала жидкость или посторонние предметы, изделие подверглось воздействию дождя или влаги, изделие не работает должным образом, а также после падения изделия.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

В данном руководстве содержится информация об эксплуатации устройства, описание всех его компонентов и их функций, а также информация о меню и сетевых настройках.

Необходимо помнить следующее:

- Компания Hanwha Techwin обладает авторским правом на данное руководство пользователя.
- Запрещается копировать данное руководство пользователя без письменного разрешения компании Hanwha Techwin.
- Мы не несем ответственности за повреждения изделия, возникшие вследствие его неправильного использования, или несоблюдения инструкций, представленных в руководстве пользователя.
- Если вы хотите открыть крышку изделия для обеспечения доступа к его внутренним частям, пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистом, работающим в торговом предприятии, продавшем вам данное изделие.
- Перед установкой дополнительного жесткого диска или подключением устройства SATA к этому устройству проверьте их совместимость.

Предупреждение

Батарея

Неправильная замена батареи в изделии может привести к взрыву. Поэтому необходимо использовать батарею того же типа, как установленная в изделие при его поставке.

Ниже представлены технические характеристики батареи, использующейся в изделии.

- Номинальное напряжение: 3 В
- Номинальная емкость: 220 мАч
- Ток разрядки: 0,2 мА
- Рабочая температура: -20°C ~ +85°C (-4°F ~ +185°F)

Внимание

- Подключите кабель питания к заземленной розетке.
- Сетевая вилка позволяет отключить питание, поэтому она должна все время находиться в легкодоступном месте.
- Не подвергайте батареи чрезмерному нагреванию под воздействием солнечных лучей, огня и т.д.
- При установке батареи неправильного типа существует опасность взрыва. Утилизация использованных батарей должна выполняться в соответствии с инструкциями.

Завершение работы системы

Выключение питания цифрового видеорежистора во время его работы или выполнение неразрешенных операций может привести к повреждению жесткого диска или самого изделия. Кроме того, это может привести к сбою работы жесткого диска при использовании продукта. Чтобы предотвратить повреждения, вызванные неожиданным нарушением энергоснабжения, рекомендуется установить источник бесперебойного питания (ИБП). (с вопросами по ИБП обращайтесь в магазин, торгующий ИБП).

Рабочая температура

Работа этого изделия гарантируется в диапазон от 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F).

Это изделие может не работать надлежащим образом при его включении сразу же после продолжительного хранения при температуре ниже гарантируемой.

При использовании изделия после продолжительного хранения при низкой температуре, дайте изделию постоять некоторое время при комнатной температуре перед тем, как включать его.

Встроенный в это изделие жесткий диск имеет гарантированный диапазон рабочих температур от 5°C ~ 55°C (41°F ~ 131°F).

Аналогичным образом, он может не работать при температуре ниже гарантируемой.

Порт Ethernet

Данное оборудование предназначено для использования в помещении, и все провода для связи должны находиться внутри здания.

Меры предосторожности

Первоначальный идентификатор администратора - "admin", а пароль следует задать при первом входе в систему.

Установите пароль для доступа к беспроводной сети, если требуется подключить устройство к беспроводному маршрутизатору. Если сеть не защищена паролем, или если используется пароль по умолчанию, то к видеоданным могут получить доступ посторонние.

Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца.

Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.

ОБЗОР

3

- 3 Важные Инструкции по Технике Безопасности
- 4 Перед Началом Работы
- 6 Содержимое
- 8 Функции
- 10 Названия и функции компонентов (Вид Спереди)
- 13 Названия и функции Компонентов (Вид Сзади)
- 15 Пульт Дистанционного Управления

УСТАНОВКА

17

- 17 Проверка Условий для Установки
- 18 Установка Стойки
- 19 Установка жесткого диска

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ

26

- 26 Подсоединение внешних устройств
- 28 Подключение Сети

ПРЯМАЯ ПЕРЕДАЧА

30

- 30 Начало Работы
- 33 Настройка Экрана Прямой Передачи
- 38 Режим Прямой Передачи
- 41 Постоянное Наблюдение
- 41 Увеличение
- 42 Аудио Вкл./Выкл.
- 42 Пауза
- 43 Мониторинг Событий

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

44

- 44 Настройка Системы
- 54 Настройка Устройства
- 64 Настройка Записи
- 67 Настройка События
- 70 Архивирование
- 72 Настройка Сети
- 85 Управление Устройством PTZ

ПОИСК И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

88

- 88 Поиск
- 91 Воспроизведение

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

93

- 93 Знакомство с Интерактивной Программой Просмотра
- 94 Подключение Интерактивной Программы Просмотра к Сети (Windows)
- 96 Использование Программы Live Viewer (Windows)
- 101 Управление присоединенной камерой PTZ
- 104 Использование Программы Search Viewer
- 107 Настройка Просмотра
- 119 Информация

MOBILE VIEWER

120

- 120 iPOLIS Mobile

ПРОСМОТР РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ

121

- 121 Просмотр Резервного Копирования в Формате SEC

ПРИЛОЖЕНИЕ

124

- 124 Спецификация Изделия
- 132 Вид Устройства
- 136 Настройки по Умолчанию
- 140 Поиск и Устранение Неисправностей
- 143 Open Source Announcement

ФУНКЦИИ

Это изделие сжимает входные сигналы камер по 4/8/16 каналам с использованием видеокодека с алгоритмом H.264, а также поддерживает одновременные запись и воспроизведение 4/8/16 каналов аудиосигналов на жестком диске.

Поддерживается соединение с сетью, что обеспечивает дистанционный мониторинг с помощью удаленного ПК при передаче видео- и аудиоданных.

- Удобный интерфейс пользователя
- Входные разъемы для композитных сигналов по 4/8/16 каналам
- Запись в форматах CIF/2CIF/4CIF/WD1/720P/1080P/4M
- Сетевая передача независимо от условий записи с помощью специального сетевого кодека
- Отображение информации о жестком диске и состоянии с помощью функции HDD SMART
- Характеристики кодека : 4CH
NTSC : До 60кадр/с при@4MP / PAL : До 50кадр/с при@4MP
NTSC: До 120кадр/с при@1920 x 1080 / PAL : До 100кадр/с при@1920 x 1080
8CH
NTSC : До 120кадр/с при@4MP / PAL : До 100кадр/с при@4MP
NTSC : До 240кадр/с при@1920 x 1080 / PAL : До 200кадр/с при@1920 x 1080
16CH
NTSC : До 240кадр/с при@4MP / PAL : До 200кадр/с при@4MP
NTSC : До 480кадр/с при@1920 x 1080 / PAL : До 400кадр/с при@1920 x 1080
- Функция перезаписи жесткого диска
- Резервное копирование данных жесткого диска с помощью высокоскоростного USB 3.0, 2.0
- Одновременная запись и воспроизведение 4/8/16-канальных видеоданных
- Различные режимы поиска (по времени, по событию, по резервному копированию, POS, детектор движения)
- Различные режимы записи (ручной, запись события, запланированная запись)
- Интерфейс сигналов
- Функция удаленного мониторинга в программах Network Viewer, Smart Viewer и Mobile Viewer
- Поддерживаются коаксиальный протокол и протокол RS-485
- Обнаружение взлома

Комплект поставки

Распакуйте устройство и поместите его на плоскую поверхность или туда, где оно будет установлено. Проверьте, входят ли в комплект поставки, кроме основного устройства, следующие компоненты.



- Внешний вид компонентов может отличаться от изображенного.
- Типы и количество принадлежностей могут быть другими, в зависимости от региона продажи.
- В некоторых регионах жесткие диски не входят в комплект установки. Количество крепежных винтов для жесткого диска и кабелей подключения SATA может различаться в зависимости от модели.

Общее

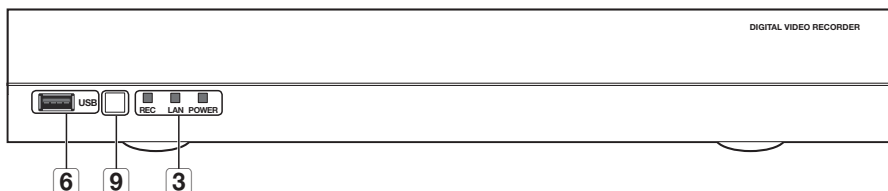
Кабель Питания	Мышь	Руководство пользователя или краткое руководство пользователя	Пульт дистанционного управления / Батарея для пульта Дистанционного Управления (AAA)
Компакт-диск с Программным Обеспечением Network Viewer/Руководством Пользователя	Винт крепления жесткого диска (Для моделей, не имеющих установленного HDD)	Крепежный винт кронштейна	

Различия моделей

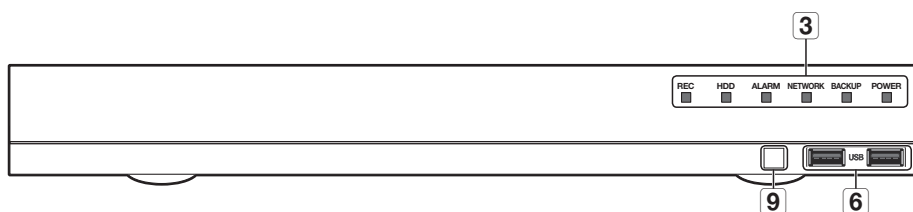
Внешний вид	HRD-440 / HRD-840	HRD-442	HRD-841 / HRD-1641	HRD-842 / HRD-1642
A: B: C: DVR	A	B	B	C
 Блок питания	○	○	○	
A: B: Стойка с Держателями	A	A	A	B
 Клеммный блок	Два 6-контактных	Два 10-контактных	Два 8-контактных Два 10-контактных	Один 15-контактный Один 20-контактный
A: B: C: D: Кабель SATA (Для моделей, не имеющих установленного HDD)	B		A, C	HRD-842 : A, C HRD-1642 : A, D

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ (ВИД СПЕРЕДИ)

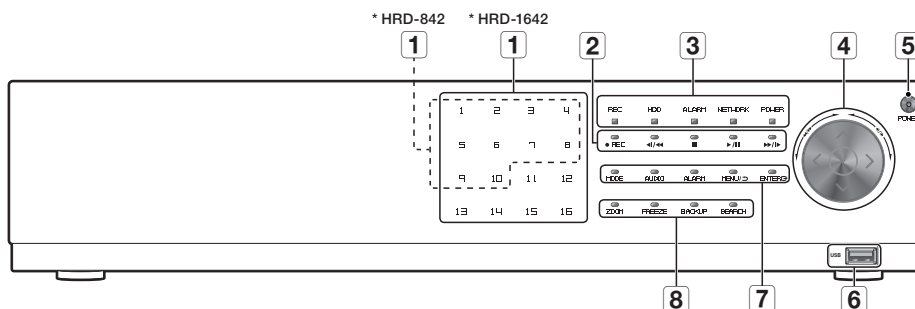
HRD-440/840



HRD-442/841/1641



HRD-842/1642

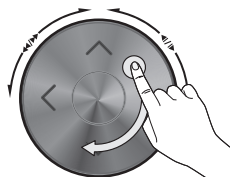


Названия компонентов		Функции
1	Channel	Используется для выбора номера канала непосредственно в режиме прямой передачи или номеров каналов в режиме цифрового ввода.
	REC	Запуск или завершение записи.
2	◀I/◀◀	Пошаговая перемотка назад (◀I) : Используется для поиска по кадрам в обратном направлении во время паузы. Перемотка назад (◀◀) : Используется для быстрого поиска в обратном направлении во время воспроизведения. (2x-64x)
	■	Stop : Используется для остановки воспроизведения.
	▶/II	Play/Pause : Используется для приостановки или возобновления отображения экрана.
	▶▶/I▶	Перемотка вперед (▶▶) : Используется для ускоренного воспроизведения вперед. (2x-64x) Пошаговая перемотка вперед (I▶) : Используется для поиска по кадрам в обычном направлении во время паузы.
3	Светодиодный индикатор	REC : Загорается во время записи.
		HDD : Обычный доступ к жесткому диску.
		ALARM : Загорается в случае какого-либо события.
		NETWORK/LAN : Указывает на сетевое соединение и отображает состояние передачи данных.
		BACKUP : Остается включенным, когда выполняется архивация. (HRD-442/841/1641)
		POWER : Отображение состояния питания - включено или выключено.
4	Кнопка выбора / изменения направления	Используется для изменения настроек или перемещения курсора вверх/вниз/влево/вправо (▲▼◀▶). Выбирает элемент меню или выполняет выбранную в меню команду.
	Поворотный манипулятор	При появлении полосы прокрутки в каждом меню выполняет функции прокрутки. В режиме воспроизведения - Переключатель: приостанавливает воспроизведение и осуществляет пошаговую перемотку вперед или назад. - Поворотный манипулятор: ускоренное воспроизведение вперед или назад.
5	Питание	Используется для вкл. или выкл. цифрового видеомagniтофона. ■ Работает только при удержании кнопки в течение 3 секунд.
6	Порт USB	Используется для подключения устройств USB.
7	MODE	При каждом нажатии кнопки в режиме Прямой передачи выполняется последовательное переключение режима экрана. При каждом нажатии кнопки в режиме воспроизведения выполняется последовательное переключение режима экрана.
	AUDIO	Включение/выключение звука.
	ALARM	Отмена работы индикатора ALARM и звукового сигнала по завершении тревожной ситуации, а также удаление соответствующего значка.
	MENU/↺	Переход на экран системного меню или в меню более высокого уровня из меню более низкого уровня.
	ENTER	Запускает выбранную функцию меню.
8	Управление камерой	ZOOM : Цифровое увеличение (коэффициент увеличения меняется в зависимости от разрешения камеры. Чем выше разрешение, тем больше увеличение).
		FREEZE : Запуск функции ПАУЗЫ в режиме прямой передачи.
		BACKUP : Запуск функции АРХИВИРОВАНИЯ.
		SEARCH : Переход к экрану поиска.
9	Система дистанционного приема	Прием сигнала пульта дистанционного управления.

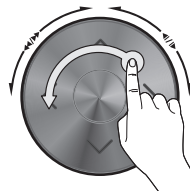
Использование ручки поиска

- Покадровый просмотр запускается справа, а ускоренное воспроизведение — слева.

< Переключатель >

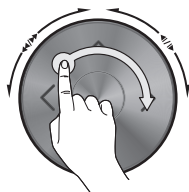


В режиме воспроизведения — перемотка видео вперед по одному кадру.

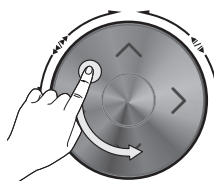


В режиме воспроизведения — перемотка видео назад по одному кадру.

< Поворотный манипулятор >



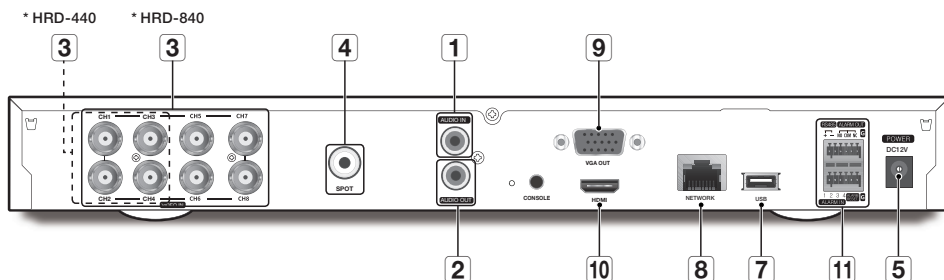
В режиме воспроизведения — ускоренное воспроизведение видео вперед.



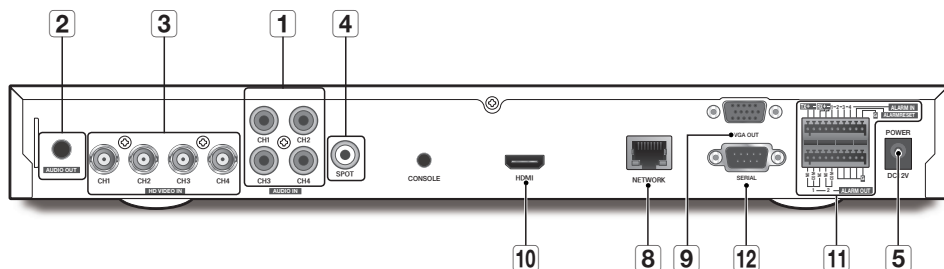
В режиме воспроизведения — ускоренное воспроизведение видео назад.

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ (ВИД СЗАДИ)

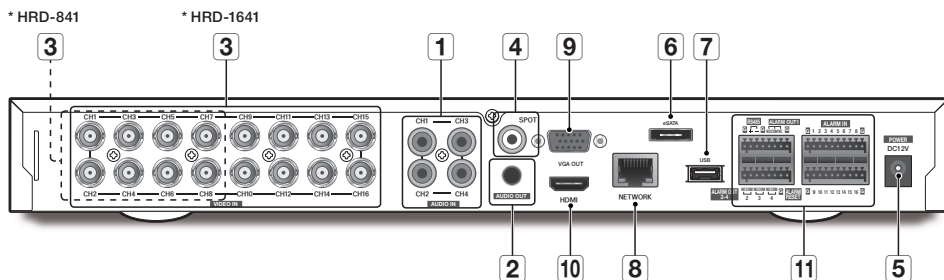
HRD-440/840



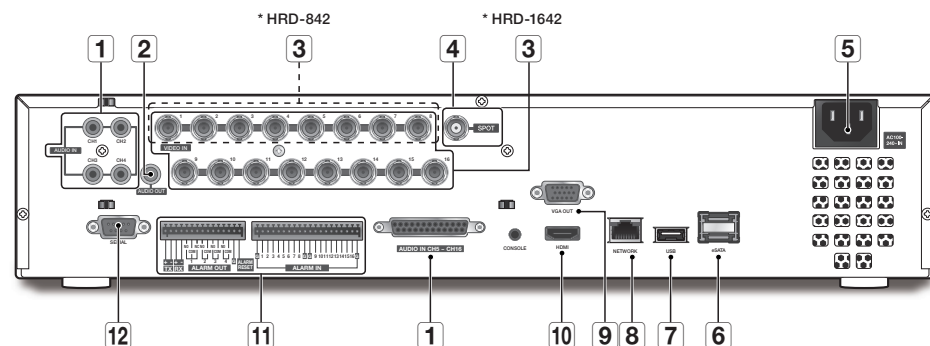
HRD-442



HRD-841/1641



HRD-842/1642

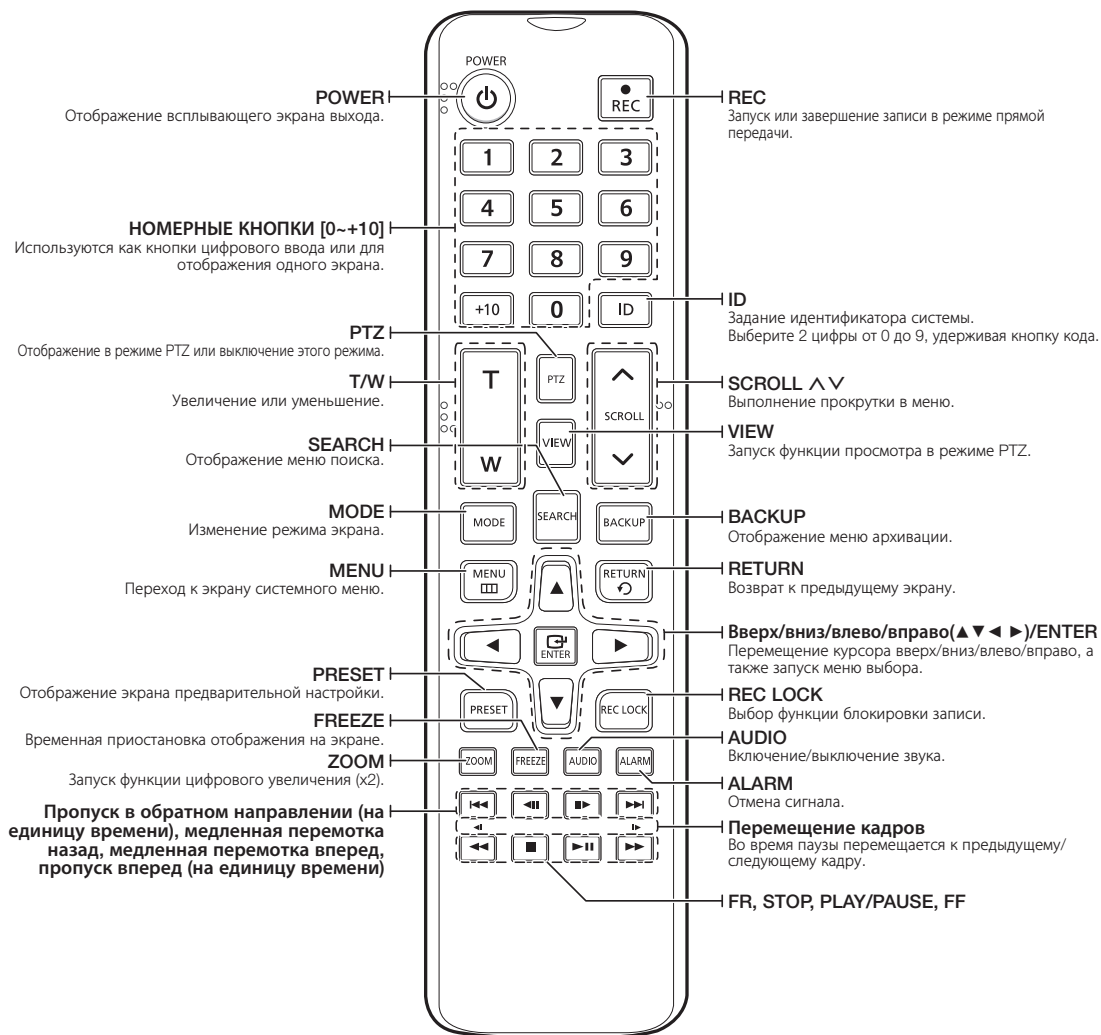


Названия компонентов		Функции
1	AUDIO IN	Входной порт аудиосигнала (гнездо RCA) и порт для дополнительного удлинительного аудиокабеля.
2	AUDIO OUT	Выходной порт аудиосигнала (гнездо RCA).
3	VIDEO IN	Входной порт композитного видеосигнала (разъем типа BNC).
4	SPOT	Разъем типа BNC выходного порта точечного сигнала.
5	Питание	Порт для подключения питания.
6	eSATA	Порты, используемые для подключения носителей данных.
7	USB	Используется для подключения устройств USB.
8	NETWORK	Порт для подключения СЕТИ.
9	VGA OUT	Выходной порт композитного видеосигнала (разъем типа VGA).
10	HDMI	Соединительный порт HDMI.
11	ALARM	<ul style="list-style-type: none"> - ALARM IN : Входной порт для сигнала. HRD-440/442/840 : 1~4 CH HRD-841/842 : 1~8 CH HRD-1641/1642 : 1~16 CH - ALARM OUT : Выходной порт сигнала. HRD-440/840 : 1 CH HRD-442 : 1~2 CH HRD-841/842/1641/1642 : 1~4 CH - ALARM RESET : Порт сброса сигнала.
	RS-485	Используется для связи на базе RS-485. (TX+, TX-, RX+, RX-)
12	SERIAL	Последовательный порт для подключения устройств POS.



- [CONSOLE] предназначена для использования только при обслуживании.
- Во избежание перекрестных помех высокоскоростных сигналов, рекомендуется, чтобы длина кабеля смежных каналов видео была меньше 300 м. (для коаксиального кабеля 75-5)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Использование номерных кнопок

КАНАЛ 1-9	Нажмите любую кнопку от 1 до 9.
КАНАЛ 10	Сначала нажмите кнопку [+10] , затем через 3 секунды снова нажмите кнопку 0.
КАНАЛ 11-16	Сначала нажмите кнопку [+10] , затем через 3 секунды нажмите любую номерную кнопку от 1 до 6.

Изменение кода пульта дистанционного управления

Идентификатор ДУ и цифрового видеоманитофона должны совпадать для надлежащей работы устройства.

1. Нажмите кнопку **[ID]** на пульте дистанционного управления и проверьте идентификатор, который будет отображаться на экране цифрового видеоманитофона.
Заводской идентификатор пульта ДУ по умолчанию – 00.
2. Введите 2 выбранные вами цифры по очереди, удерживая кнопку **[ID]** пульта дистанционного управления.
3. После ввода идентификатора снова нажмите кнопку пульта дистанционного управления **[ID]**, чтобы проверить настройку.



- Например, если необходимо изменить идентификатор ДУ на 08: Нажмите по очереди 0 и 8, удерживая кнопку **[ID]** пульта дистанционного управления.
Для изменения идентификатора удаленного устройства см. раздел “Удаленные устройства”. (Стр. 60)

установка

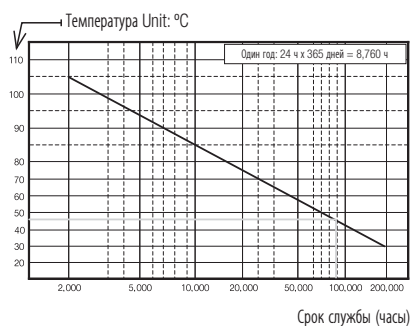
Перед использованием устройства убедитесь, что выполняются следующие рекомендации.

- Не используйте устройство вне помещения.
- Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости на разъемы устройства.
- Не подвергайте систему чрезмерным сотрясениям или усилиям.
- Не тяните за вилку кабеля питания с чрезмерным усилием.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не превышайте диапазон номинального входного/выходного напряжения.
- Используйте только сертифицированный кабель питания.
- Для устройства с заземлением на входе используйте вилку кабеля питания с заземлением.

ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Данный сетевой видеорегистратор является отличным устройством обеспечения безопасности, он оснащен жестким диском большой емкости и другими важными компонентами.

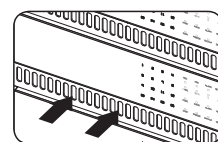
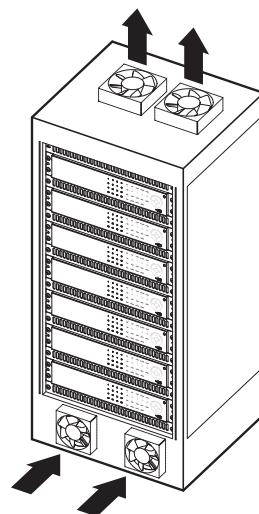
Повышение температуры внутри устройства может привести к его поломке или сокращению срока службы устройства. Перед выполнением установки обратите внимание на перечисленные ниже рекомендации.



[Рис. 1]

При установке в стойку необходимо соблюдать следующие инструкции.

1. Убедитесь, что внутренняя часть стоки не герметична.
2. Убедитесь, что воздух циркулирует через впускное/выпускное вентиляционное отверстие, как показано на рисунке.
3. При установке в стойку нескольких устройств, как показано на рисунке 2, обеспечьте достаточное пространство для вентиляции или установите вентиляционное отверстие.
4. Для обеспечения естественной конвекции воздуха впускное отверстие должно находиться в нижней части стойки, а выпускное - в верхней.
5. Для обеспечения циркуляции воздуха на впускном и выпускном отверстиях настоятельно рекомендуется установить вентилятор. (Для задержки пыли или инородных частиц во впускном отверстии установите фильтр.)
6. Внутри стойки и вокруг нее необходимо поддерживать температуру в диапазоне 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F), как показано на рис. 1.



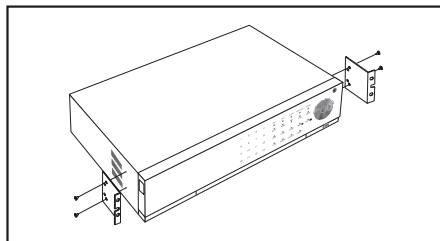
[Рис. 2]

установка

УСТАНОВКА СТОЙКИ

Установите держатели для стойки, как показано на рисунке, после чего закрутите болты с обеих сторон (по 2-е с каждой).

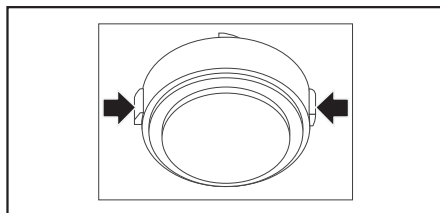
- Перед установкой выверните винты с левой и правой стороны цифрового видеорегистратора.
- Надежно закрепите винты, чтобы они не ослабли от воздействия вибрации.



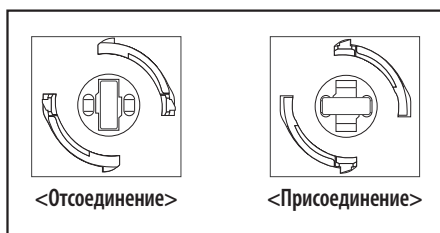
Меры предосторожности при установке в стойку

Чтобы установить в стойку несколько цифровых видеорегистраторов, снимите с каждого из них НОЖКИ.

1. На днище цифрового видеорегистратора есть четыре НОЖКИ. Нажмите на выступы на концах каждой “НОЖКИ” и поверните ее против часовой стрелки.



2. Чтобы отсоединить “НОЖКИ” от корпуса, поверните ее до конца крепежного паза.



УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Во избежание поражения электрическим током, получения травм или повреждения устройства убедитесь, что шнур питания отсоединен от сетевой розетки.

Обратитесь к поставщику для получения дополнительной информации об установке жесткого диска, поскольку неправильная установка или настройки могут повредить устройство.

- Перед началом установки убедитесь, что шнур питания отсоединен от сетевой розетки.



■ Меры предосторожности во избежание потери данных (уход за жестким диском)

Убедитесь, что данные жесткого диска не повреждены.

Перед установкой дополнительного жесткого диска проверьте его на совместимость с используемым устройством.

Жесткий диск можно легко вывести из строя, поскольку он очень чувствителен к внешним факторам или толчкам и ударам во время его эксплуатации. Не подвергайте жесткий диск ударам или негативным внешним факторам.

Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения жесткого диска, причиной которых является неосторожное обращение пользователя с устройством или внешние факторы.

■ Ситуации, которые могут привести к повреждению жесткого диска или записанных данных

Чтобы сократить риск потери данных, хранящихся на поврежденном жестком диске, как можно чаще выполняйте резервное копирование этих данных.

При ударе или сотрясении жесткого диска во время его установки или извлечения возможно повреждение данных, которые были сохранены на нем. В результате внезапного сбоя электропитания или выключения устройства во время работы жесткого диска возможно повреждение жесткого диска.

Жесткий диск или хранящиеся на нем файлы могут быть повреждены из-за перемещения основного устройства или воздействия на него во время работы жесткого диска.

Меры предосторожности при установке жесткого диска

1. При установке нового жесткого диска, убедитесь, что винты надежно затянуты. Для крепежа жесткого диска используйте только соответствующие детали. В противном случае устройство может быть повреждено или работать неправильно.
2. Перед подключением жесткого диска проверьте его на совместимость с используемым устройством.
 - Список совместимых устройств можно получить у ближайшего дилера.

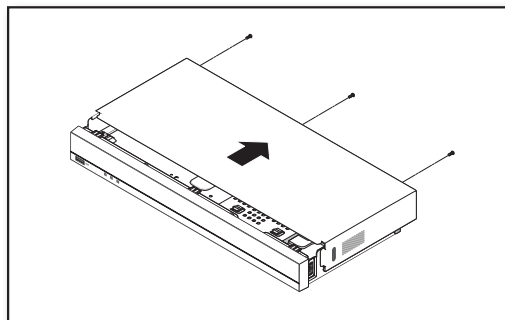
Установка жесткого диска



- Если установленный жесткий диск использовался с другими устройствами, он будет автоматически отформатирован.

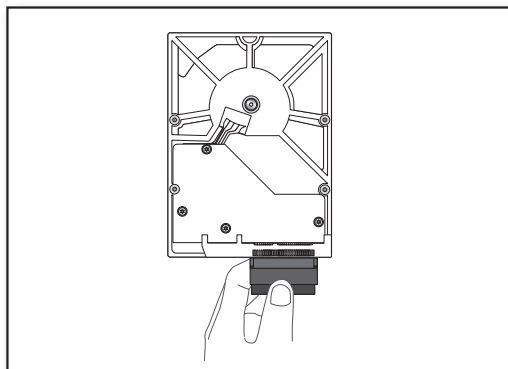
• При установке жесткого диска на модель HRD-440/840

1. Сначала открутите винты слева, справа и сзади, а затем снимите крышку.

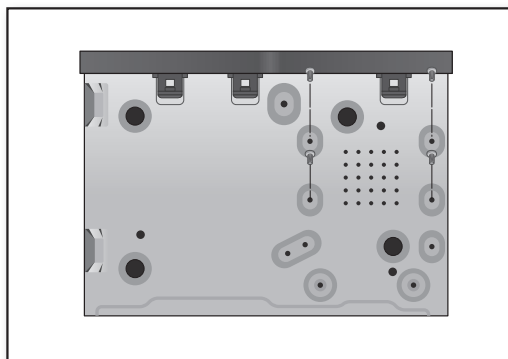


установка

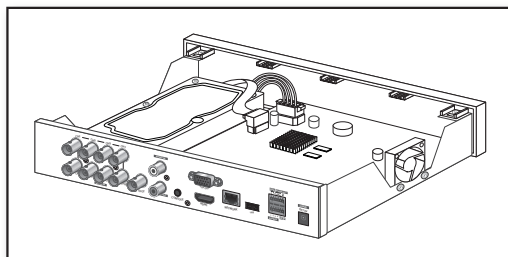
2. Присоедините один конец кабеля SATA, входящего в комплект поставки жесткого диска.



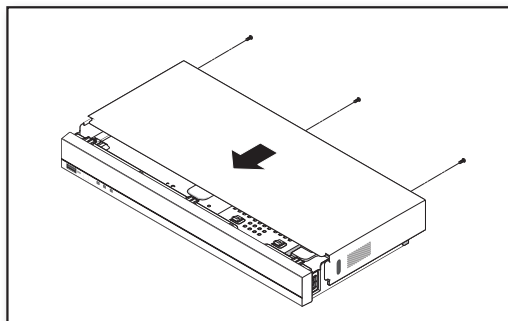
3. С помощью винтов из комплекта поставки закрепите жесткий диск на нижней панели.



4. Присоедините другой конец кабеля жесткого диска к панели цифрового видеорекордера (ЦВР).

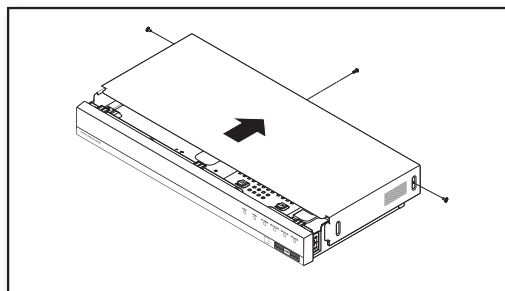


5. Закройте крышку и закрепите ее винтами.



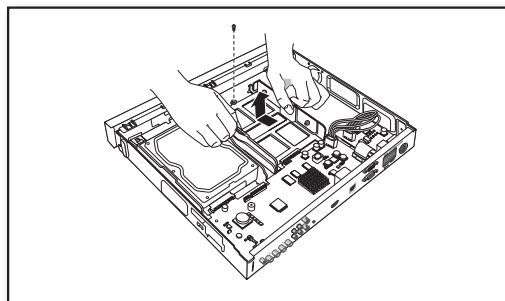
• При установке жесткого диска на модель HRD-442

1. Отверните винты на боках и сзади, затем снимите крышку.



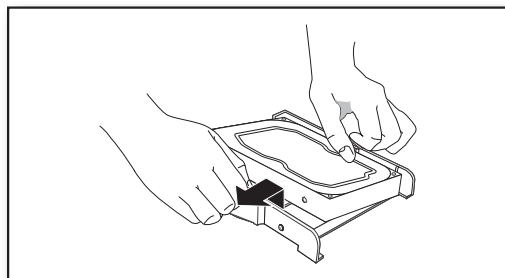
2. Отвернуть винты на кронштейне жесткого диска и удалить кронштейн.

- Нажать ручки с обеих сторон кронштейна и вытащить его в направлении вперед. Кронштейн отделится от корпуса.

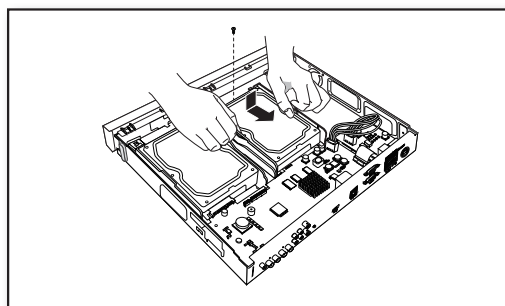


3. Для того чтобы установить жесткий диск, сначала заведите кронштейн на одну сторону жесткого диска и раскройте кронштейн на другой стороне.

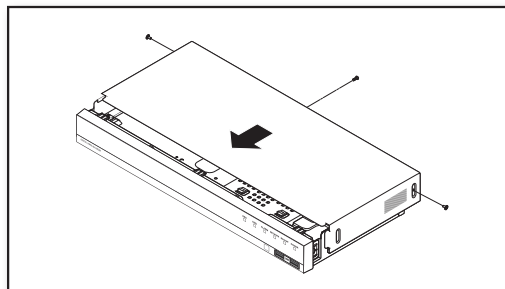
- Заверните винты через кронштейн в резьбовые отверстия жесткого диска.



4. Прижмите кронштейн в месте крепления жесткого диска и закрепите его винтами.



5. Закройте крышку и закрепите ее винтами.

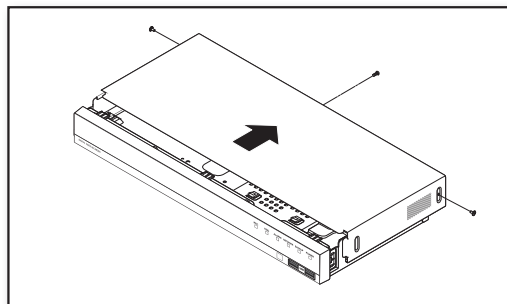


установка

- При установке жесткого диска на модель HRD-841/1641

- На фотографиях ниже представлена модель HRD-1641.

1. Сначала открутите винты слева, справа и сзади, а затем снимите крышку.

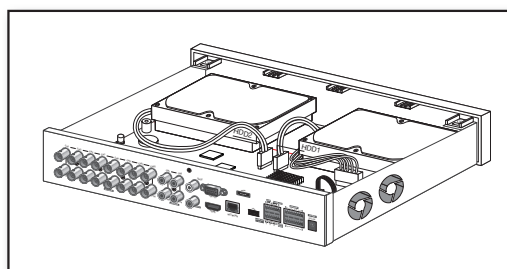
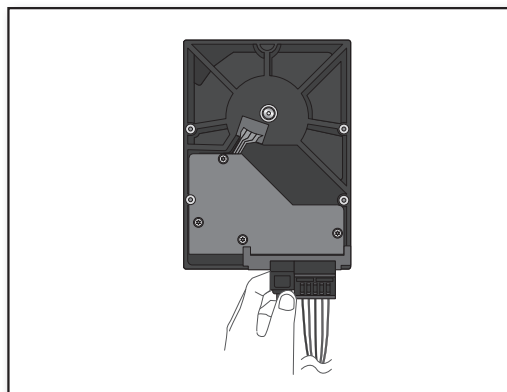


2. Подключите кабель питания и передачи данных одним концом к жесткому диску, а другим — к разъему на главной панели.

- Найдите на изображении номера, обозначающие место размещения жесткого диска и кронштейна.



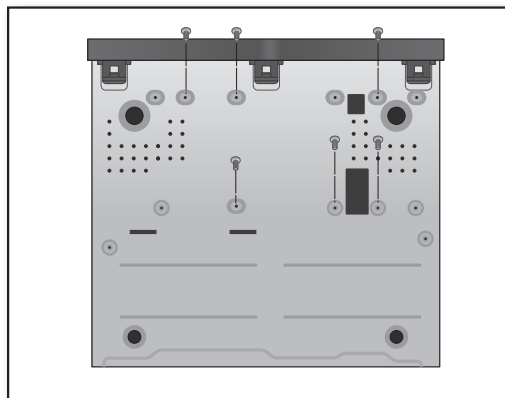
- Аккуратно нажмите на разъем, чтобы извлечь жесткий диск. Не отсоединяйте кабель силой.



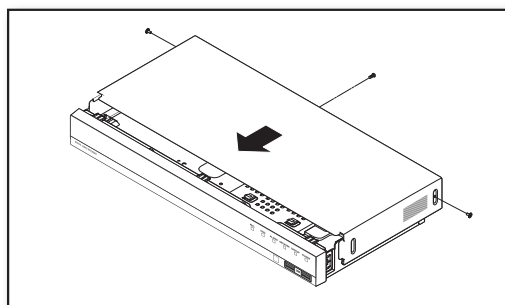
3. С помощью винтов из комплекта поставки закрепите жесткий диск на нижней панели.



- Одновременно можно установить один или два жестких диска. Это зависит от модели устройства.



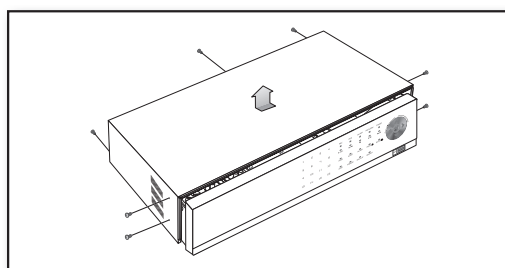
4. Убедитесь, что провода плотно присоединены к терминалу подключения, закройте крышку и закрепите ее винтами.



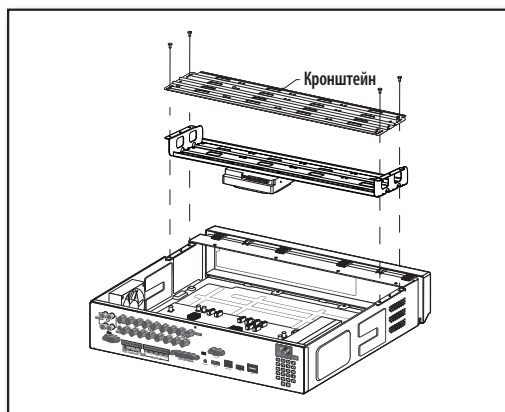
• При установке жесткого диска на модель HRD-842/1642

- На рисунках, приведенных ниже, изображена модель HRD-1642.

1. Сначала ослабьте винты с обеих сторон и снимите крышку.

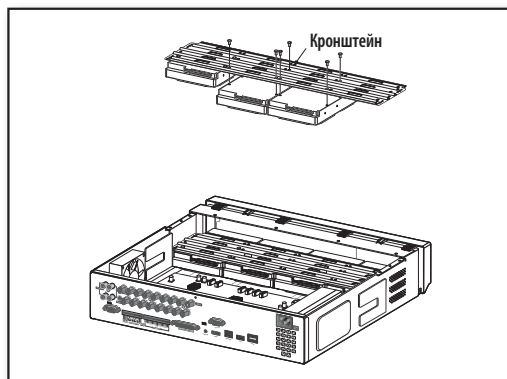


2. Ослабьте винты (x4) с левой/правой и верхней сторон и снимите верхние кронштейны.

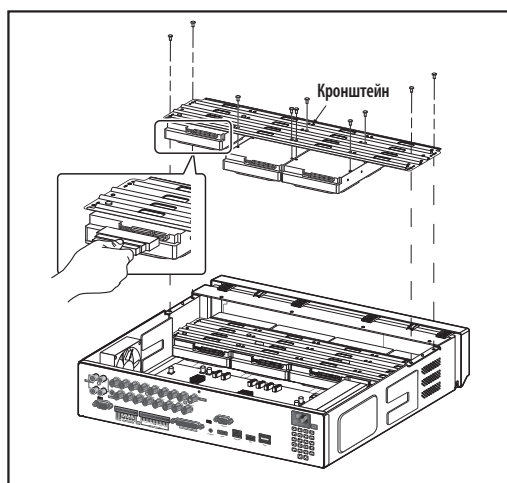


установка

3. Установите жесткие диски (x4) на верхний кронштейн и закрепите их винтами.



4. Подключайте кабели к HDD, ставя в соответствие с номер кабеля SATA/питания с номером положения HDD на кронштейне.

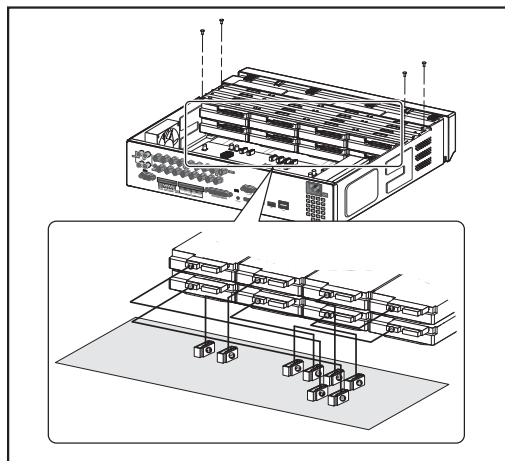


5. Установите кронштейн, на котором в DVR будут монтироваться дополнительные HDD, из закрепите его винтами, затем подключите кабели SATA/питания к соединителю с соответствующим номером на главной плате.

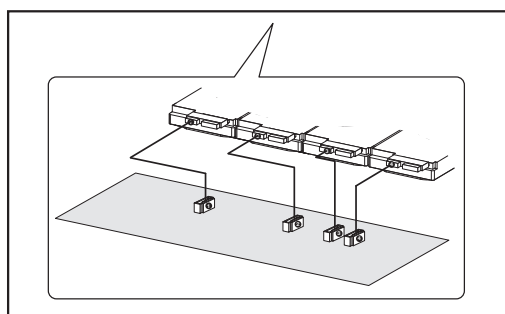
■ Положение HDD на кронштейне см. на рисунке ниже.



- Перед снятием HDD не тяните кабели с усилием, а мягко нажмите на соединитель.

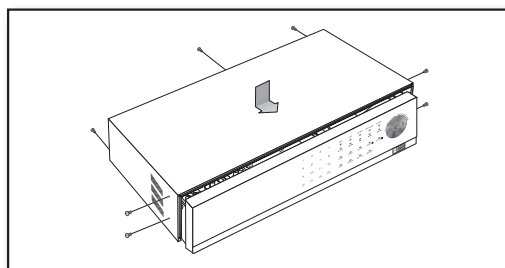


< HRD-1642 >



< HRD-842 >

6. Проверьте правильность подсоединения разъемов и размещение проводов, после чего закройте крышку и завинтите винты.

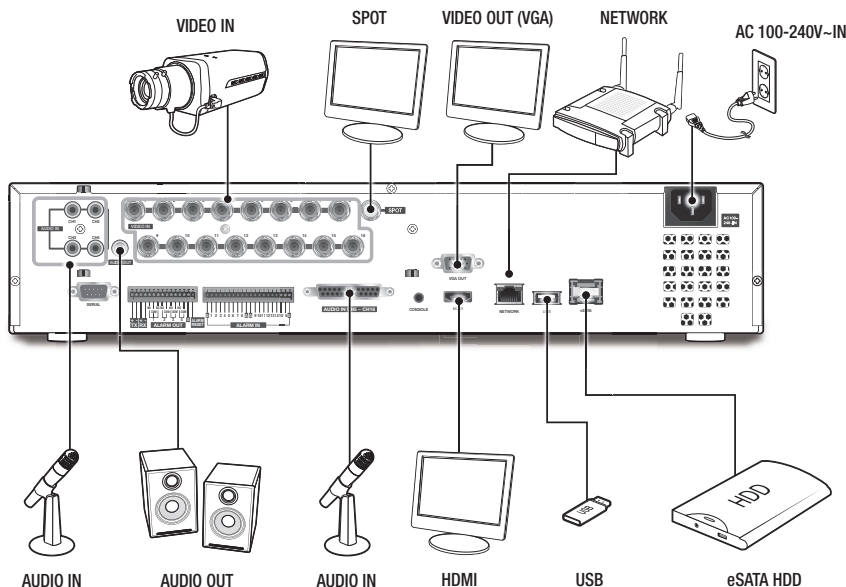


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ



■ На рисунках, приведенных ниже, изображена модель HRD-1642.



Подключение Устройств USB

1. В соответствии с настройкой по умолчанию для подключения внешних устройств предоставляется порт USB.
2. К порту USB можно подключить жесткий диск USB, память USB или мышь.
3. Если жесткий диск USB подключен к системе, его настройки и распознавание доступны в **“Главное меню > Устр. > Устр. хранения”**. (Стр. 57)
4. Поддерживается функция горячего подключения, которая позволяет подсоединять и отсоединять устройства USB при работающей системе.



- Если USB-накопитель, используемый для резервного копирования данных, не отформатирован изделием, отформатируйте его на ПК под файловую систему FAT32.
- Во избежание повреждения USB-портов перед открыванием передней крышки отключайте устройства USB.

Подключение Внешнего Жесткого Диска SATA (eSATA)

Внешний порт SATA находится на задней панели.

После подключения внешнего жесткого диска SATA (eSATA) к системе его можно распознать и настроить с помощью меню **“Главное меню > Устр. > Устр. хранения”**.



- Используйте кабель, длина которого не превышает 1 м, для подключения внешних жестких дисков SATA (eSATA).
- Неожиданное отсоединение используемого устройства, подключенного через eSATA, может привести к перезагрузке системы. Прежде чем отключать устройство, убедитесь, что оно не используется.

Подключение Устройства POS

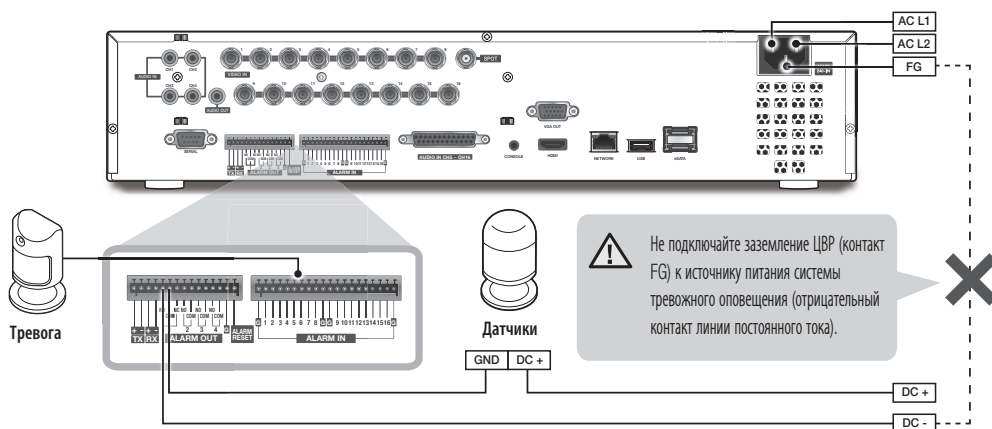
Устройство POS можно подсоединять к порту SERIAL, который находится на задней панели устройства, если используется кабель SERIAL.

Настройку подключения для порта SERIAL см. в **“Главное меню > Устр. > Устр. POS”**, нажмите кнопку **<Настройка уст-ва POS>** и установите **<Скорость, бод, Четность, Данные, Стоп.бит>**. (Стр. 60)

Подсоединение к Входным/Выходным Портam для Сигнала

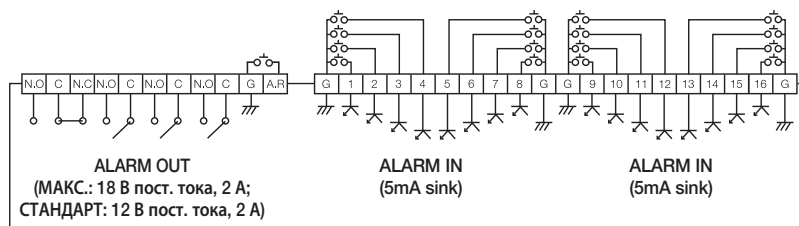


- На рисунках, приведенных ниже, изображена модель HRD-1642.



Входной/выходной порт для сигнала на задней панели представляет собой следующее.

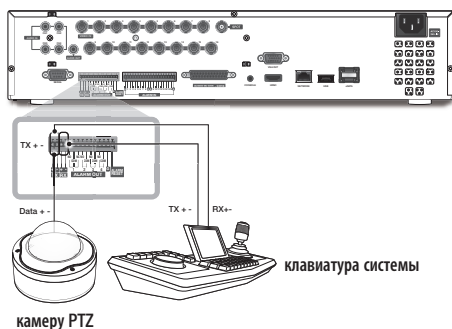
- ALARM IN 1 ~ 16 : входной порт для сигнала
- ALARM RESET : при получении сигнала о сбросе сигнала тревоги система отменяет текущий входящий сигнал и возобновляет считывание.
- ALARM OUT 1 ~ 4 : выходной порт сигнала



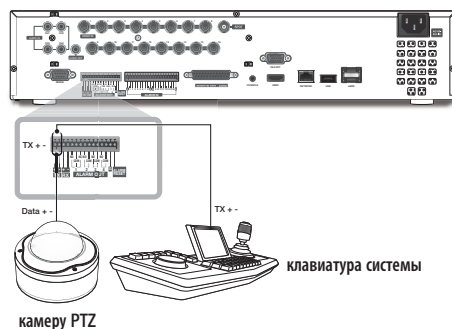
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ

Подключение Устройства RS-485

Подключите устройство [TX/RX +, -] через порт на задней панели.



<Full Duplex>



<Half Duplex>



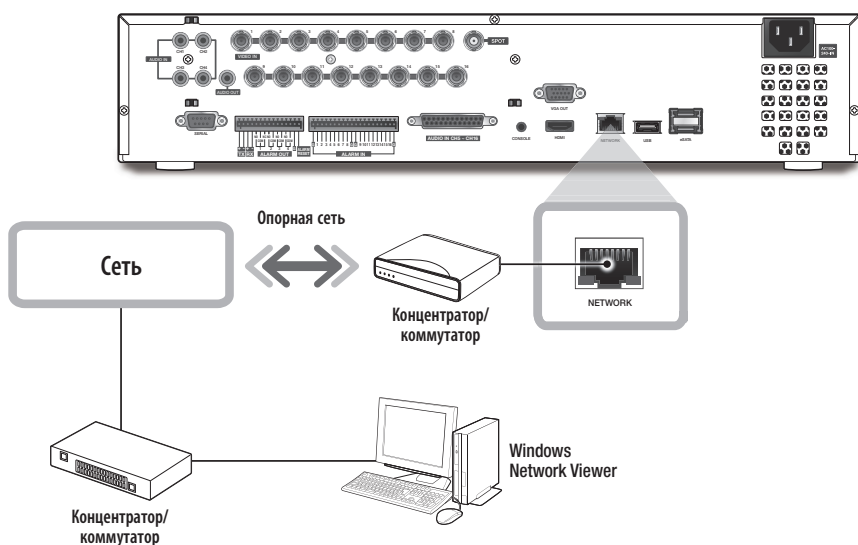
- Можно подключить и контролировать камеру PTZ, поддерживающую связь RS-485.
- Сначала следует убедиться в том, что устройство RS-485 совместимо с используемым устройством.
- При подключении устройства RS-485 соблюдайте полярность (+/-).
- В зависимости от типа камеры, полярность разъема может не совпадать. Подробная информация находится в инструкциях к определенной модели видеокамеры PTZ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТИ

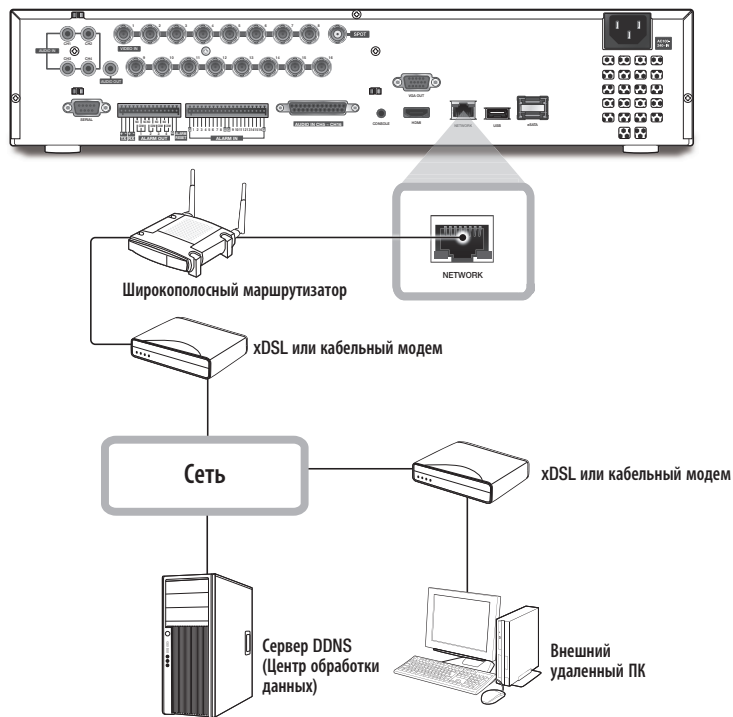


- На рисунках, приведенных ниже, изображена модель HRD-1642.

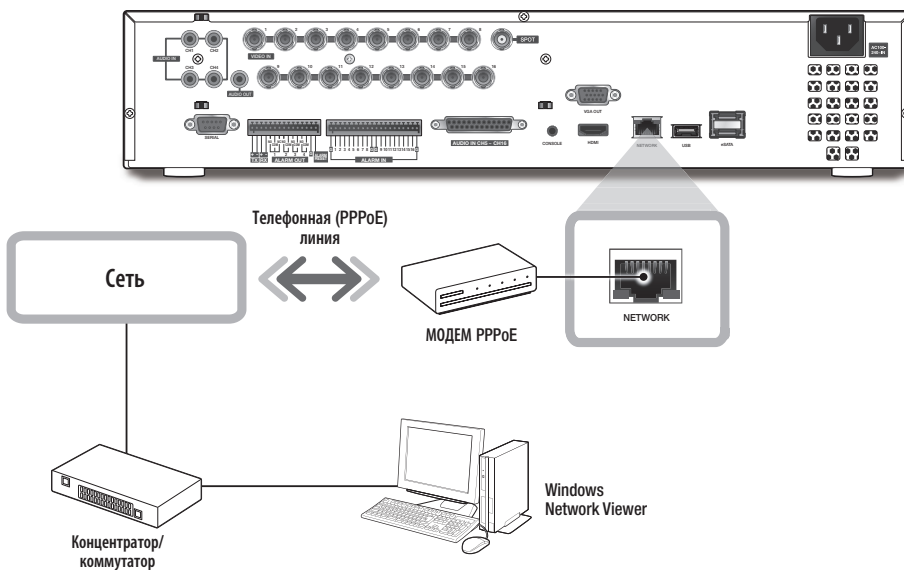
Подключение к сети через Ethernet (10/100/1000BaseT)



Подключение к сети через маршрутизатор



Подключение к Сеть через PPPoE



прямая передача

НАЧАЛО РАБОТЫ

Запуск системы

1. Подключите кабель питания к задней панели изделия.
2. Нажмите на кнопку питания на передней панели и удерживайте ее более 3 секунд.



- После загрузки требуется около 10 секунд для отображения начального экрана.



3. Появится экран загрузки.
Загрузка может занять около 3 минуты; ход загрузки отмечается значками.
Если установлен новый жесткий диск, процесс запуска может занять больше времени.



4. Появление экрана прямой передачи будет сопровождаться звуковым сигналом.



Сверьтесь со справочником по сигналам камер.

Данный аппарат DVR автоматически распознает сигналы камеры.

В зависимости от среды установки автоматически распознанный сигнал может отличаться от сигнала фактически подключенной камеры.

Если после установки изображение не отображается, проверьте тип сигнала подключенной камеры и задайте его вручную.

Сверьтесь со справочником по сигналам камер.

- Данный аппарат DVR автоматически распознает сигналы камеры.
- В зависимости от среды установки автоматически распознанный сигнал может отличаться от сигнала фактически подключенной камеры.
- Если после установки изображение не отображается, проверьте тип сигнала подключенной камеры и задайте его вручную.

ОК



- Во избежание перекрестных помех в высокоскоростном сигнале рекомендуется, чтобы длина кабеля между смежными видеоканалами была менее 300 м (при использовании коаксиального кабеля 75-5)
- В некоторых смежных каналах, сочетающих одновременно полный видеосигнал и сигнал 1080p, на видео будет шум (1/2, 3/4, 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14, 15/16)
Если желательно сочетать эти два сигнала одновременно, можно соединить их в каналах, не входящих в список (например, канал 2 и канал 3 не создают проблем)

Завершение работы системы

Завершение работы системы можно произвести только в том случае, если ранее был осуществлен вход в систему цифрового видеомagniтофона.

Если вход был выполнен не под учетной записью администратора, систему можно закрыть только при наличии разрешения.

1. Удерживайте кнопку **<Питание>** на передней панели нажатой в течение более 3 секунд, либо нажмите однократно кнопку **Питание** на пульте дистанционного управления, либо щелкните правой кнопкой для появления всплывающего меню остановки и нажмите **“Остановка”**.
2. Появится окно подтверждения **“Заверш.раб”**.
3. С помощью кнопок со стрелками на пульте дистанционного управления или передней панели перейдите к пункту **<OK>** и нажмите кнопку **[ENTER]**, либо щелкните **<OK>**.
Будет выполнено завершение работы системы.



- Информацию об управлении разрешениями см. в **“Управление разрешением > Настройка разрешений”**. (Стр. 49)

Вход

Для получения доступа к цифровому видеомagniтофону или меню с ограниченным доступом необходимо выполнить вход в систему.

1. В режиме прямой передачи щелкните правой кнопкой мыши любую область экрана. Отобразится контекстное меню, как показано на рисунке справа.



2. Нажмите **<Вход>**.
Отобразится диалоговое окно входа. Чтобы получить доступ к нужному меню, диалоговое окно входа можно также отобразить, нажав кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или передней панели.
 - Диалоговое окно входа также отображается при нажатии кнопки меню на пульте дистанционного управления или передней панели цифрового видеомagniтофона, когда для получения доступа к соответствующему меню необходимо выполнить вход в систему.
 - Выполнив вход, нажмите кнопку **[RETURN]** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть диалоговое окно выхода из программы.



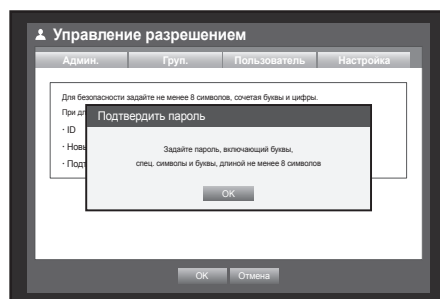
- Информацию об ограниченных разрешениях см. в **“Управление разрешением > Настройка разрешений”**. (Стр. 49)

прямая передача

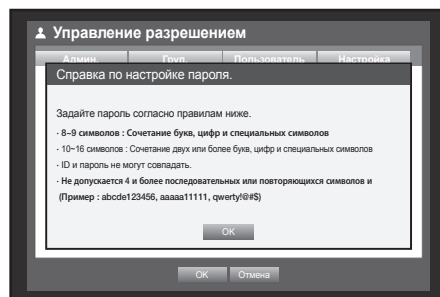
- Первоначальный идентификатор администратора - "admin", а пароль следует задать при первом входе в систему.
- Установите пароль для доступа к беспроводной сети, если требуется подключить устройство к беспроводному маршрутизатору. Если сеть не защищена паролем, или если используется пароль по умолчанию, то к видеоданным могут получить доступ посторонние.
- Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца.
Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.

• Для установки пароля нажмите < ⓘ >, чтобы проверить состояние настройки пароля.

- Если пароль содержит 7 и менее символов, появится всплывающее окно <Проверьте пароль>. После проверки особых условий установки задайте пароль заново.



- Даже когда введенный пароль имеет длину 8 и более символов, если он не отвечает специальным условиям, всплывает окно <Справка по настройке пароля.>. После проверки особых условий установки задайте пароль заново.



Блокирование всех кнопок

Эта функция позволяет запретить доступ ко всем кнопкам, доступным на устройстве DVR.

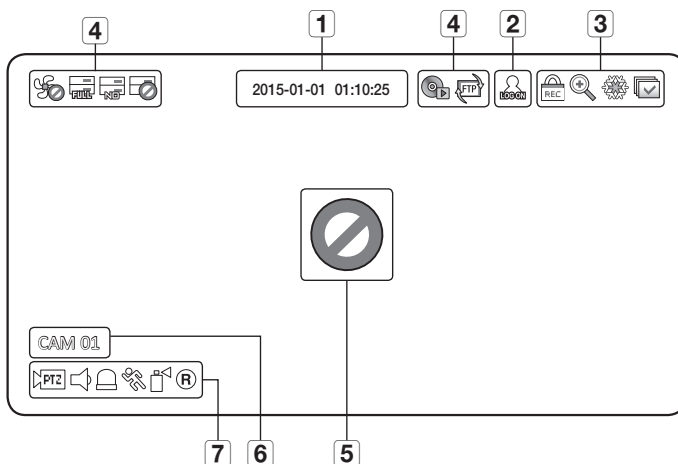
1. В режиме реального времени нажимайте кнопки в такой последовательности: [STOP (■)]→[FREEZE]→[STOP (■)]→[FREEZE]→[MENU]. Появится окно подтверждения <Все клав. блокир.>.
2. Выберите <ОК>.
Все клавиши заблокированы.
3. При нажатии на любую кнопку после блокирования отобразится окно, в котором будет указана подсказка о введении пароля для разблокирования кнопок. Если ввести пароль администратора, кнопки будут разблокированы.














НАСТРОЙКА ЭКРАНА ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ

Значки на экране прямой передачи

Рабочее состояние цифрового видеомagniтофона можно проверить с помощью значков на экране прямой передачи.



Названия компонентов		Функции
1	Текущее время, дата	Отображение текущей даты и времени.
2	Данные для входа	Если вход в систему был осуществлен, будет отображаться значок "LOG ON".
3	Режим экрана	 Отображается во время записи. ■ Для того чтобы отменить запись, щелкните правой кнопкой и выберите "Остановка записи" из контекстного меню.
		 Отображается, если активирована функция масштабирования.
		 Отображается при нажатии кнопки Пауза.
		 Отображается в режиме автопереключения, при котором все каналы переключаются с заданным интервалом времени.
4	Работа системы	 Отображается при наличии проблем с охлаждающим вентилятором.
		 Отображается, если на жестком диске или цифровом видеомagniтофоне недостаточно свободного места для осуществления записи.
		 Отображается, если жесткий диск не установлен или существующий жесткий диск необходимо заменить.
		 Отображается, если необходимо выполнить техническое обслуживание жесткого диска.
		 Отображается во время резервного копирования или при воспроизведении данных резервного копирования.
		 Отображается, если в сети найдена новая версия микропрограммы.
5	Состояние входящего видеосигнала	 Отображается при отсутствии входящего сигнала, когда камера находится в режиме <ВКЛ>.
		Если камера находится в режиме <ВЫКЛ>, на экране ничего не будет отображаться.

прямая передача

Названия компонентов		Функции
6	Имя камеры/Канал	Отображается имя камеры и измененный канал, если таковые имеются.
7	Работа камеры	Отображается при настройке PTZ, и выделяется желтым, если режим PTZ активен.
		Отображается состояние звука: включен/выключен. Не отображается в видеорежиме, если данный параметр отключен.
		Если датчик установлен в значение <ВКЛ> на экране подключенного канала будет отображаться входящий сигнал.
		Отображается в случае обнаружения движения, если детектор движения установлен в значение <ВКЛ>.
		Появляется, когда при <ВКЛ> Обнаружении взлома выявляется попытка взлома.
		Отображается текущий режим записи: Запись/Событие/Расписание.

Информация об ошибке

- Если внутренний жесткий диск не подключен, появится сообщение “НЕТ ЖД” (); если возникнет ошибка, в левом верхнем углу появится сообщение “СБОЙ ЖЕСТКОГО ДИСКА” (). В этом случае следует обратиться в центр обслуживания, поскольку такое состояние устройства может привести к ошибкам записи, воспроизведения или резервного копирования.
- Если охлаждающий вентилятор не работает надлежащим образом или в его работе возникли неполадки, отобразится окно <Сведения о вентиляторе> и в левом верхнем углу экрана появится значок ошибки (). В этом случае необходимо проверить работу внутреннего вентилятора. В связи с тем, что сбои в работе вентилятора могут привести к сокращению эксплуатационного периода устройства, следует обязательно обратиться за помощью в центр обслуживания.



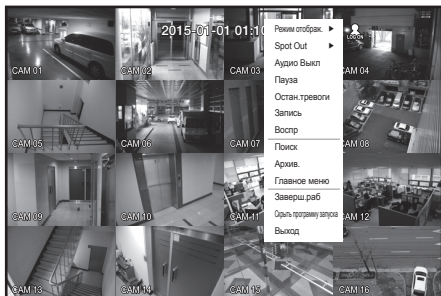
- Если на экране отображается значок ошибки, “НЕТ ЖД” или “СБОЙ ЖЕСТКОГО ДИСКА”, обратитесь в центр обслуживания для получения дополнительной информации о возникших ошибках.

Меню экрана прямой передачи

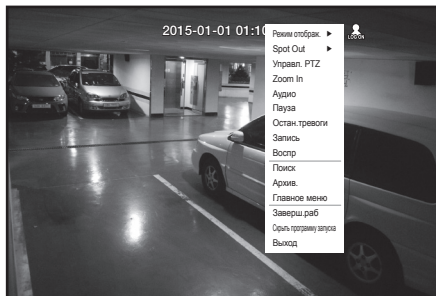
Помимо нажатия кнопок на передней панели или пульта дистанционного управления, можно получить доступ к нужному меню, щелкнув правой кнопкой мыши любую область экрана в режиме прямой передачи. Если нажать правую кнопку мыши, появится контекстное меню. Элементы меню будут разными в зависимости от ситуации и условий работы, например, выполнен ли вход в систему или включен ли режим разделения экрана.



- Такие элементы меню, как “Поиск”, “Запись”, “Архив”, “Заверш.раб” и PTZ можно отключить в зависимости от пользовательского разрешения.



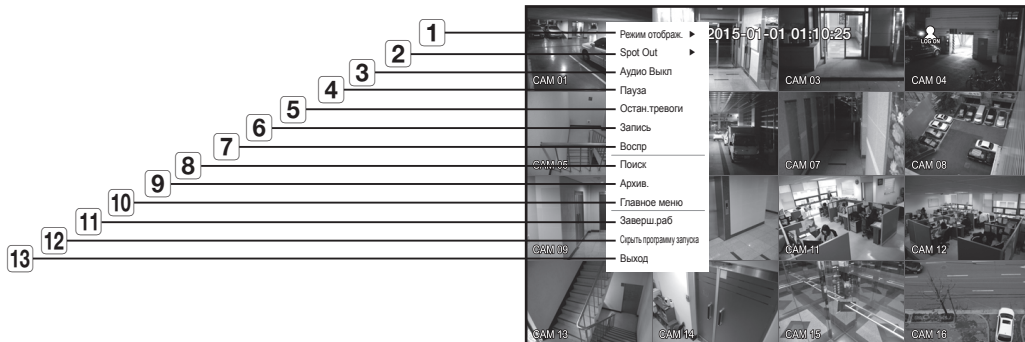
< Меню режима разделения экрана >



< Меню режима одного экрана >

Меню режима разделения экрана

Контекстные меню в режиме разделения экрана могут отличаться в зависимости от статуса входа/выхода из системы.



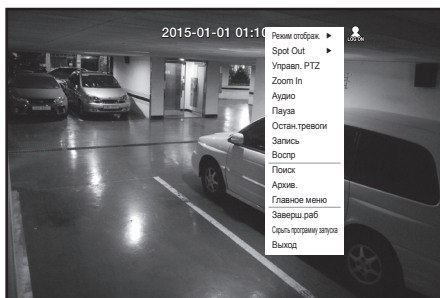
Меню		Функции
1	Режим отображ.	См. "Режим прямой пере дачи". (Стр. 38)
2	Spot Out	См. "Постоянное Наблюдение". (Стр. 41)
3	Аудио Вкл./Выкл.	См. "Аудио ВКЛ./ВЫКЛ.". (Стр. 42)
4	Пауза	См. "Пауза". (Стр. 42)
5	Остан.тревоги	Остановка вывода сигнала и мониторинга событий. См. "Мониторинг событий". (Стр. 43)
6	Запись/Стоп	Запуск/остановка стандартного режима записи.
7	Воспр	Воспроизведение результата поиска (данных). См. "Поиск и воспроизведение > Воспроизведение". (Стр. 91)
8	Поиск	См. "Поиск и воспроизведение > Поиск". (Стр. 88)
9	Архив.	См. "Главное меню > Настройка архивирования". (Стр. 70)
10	Главное меню	Доступ к главному меню. См. раздел использование цифрового видеоманитюфона. (Стр. 44)
11	Заверш.раб	Выключение цифрового видеоманитюфона.
12	Пок./Скрыть программу запуска	Отображение или скрытие программы запуска. См. "Показать / Скрыть меню программы запуска". (Стр. 37)
13	Вход/Выход	Позволяет осуществить вход/выход из системы.

прямая передача

Меню режима одного экрана

Данное меню доступно только в режиме одного экрана.

Меню, которое выглядит как <Режим экрана> в режиме одного экрана, выглядит как <Полный экран> после выбора только одного канала в режиме разделения экрана.



< Меню режима одного экрана >



< Меню после выбора одного канала в режиме разделения экрана >

Меню		Функции
1	Полный экран	Выберите и нажмите необходимый канал в режиме разделения экрана, чтобы переключиться на полноэкранное отображение выбранного канала.
2	Управл. PTZ	Предоставляет доступ к меню управления PTZ. Меню PTZ активно только в режиме прямой передачи для одного канала. (Стр. 85)
3	Zoom In	Увеличение выбранного изображения. (Стр. 41)

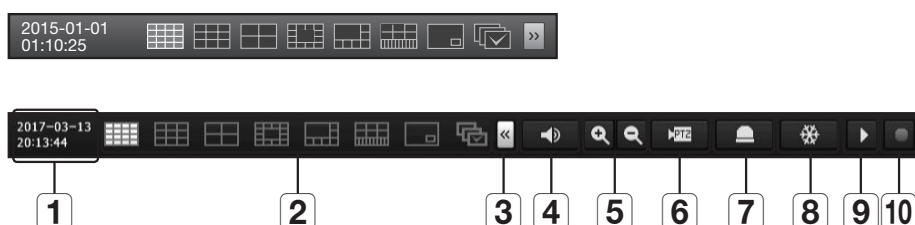
Показать / Скрыть меню программы запуска

Для получения доступа к меню программы запуска можно воспользоваться соответствующим элементом, расположенным в нижней части экрана в режиме прямой передачи.

1. В режиме реального времени щелкните правой кнопкой мыши для отображения контекстного меню и выберете **<Показать программу запуска>** или **<Скрыть программу запуска>**.
При выборе **<Скрыть программу запуска>** меню программы запуска исчезает в нижней части экрана в режиме прямой передачи.
2. При выборе **<Показать программу запуска>** меню программы запуска появится в нижней части экрана в режиме реального времени.
Если вы щелкните на меню программы запуска мышкой, то перейдете непосредственно в меню.



- Если в течение 10 секунд не будет выполнено никаких действий, меню исчезнет.
- Доступ к меню программы запуска можно получить только с помощью мыши.



Меню		Функции
1	Дата/Время	Отображение текущей даты и времени. Если в меню "Система > Дата/время/язык > Время" установлен 12-часовой формат времени, будет отображаться обозначение AM или PM. (Стр. 44)
2	Режим экрана	Нажимайте эту кнопку для последовательного переключения режима экрана. Текущий режим выделяется белым.
3	Кнопка разворачивания меню	Нажмите, чтобы отобразить скрытые меню справа.
4	Аудио	Включение или выключение звука выбранного канала.
5	Zoom In/Zoom Out	Увеличение выбранной области. Эта функция доступна только в режиме прямой передачи с одним экраном.
6	PTZ	Запуск программы управления PTZ. Программа запуска управления PTZ станет активной на экране прямой передачи после выбора одного канала.
7	Тревога	Остановка сигнала, если он активен.
8	Пауза	Временная приостановка отображения в режиме прямой передачи.
9	Воспроизведение	Вход в режим воспроизведения, если соответствующий файл существует, либо, если таковой отсутствует, вход в режим поиска.
10	Запись	Начало/завершение записи изображения в режиме прямой передачи.

прямая передача

РЕЖИМ ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ

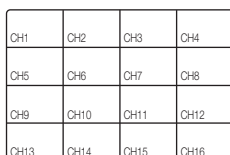
Модели в режиме прямой передачи показывают изображения, поступающие с 16 каналов, в 8 возможных вариантах разделения экрана.

- На изображениях ниже представлена модель с 16 каналами.

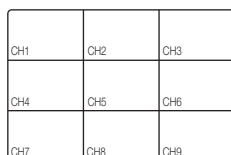
Переключение режима экрана

Чтобы переключить режим разделения экрана, выберите режим экрана в меню программы запуска или щелкните правой кнопкой мыши для выбора необходимого режима в контекстном меню. Нажимайте на передней панели или пульте дистанционного управления кнопку **[MODE]** для переключения режимов в порядке, в котором приведены соответствующие элементы меню программы запуска.

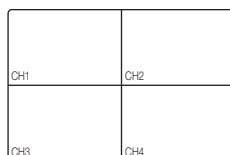
- Модели HRD-440 и 442 поддерживают только полноэкранный режим, деление экрана на 4 части, картинку в картинке и автоматическое разделение экрана.
- Модели HRD-840, 841 и 842 не поддерживают деление экрана типа 16, 16 (A) и 13.



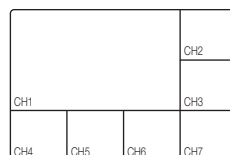
Режим разделения на 16 частей



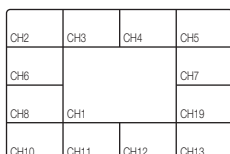
Режим разделения на 9 частей



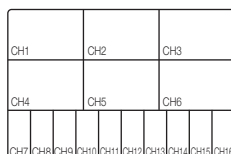
Режим разделения на 4 части



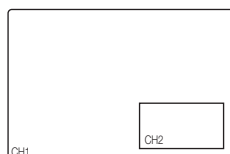
Режим разделения на 7 частей



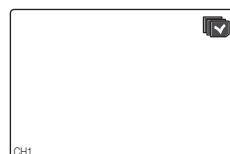
Режим разделения на 13 частей



Режим разделения на 16(A) частей



Режим PIP

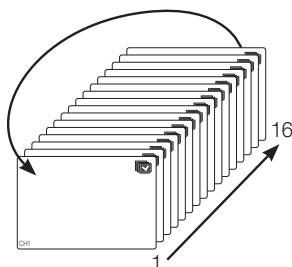


Авточередование

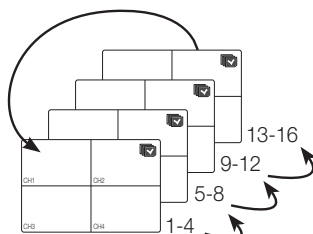
Переключение режима разделения

Модели в режиме прямой передачи показывают 16 изображений в таком порядке: один экран, разделение экрана на 4 и 9 частей.

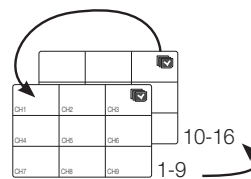
Авточередование



Режим одного экрана



Режим разделения на 4 части



Режим разделения на 9 части

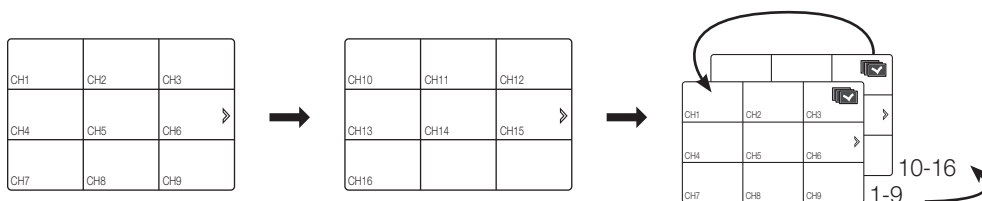


- Если установить параметр **<Длит. демонстр>** в меню **"Настройка устройства > Камера"** в режиме одного экрана, авточередование каналов будет осуществляться с установленным интервалом времени. (Стр. 54)
- Если установить параметр **<Вр.чер.кан.>** в меню **"Настройка устройства > Монитор"** в режиме разделения экрана, авточередование каналов будет осуществляться с установленным интервалом времени. (Стр. 62)

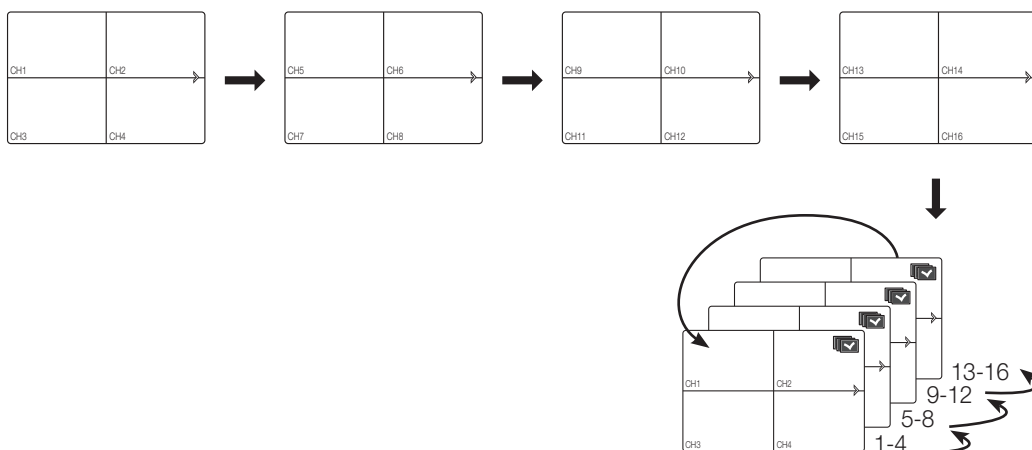
Ручное переключение

Нажимайте на передней панели или пульте дистанционного управления кнопки "влево"/"вправо" или кнопку со стрелками <◀/▶> для перехода к следующему режиму разделения экрана.

- Нажатие правой кнопки [▶] в режиме разделения экрана на 9 частей приведет к переключению режимов в следующем порядке:
разделение экрана на 9 частей (каналы 1–9) → разделение экрана на 9 частей (каналы 10–16) → режим автопереключения



- Нажатие правой кнопки [▶] в режиме разделения экрана на 4 части приведет к переключению режимов в следующем порядке:
канал (CH 1–4) → канал (CH 5–8) → канал (CH 9–12) → канал (CH 13–16) → режим автопереключения



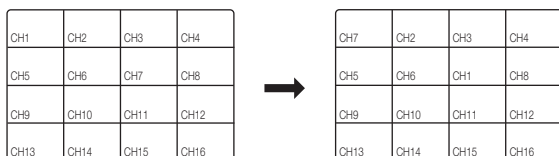
прямая передача

Настройка канала

Канал можно отобразить в нужной области разделенного экрана.

1. Наведите курсор на имя камеры в каждом канале, чтобы отобразить кнопку <▼> справа на экране.
2. Нажмите имя камеры, чтобы отобразить список каналов, в котором можно выбрать другой канал.
3. Выберите необходимый канал и нажмите его.
Текущий канал переключится на выбранный.
С помощью курсора укажите канал, который требуется переместить, и перетащите его на нужный канал; это может также привести к изменению положения канала.

- Напр. : при переключении канала1 на канал7



Переключение в режим одного экрана

Чтобы переключиться в режим одного экрана, в режиме деления экрана дважды щелкните необходимый канал.

Нажмите на передней панели или пульте дистанционного управления номер, присвоенный необходимому каналу, чтобы переключиться в режим одного экрана.

См. "**Пульт дистанционного управления > Использование номерных кнопок**". (Стр. 16)

- Напр. : при двойном щелчке на канале3 или нажатии цифры "3" на передней панели или пульте дистанционного управления.



ПОСТОЯННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Режим мониторинга "Постоянное Наблюдение" не зависит от режима прямой передачи и осуществляет управление определенным каналом через соответствующий порт.

Выбор режима "Постоянное Наблюдение"






При наличии сигналов датчика, обнаружения движения или тревоги, поступающих с порта постоянного наблюдения, подключенного к монитору, можно выбрать выходной режим экрана.

1. В режиме прямой передачи щелкните правой кнопкой мыши любую область экрана. Отобразится меню прямой передачи.
2. Нажмите Spot Out.
Отобразится разделенный экран с параметрами, зависящими от источника постоянного наблюдения. (Стр. 63)
 - Spot Out: поддерживает автоматическое согласование и одиночный режим по умолчанию, дополнительно при выборе режима **<Мультиточечный>** поддерживает режим в 16 окон, 9 окон и 4 окна.




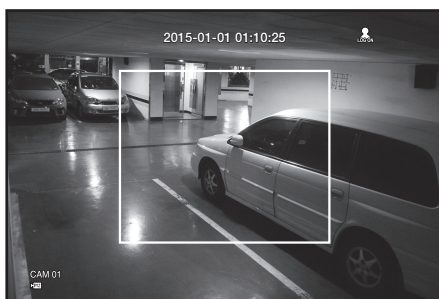
УВЕЛИЧЕНИЕ

Эта функция доступна только в режиме прямого видео на одиночном экране. В режиме одиночного экрана выберите желаемую область и с помощью функции Увеличение/Уменьшение (Zoom) увеличьте изображение.

1. В контекстном меню выберите **<Zoom In>**.
Нажмите кнопку **[ZOOM]** на передней панели или пульте дистанционного управления или просто нажмите значок  в меню программы запуска. Появится рамка увеличения.
2. Воспользуйтесь кнопками со стрелками или просто перетягивайте рамку, чтобы выбрать область для увеличения.
3. Для того чтобы увеличить изображение, нажмите кнопку **[ENTER]** либо дважды щелкните по выбранной области.
 - Для перемещения увеличенной области используйте кнопки со стрелками (   ) на передней панели или пульте дистанционного управления.
4. Нажмите на кнопку **[ZOOM]** на передней панели или пульте дистанционного управления, чтобы отменить увеличение.



- Коэффициент увеличения меняется в зависимости от разрешения камеры. Чем выше разрешение, тем больше увеличение.
- Просто нажмите  в меню запуска, и изображение уменьшится.




прямая передача


АУДИО ВКЛ./ВЫКЛ.

Можно включить или выключить звук, соответствующий каналу в режиме прямой передачи.

АУДИО ВКЛ./ВЫКЛ. в режиме одного канала



Нажмите значок звука () на экране, либо нажмите кнопку [AUDIO] на передней панели устройства или пульте дистанционного управления, чтобы включить или выключить звук.



- Только канал, в котором параметр <Аудио> установлен на <ВКЛ.> в меню "Устройство > Камера", отображает значок () в режиме прямой передачи, которым можно воспользоваться для включения или выключения звука.

ПАУЗА

Доступно только в режиме прямой передачи для временной приостановки воспроизведения видеоизображения.

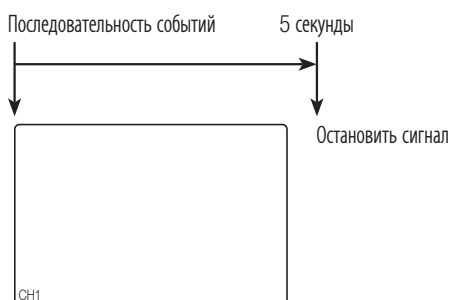
1. Нажмите кнопку [FREEZE] на передней панели или пульте дистанционного управления или нажмите значок <  > в меню программы запуска.
Воспроизведение видеоизображения будет временно приостановлено.
 - Во время паузы продолжается воспроизведение звука.
2. Нажмите кнопку [FREEZE] еще раз или нажмите <  >.
Воспроизведение будет продолжено.

МОНИТОРИНГ СОБЫТИЙ

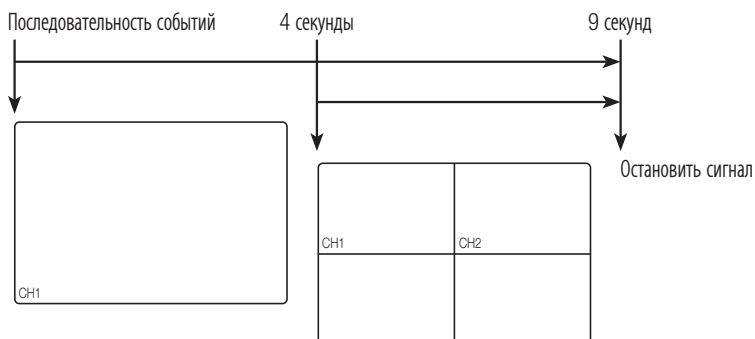
Позволяет отобразить канал в режиме синхронизации с особым событием (датчик/движение/потеря видеосигнала/Взлом) в случае его возникновения.

В меню "**Монитор** > **Отобр. события**" включите или выключите мониторинг событий и укажите время отображения события. (Стр. 62)

- В случае одновременного возникновения нескольких событий экран будет переключен в режим разделения экрана.
 - 2–4 события: режим разделения на 4 части
 - 5–9 событий: режим разделения на 9 частей
 - 10–16 событий: режим разделения на 16 частей
- Если второе событие началось во время периода, установленного в меню <**Отобр. события**>, первое событие будет отображаться, пока второе не будет прервано. (Стр. 62)
 - Напр.: если установить <**Отобр. события**> на 5 секунд, и только одно событие происходит на канале1.



- Напр.: если установить <**Отобр. события**> на 5 секунд, и второе событие происходит на канале2 в пределах указанного времени после начала первого события на канале1.



- Нажмите кнопку **[ALARM]**, чтобы сбросить настройки сигнала и отключить режим события.
- Если сигнал включается в том случае, когда установлены запись события и время записи до/после сигнала, запись события будет выполнена.
- Это также относится к режиму мониторинга Постоянное Наблюдение.



- В случае непрерывных событий, таких как определение движения, переключение отображения в другой режим разделения может произойти с запаздыванием при обнаружении следующего события, даже тогда, когда событие сигнала тревоги остановлено.

главное меню

Можно настроить свойства системы, устройства, а также параметры записи, события, резервного копирования и сети.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Можно настроить Дата/время/язык, разрешение, свойства системы и журнал.

Дата/время/язык

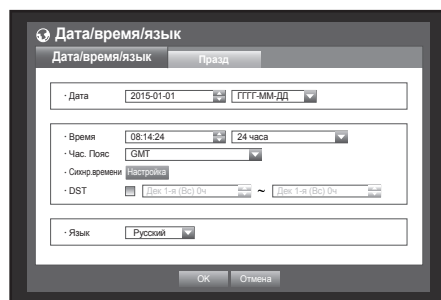
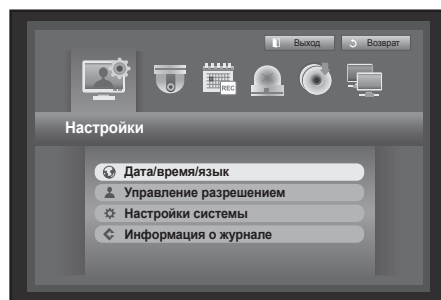
Можно проверить и изменить настройки текущих даты/времени и параметров, связанных со временем, а также языка интерфейса, отображаемого на экране.

Настройка Дата/время/язык

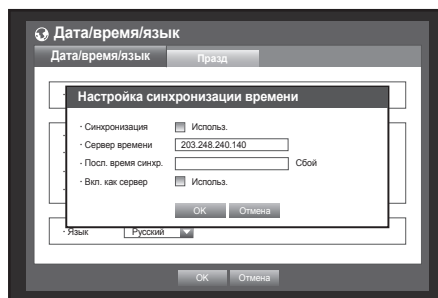
Настройте Дата/время/язык

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Нажмите кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства.
 - Если вход систему не осуществлен, отобразится окно входа.
См. раздел "**Вход**". (Стр. 31)
 2. При помощи кнопок влево/вправо (**< >**) выберите **<Настройки>**.
Будет выбрано меню настройки свойств системы.
 3. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) выберите **<Дата/время/язык>** и нажмите кнопку **[ENTER]**.
 4. Выберите **<Дата/время/язык>**.
Откроется диалоговое окно для настройки даты, времени и языка.
 5. Используйте кнопки со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) для выбора элемента и установки или изменения его параметров.
- Дата : на экране отобразятся настройки даты.
Можно выбрать формат даты.
 - Время : на экране отобразятся настройки времени и его формата.
Можно выбрать один из **<24 часа, 12 часов (AM/PM)>**.
 - Час. Пояс : позволяет установить часовой пояс для своего региона в соответствии со временем по Гринвичу (GMT).
 - GMT (Greenwich Mean Time) — это стандартное мировое время на основе мирового часового пояса.
 - Сихнр.времени : можно установить регулярную синхронизацию текущего времени цифрового видеомagniфона (DVR) с выбранным сервером в меню **<Сервер времени>**, если **<Сервер времени>** используется.
В этом случае в меню **<Дата/время/язык>** невозможно установить время.



- Сервер времени : введите IP или URL-адрес сервера времени.
- Посл. время синхр. : отображает время последней синхронизации с выбранным сервером времени.
- Вкл. как сервер : установите **<Использ.>**, чтобы цифровой видеомэгнитофон служил сервером времени для другого цифрового видеомэгнитофона.
- DST : установите период летнего времени, которое на 1 час будет опережать GMT соответствующего часового пояса.
- Язык : выберите свой язык. Установите язык интерфейса. Поддерживаемые языки : Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Китайский (Упрощенный), Русский, Корейский, Польский, Японский, Голландский, Португальский, Турецкий, Чешский, Датский, Шведский, Тайский, Румынский, Сербский, Хорватский, Венгерский, Греческий, Китайский (Традиционный), Финский И Норвежский.



6. Закончив настройку Дата/время/язык, нажмите **<OK>**.



- Для указания даты и времени, а также для заполнения других цифровых полей, можно использовать цифровые кнопки на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства.

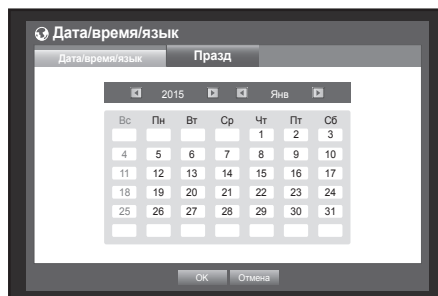
Настройка праздничных дней

По желанию можно обозначить определенные даты как праздничные дни.

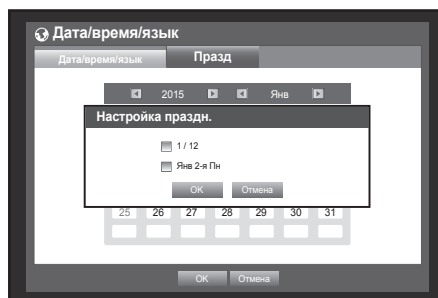
Настройки праздничных дней также применяются к параметрам **<Расписание записи>** и **<Планирование тревоги>**.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) откройте окно **<Дата/время/язык>**, выберите **<Дата/время/язык>** и нажмите кнопку **[ENTER]**.
2. Выберите **<Празд>**.
Откроется календарь для настройки праздничных дней.
3. При помощи кнопок влево/вправо (**◀ ▶**) выберите год или месяц, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.



4. При помощи кнопок со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) выберите необходимую дату, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.
Отобразится экран **"Настройка праздн."**.
 - Напр. : выберите 12-е января и установите флажок только рядом с **<1/12>**, чтобы назначить 12-е января праздничным днем. Установите флажки как возле **<1/12>**, так и возле **<Янв 2-я Пн>**, чтобы назначить каждое 12-е января и каждый 2-й понедельник января праздничными днями.
5. Закончив настройку праздничных дней, нажмите **<OK>**.



Использование календаря

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

- ① Выберите год и месяц.
Выберите левую/правую клавишу (**◀ ▶**) слева/справа от года/месяца и нажмите кнопку **[ENTER]**, чтобы настроить по 1 году/месяцу.
- ② При помощи кнопок со стрелками выберите дату и нажмите кнопку **[ENTER]**.
 - Дата, когда были записаны данные для поиска, будет выделена желтым в журнале системы, журнале событий, поиске по времени и поиске по событию.

главное меню

Управление разрешением

Можно установить разрешения для каждого пользователя цифрового видеомаягитфона по отдельным функциям и параметрам.

Настройка администратора

Можно установить или изменить имя администратора и пароль.

Администратор может использовать и устанавливать все элементы и функции меню.

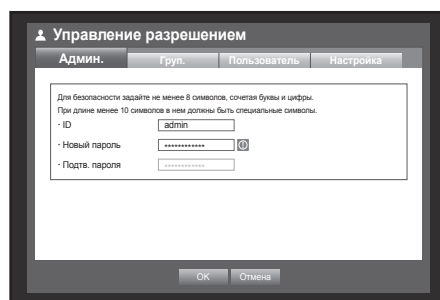
Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Настройки>** перейдите к меню **<Управление разрешением>** и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите **<Админ.>**.
Появится диалоговое окно ввода имени и пароля администратора.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) выберите необходимый элемент и установите имя и пароль.



- Первоначальный идентификатор администратора - "admin", а пароль следует задать при первом входе в систему.
- Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца. Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.
- Если нажать <ⓘ>, отобразится строка с указанием по настройке пароля.

4. Закончив настройку параметров администратора, нажмите <OK>.



Использование виртуальной клавиатуры

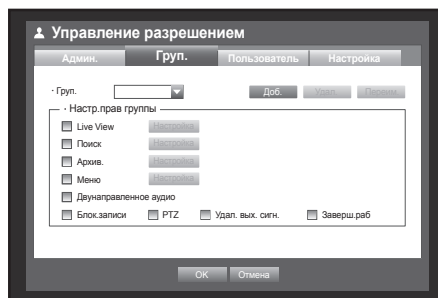
- ① Для ввода буквенно-цифровых данных открывается окно виртуальной клавиатуры.
- ② При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому символу и нажмите [ENTER].
- ③ В верхнем поле ввода текста виртуальной клавиатуры отображается список вариантов слов, содержащих выбранный символ.
- ④ Выберите слово в списке или введите слово полностью с помощью клавиатуры.
 - Если вариантов слов много, используйте кнопки <⬅, ➡> для перемещения между ними вперед и назад.
- ⑤ Выберите <OK>.
Введенное слово применено.
 - Для ввода прописных букв используйте кнопку <Caps Lock>.
 - Специальные символы вводятся при помощи кнопки <Shift>.
 - Виртуальная клавиатура используется так же, как обычная клавиатура в вашем регионе.
 - Для ввода ID можно использовать буквы с учетом регистра и цифры.
 - Для пароля используйте буквы и специальные символы, кроме <\> и <">.
 - При этом можно использовать цифровые кнопки на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства.



Настройка группы

Можно создать группу пользователей и настроить параметры разрешений для нее. Зарегистрировать пользователя в любой из групп можно при помощи меню <Пользователь>. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

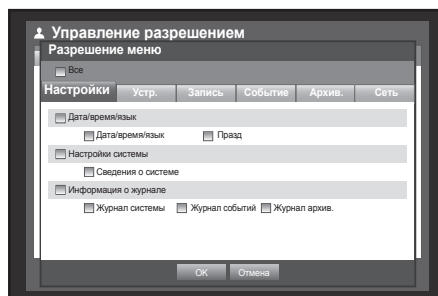
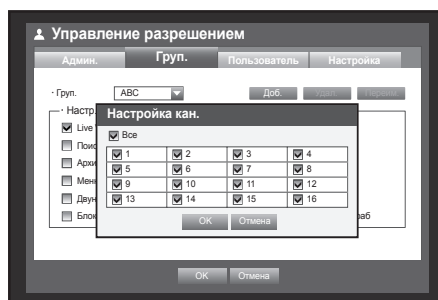
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Управление разрешением> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Груп.>. Отобразится окно настройки параметров <Доб.>, <Удал.>, <Переим.> и <Настр.прав группы>.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Доб., Удал., Переим. : можно добавлять, удалять, переименовывать группу или изменять параметры разрешения для каждой из них. Виртуальная клавиатура отображается при выборе <Доб.> или <Переим.>
 - Доб. : при первом запуске DVR с помощью учетной записи администратора существует только эта учетная запись, поэтому все кнопки кроме Добавить отключены. Выберите <Доб.> для отображения виртуальной клавиатуры. Введите имя группы. Можно добавить до 10 групп.
 - Удал. : удаление зарегистрированной группы пользователей. При выборе Удалить будут удалены учетные записи всех пользователей, входящих в данную группу.
 - Переим. : изменение имени зарегистрированной группы. Выберите <Переим.> для отображения виртуальной клавиатуры.
 - Для получения информации о процедуре ввода имени группы см. пункт "Использование виртуальной клавиатуры". (стр. 46)
- Настр.прав группы : позволяет настроить разрешение на доступ к элементам меню для каждой группы. Пользователи группы смогут получить доступ только к тем функциям, которые отмечены флажками.
4. Закончив настройку группы, нажмите <ОК>.



Настройка прав группы

Для каждого отдельного канала можно задать права пользователей группы на доступ в меню.

1. Когда пользователь из группы войдет в систему, на экране Прямая передача отобразится меню, право на доступ в которое назначено для группы.
 - Live View : Для каждого отдельного канала можно задать право на доступ к экрану Прямая передача.
 - Поиск : для каждого отдельного канала можно задать право на доступ в меню Поиск.
 - Архив. : для каждого отдельного канала можно задать право на доступ в меню Архив..
 - Меню : можно указать меню, доступ в которые разрешен при наличии определенного права. Пользователи из группы могут открывать только те меню, в которые им разрешен доступ. Выберите меню для отображения экрана Разрешение меню.
 - Двухнаправленное аудио : разрешение на использование функций аудиосистемы двусторонней связи.
 - Блок.записи, PTZ, Удал. вых. сигн., Заверш.раб : выберите элемент, чтобы добавить его в список прав.
2. Выберите <ОК>. Выберите и назначьте пользователя группы, чтобы он получил доступ в указанное меню.

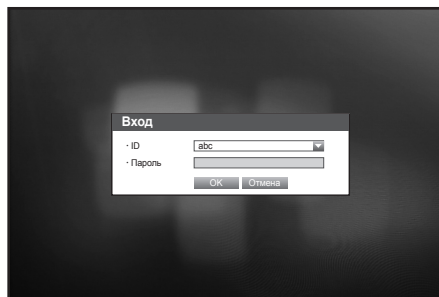


главное меню

Ограничение прав пользователей

Если администратор ограничивает права доступа пользователей добавленной группы, то пользователи смогут получать доступ только в минимальный набор меню по умолчанию и изменять только собственные пароли пользователя.

1. Запустите DVR.
При ограничении всех прав доступа будет отображаться только только диалоговое окно входа.
2. Войдите в систему, введя ID зарегистрированного пользователя.



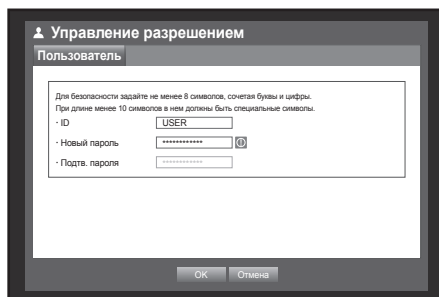
3. Щелкните правой кнопкой мыши любую область на экране.
При ограничении всех прав доступа будут отображаться только доступные контекстные меню.



Изменение пароля пользователя

При входе под учетной записью пользователя, для которой права доступа в меню ограничены, можно изменить только собственный пароль.

1. Войдите под своей учетной записью.
2. Выберите **<Меню пользоват.>**.
Появится экран настройки Управление разрешением.
3. Выберите **<Управление разрешением>**.
Появится диалоговое окно установки пароля.
4. Введите новый пароль.
5. Выберите **<ОК>**.
Новый пароль будет применен.

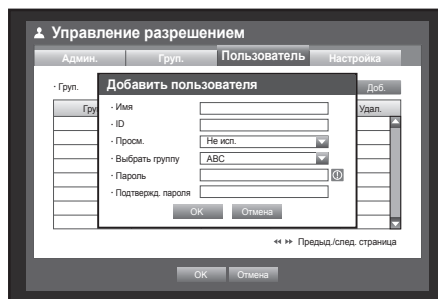
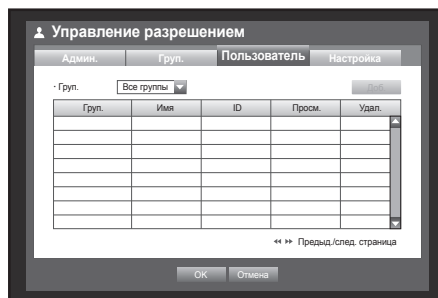


Настройка пользователя

Можно добавить пользователя и редактировать информацию зарегистрированного пользователя. Пользователей можно добавлять только к группе, созданной в меню <Групп.>.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Управление разрешением> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Пользователь>. Отобразится окно добавления пользователя.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) выберите <Доб.> в этом окне. Отобразится окно "Добавить пользователя".
4. В программе Network Viewer можно выполнить настройку таких параметров, как "Имя", ID, "Просм.", "Выбрать группу" и "Пароль". Результаты просмотра пользователя можно просмотреть в окне <Пользователь>. Чтобы изменить свойства пользователя, используйте меню "Изм. польз.". После выбора необходимого элемента в меню <Пользователь> откроется окно "Изм. польз.".
 - Просм. : При выборе значения <Использ.> вы получите доступ к программам Web Viewer и Network Viewer.
 - См. "Подключение интерактивной программы просмотра к сети". (Стр. 94)
 - Для получения дополнительной информации об использовании Network Viewer см. руководство пользователя к программе Network Viewer.
5. Закончив настройку параметров пользователя, нажмите <ОК>.



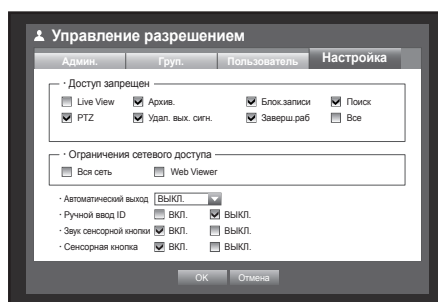
Настройка разрешений

Можно ограничить права доступа для всех общих пользователей.

Для использования элементов с ограниченным доступом потребуется войти в систему.

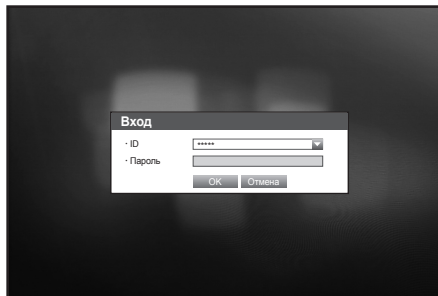
Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Управление разрешением> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Настройка>. Отобразится одно из следующих сообщений: Доступ запрещен, Ограничения сетевого доступа, Автоматический выход, Ручной ввод ID на экране настройки.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Доступ запрещен : можно ограничить доступ ко всем элементам меню, которые открыты для пользователя.
 - Флажок установлен (☑) : доступ запрещен
 - Флажок не установлен (☐) : доступ открыт
 - Если в меню <Доступ запрещен> флажок не установлен (☐), каждый пользователь может получить доступ к элементу, независимо от настроек <Настр.прав группы>.
 - Если в меню <Доступ запрещен> флажок установлен (☑), пользователь может получить доступ к элементу только имея разрешение, установленное в меню <Настр.прав группы>.
 - Ограничения сетевого доступа : запрещение удаленного доступа из сети <Доступ запрещен>.
 - Вся сеть : запрещение доступа с помощью программ Network Viewer и Web Viewer.
 - Web Viewer : запрещение доступа с помощью программы Web Viewer.
 - Автоматический выход : будет выполнен автоматический выход из системы, если цифровой видеомаягнитофон не используется на протяжении установленного периода времени.



главное меню

- Ручной ввод ID : запрос на ввод ID пользователя вручную при входе в систему.
 - Проверено (☒) : заключение ID зарегистрированного пользователя в квадратные скобки [*] .
Для ввода ID пользователя используйте виртуальную клавиатуру.
 - Звук сенсорной кнопки : включение и выключение звукового сигнала при нажатии кнопок на передней панели.
 - Сенсорная кнопка : включение и выключение сенсорных кнопок.
4. Закончив настройку разрешений, нажмите <ОК>.



Управление системой

Можно проверить версию системы, выполнить ее обновление, а также создать резервную копию данных и выполнить инициализацию.

Проверка сведений о системе

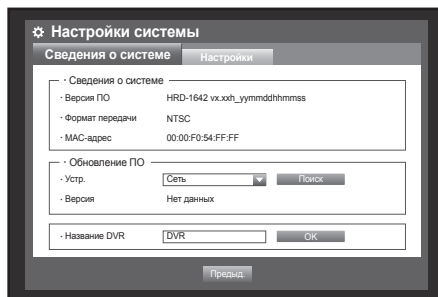
Можно проверить текущую версию системы, систему телевидения и MAC-адрес. Можно также выполнить обновление системы.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз () в окне <Настройки> перейдите к меню <Настройки системы> и нажмите кнопку [ENTER].

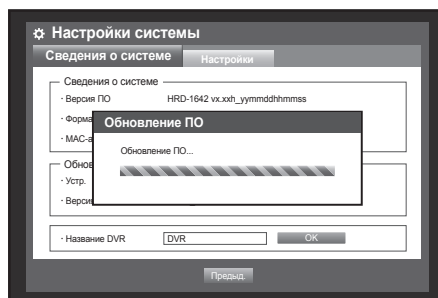
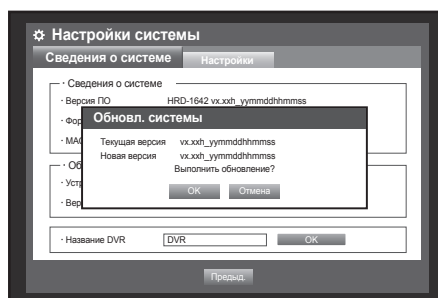
2. Проверьте Версия ПО, формат передачи и MAC-адрес.

- Сведения о системе : отображает текущие сведения о системе.
Эти значения не могут быть изменены пользователем.
- Обновление ПО : позволяет обновить версию программного обеспечения цифрового видеомонитора.
- Название DVR : при подключенном цифровом видеорегистраторе в Network Viewer будет отображаться назначенное имя.



• Обновление программного обеспечения

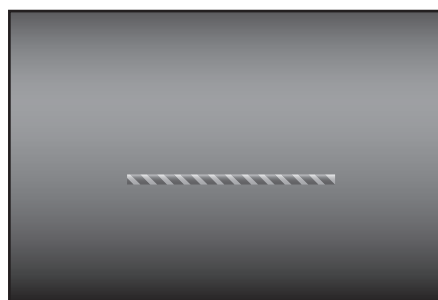
1. Подключите устройство, хранящее программное обеспечение для обновления. (Процесс распознавания устройства может занять около 30 секунд.)
 - Обновленные устройства могут дополняться памятью USB и устройством подключения к локальной сети.
 - Для обновления сети устройство DVR должно быть к ней подключено. Обновление через прокси-сервер может быть отключено из-за запрещенного доступа.
2. В окне <Настройки> выберите <Настройки системы>.
3. Выберите <Сведения о системе>.
4. Нажмите на кнопку <Поиск>, чтобы вывести обновленное изображение; после этого кнопка <Поиск> изменится на <Обновить>.
 - Кнопка <Обновить> будет активна только в том случае, если текущая <Версия ПО>, указанная в разделе <Сведения о системе>, соответствует или старше той, которая указана в разделе <Обновление ПО>.
5. Нажмите на кнопку <Обновить>, появится запрос на подтверждение обновления. В окне "Обновл. системы" нажмите <ОК>.
 - Во время выполнения обновления отображается строка состояния.



6. После завершения обновления будет выполнена автоматическая перезагрузка. Не выключайте питание до завершения перезагрузки.



- Если появится сообщение "Ошибка обновления.", повторите процедуру, начиная с шага 4. Если ошибку устранить не удастся, обратитесь за помощью в центр обслуживания.
- При выполнении обновления программного обеспечения с помощью Smart Viewer может потребоваться около 3 минут для завершения обновления и отображения сообщения с подтверждением от Smart Viewer. Это необходимо для гарантии стабильности работы ЦВР. Для более быстрого обновления используйте для подключения к ЦВР кабель USB.



главное меню

Настройки

Можно копировать и импортировать настройки цифрового видеомagniтофона при помощи устройств хранения данных.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Настройки>** перейдите к меню **<Настройки системы>** и нажмите кнопку [ENTER].

2. Выберите **<Настройки>**.
Отобразится окно параметров устройства хранения данных и загрузки, установленных по умолчанию.

3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и экспортируйте данные настроек на устройство хранения данных или импортируйте данные с него.

- Устр. хранения : отображает подключенное устройство хранения данных.
- Экспорт : все журналы, записанные в цифровом видеорегистраторе, экспортируются на устройство хранения данных.
- Импорт : импортирует настройки цифрового магнитофона с устройства хранения данных, после чего применяет их.

- Если флажок **<Включить настройки сети>** установлен, настройки сети также будут импортированы.

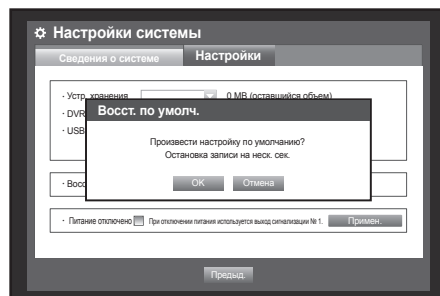
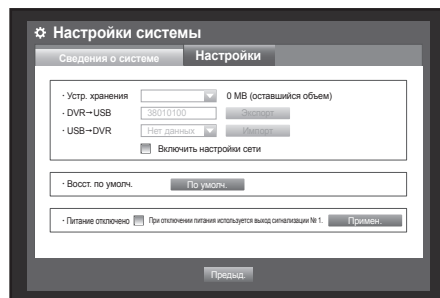
- После ввода конфигурации для вступления ее в силу перезагрузите DVR.

- Восст. по умолч. : если выбрано **<По умолч.>**, отобразится окно подтверждения **"Восст. по умолч."**. Нажмите **<ОК>**, чтобы сбросить настройки системы к установленным по умолчанию.

- Питание отключено : Отключение питания: Когда питание отключается, активируется тревожный сигнал 1. После установки флажка, если нажать кнопку **<Примен.>**, все сигналы событий, которые установились по тревожному сигналу 1, будут выданы. После этого невозможно выбрать тревожный сигнал 1 по другим выходам тревожным сигналам.

- Если эта функция установлена, все флажки на всех экранах настройки сигнализации и экрана тревожного сигнала 1 переключаются в состояние "Выкл."

4. Чтобы перейти к предыдущему экрану меню, нажмите **<Предыд.>**.



Информация журнала

Можно просмотреть журналы для получения информации о системе и событиях.

Журнал системы

В журнале системы отображаются данные и временные метки относительно каждого запуска системы, завершения работы и изменения настроек системы.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

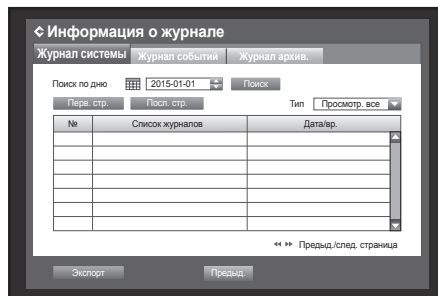
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Информация о журнале> и нажмите кнопку [ENTER].

2. Выберите <Журнал системы>.

- См. раздел "Использование календаря". (Стр. 45)
Нажмите календарь <[Календарь]> чтобы отобразить окно календаря.

- Тип : когда журналов слишком много, можно отобразить журналы необходимого формата, выбрав соответствующий тип.
- Экспорт : все журналы, записанные в цифровом видеорегистраторе, экспортируются на устройство хранения данных.

3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и нажмите <Поиск>.



Журнал событий

Журнал событий содержит данные о событиях (сигналах, отслеживании движения и потере видеосигнала). Он также содержит временные метки.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

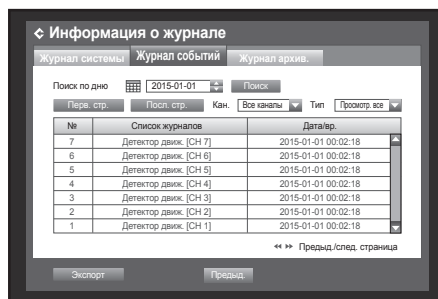
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Информация о журнале> и нажмите кнопку [ENTER].

2. Выберите <Журнал событий>.

3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу.

4. Установите поиск по дню, каналу и типу, после чего нажмите <Поиск>.

- См. раздел "Использование календаря". (Стр. 45)
Нажмите календарь <[Календарь]> чтобы отобразить окно календаря.



Журнал резервного копирования

Можно узнать, кто делал резервные копии, а также подробную информацию (время резервного копирования, канал, устройство, формат файла и т.д.).

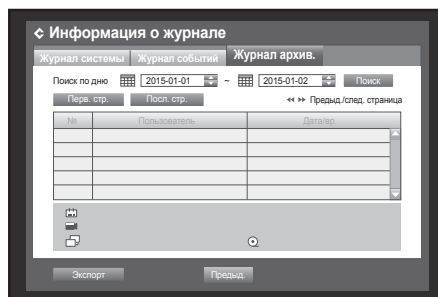
Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Настройки> перейдите к меню <Информация о журнале> и нажмите кнопку [ENTER].

2. Выберите <Журнал архив.>.

3. Используйте четыре кнопки со стрелками (▲▼◀▶), чтобы перемещаться к необходимому элементу.

4. Укажите искомый термин и выберите <Поиск> в правом углу.
Отобразится подробная информация о резервном копировании для искомого термина.



главное меню

НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Можно настроить параметры камеры, устройства хранения данных, удаленного устройства, устройства POS и монитора.

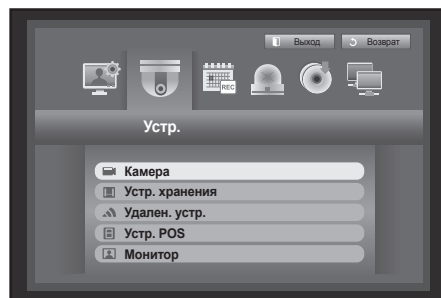
Камера

Настройка камеры

Можно установить параметры видео, аудио, имени канала и времени задержки камеры.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Нажмите кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или передней панели устройства.
2. При помощи кнопок влево/вправо (**◀ ▶**) выберите **<Устр.>**.
Будет выбрано меню настроек устройства.
3. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) перейдите в меню **<Камера>**, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.

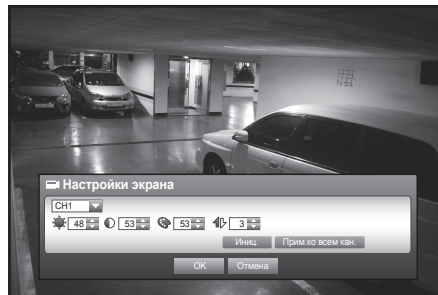


4. Выберите **<Камера>**.
Отображается окно настроек для видео, аудио, имени канала, времени остановки при чередовании, тип, настроек экрана и зоны конфиденциальности.
5. При помощи кнопок со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.



- Видео
 - **<ВКЛ./ВЫКЛ.>** : позволяет включить или выключить камеру выбранного канала.
 - **<скрытый1>** : отображает другую информацию о выбранном канале, кроме видео.
 - С целью защиты конфиденциальности во время выполнения записи видео не отображается.
 - **<скрытый2>** : отображает только пустой экран во время записи.
- Звук канала не будет слышен, если для канала установлен режим **<скрытый1>** или **<скрытый2>**. Однако звук канала будет записан, если в его аудио настройках установлено значение **<ВКЛ.>**; при этом в режиме прямой передачи звук не слышен.
- Аудио
 - Если установлено на **<ВКЛ.>**, можно включить или выключить звук канала на экране в режиме прямой передачи.
 - Если установлено на **<ВЫКЛ.>**, звук канала будет отключен на экране в режиме прямой передачи и не будет записываться.
 - Выход аудиосигнала доступен только для одного канала.
- Назв.кан. : можно использовать до 15 символов, включая пробелы.
 - См. раздел "Использование виртуальной клавиатуры". (Стр. 46)
 - Первый символ не должен быть пустым.

- Длит.синхр.устр. : можно установить время задержки между каналами для режимов прямой передачи и Spot Out.
 - Если установлено на <ВЫКЛ.>, в режиме автопереключения канал не будет отображаться в списке.
 - Тип : В автоматическом режиме отображаются AHD/TVI/CVI/CVBS в соответствии с подключенной камерой.
 - Настройки экрана : видео, которое отображается на экране, может отличаться в зависимости от канала камеры. Настройте изображение при помощи цифрового видеоманитофона по желанию. Выберите канал и отрегулируйте <☀ (Яркость)>, <● (Контрастность)>, <🎨 (Цвет)> и <🔊 (EQ)> для него.
 - При ручной установке уровня EQ рекомендуется в случае кабеля большей длины устанавливать больший уровень, а при кабеле меньшей длины - меньший уровень. (уровни EQ 1-5)
 - Нажмите <Иниц.>, чтобы сбросить настройки к установленным по умолчанию.
 - Зона конфид. : для видео, снятого с помощью этой камеры, можно задать “частные зоны”, обеспечив тем самым защиту от вторжения в свою частную жизнь.
6. Закончив настройку камеры, нажмите <ОК>.



Установка Зона конфид.

- ① Выберите <Зона конфид.>.
- ② После отображения окна “Зона конфид.” выберите канал и область для отслеживания.
 - Установка области в окне “Зона конфид.”
 В окне “Зона конфид.” выберите необходимую область из <☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐>.

• Зона конфид.

Для каждого канала можно установить до 4 частных зон, которые можно различать по цветам.

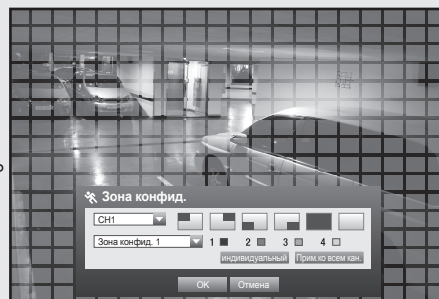
1 ■ Фиолетовый 2 ■ Зеленый 3 ■ Синий 4 □ Желтый

- Установка области при помощи параметра <Индивид.>

В окне “Зона конфид.” можно выбрать отдельные участки при помощи параметра <Индивид.>. При выборе параметра <Индивид.> окно “Зона конфид.” исчезнет, после чего можно выбирать участки один за другим. По завершении настройки области движения щелкните правой кнопкой, чтобы выбрать в контекстном меню пункт <Меню>, или нажмите кнопку [MENU] на пульте дистанционного управления или передней панели, чтобы окно “Зона конфид.” отобразилось еще раз.

- Очистить все : Выбранный сегмент будет удален из частной зоны.
- Меню : после выбора индивидуальных областей движения позволяет перейти к окну “Зона конфид.”.
 - Если выбрано <Прим.ко всем кан.>, выбранная область движения применяется ко всем каналам.

- ③ После завершения настройки частной зоны нажмите <ОК>.



Очистить все
Меню

главное меню

Настройка PTZ

Чтобы использовать функции PTZ камеры, идентификатор и протоколы каждой камеры и цифрового видеомэгнитофона должны совпадать.

Другие настройки см. в разделе <Удаленные устройства>. (Стр. 60)

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Камера> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <PTZ>.
Отобразится окно настроек PTZ.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и выберите его.

- Порт : Выберите метод управления порта для камеры, подключенной к каналу.
 - Существуют два варианта: <RS-485> и <Coaxial>.
- ID : установите идентификатор для подключенной камеры каждого канала.
Настройку можно с легкостью выполнить при помощи цифровых кнопок на пульте дистанционного управления или передней панели устройства.
- Протокол : установите протокол для подключенной камеры каждого канала.



- Можно проверить идентификатор и протокол камеры, выключив и включив ее снова после подключения к цифровому видеомэгнитофону.
- Когда камера подключена через коаксиальный порт, видеорегистратор автоматически распознает тип камеры HD или SD и применяет соответствующий протокол.
Для камеры HD применяется протокол ACP.
Для камеры SD применяется протокол PELCO-C.

4. Закончив настройку PTZ, нажмите <OK>.

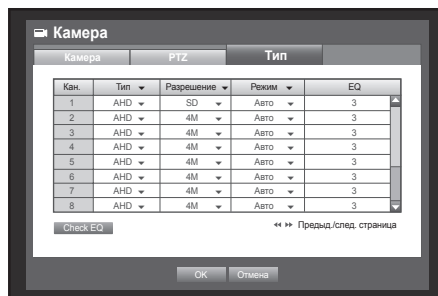


Настройка типа камеры

Тип камеры можно задать, выбрав его вручную/автоматически.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Камера> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Тип>. Отобразится окно настроек типа камеры.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и выберите его.
 - Тип камеры : Устанавливается тип камеры, подключенной к каждому из каналов. Можно выбрать CVI, TVI, AHD и CVBS.
 - Разрешение: Устанавливается режим камеры, подключенной к каждому из каналов. Можно выбрать режим 4М, 1080P и SD.
 - Режим: Выбирается режим в вариантах Ручной или Автоматический. По умолчанию устанавливается автоматический режим. Когда на экране нет изображения от подключенной камеры, пользователь может вручную установить тип камеры и разрешение, с которым она работает.
 - Уровни выравнивания: 1, 2, 3, 4, 5
4. Выберите <Check EQ>, автоматически получите уровни EQ всех каналов и сохраните.
5. Когда тип камеры уже задан, нажмите <OK>.



Устройство хранения данных

Можно ознакомиться с информацией об устройствах хранения данных.

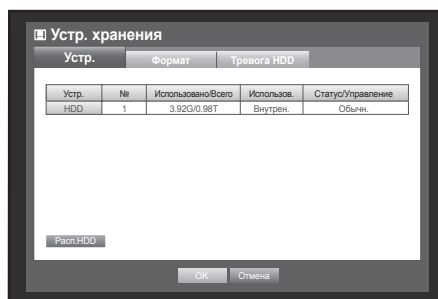
Подтверждение устройств

Можно ознакомиться с данными об устройстве хранения, объеме свободного пространства, способе использования и статусе.

Доступные устройства : HDD и устройства USB (Память, Жесткий диск).

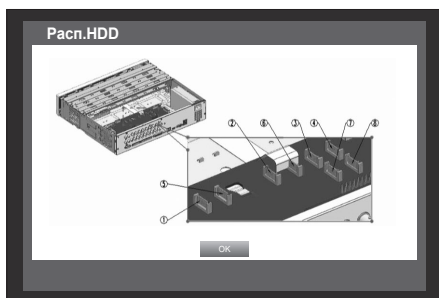
Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Устр. хранения> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Устр.>.
 - № : отображает номер внутреннего жесткого диска.
 - Чтобы просмотреть детали расположения жесткого диска согласно номеру, перейдите в раздел <Расп.HDD>.
 - Использовано/Всего : отображает объем используемой/общей памяти устройства хранения данных.
 - Использов. : устанавливает способ использования устройства хранения данных.
 - Память USB используется только для создания резервных копий.
 - Внешние жесткие диски USB и SATA используются в качестве расширений и для резервного копирования.
 - Для резервного копирования на жесткие диски SATA высокой емкости, например оборудования RAID-массива, поддерживается до 2 ТБ для каждого порта (например: SVS-5R) и до 4 ТБ для устройств расширения.
 - SVS-5R поддерживает только RAID1 и RAID5.
 - Если жесткий диск eSATA используется для длительного хранения или резервного копирования, отключение устройства eSATA может привести к перезагрузке системы.

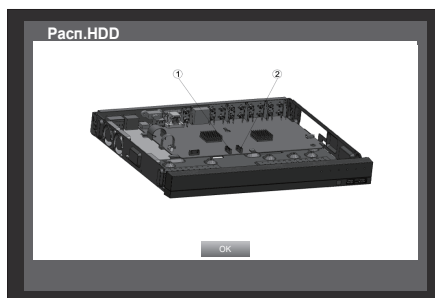


главное меню

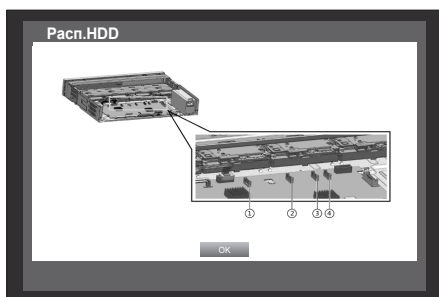
- Статус/Управление : отображает текущий статус жесткого диска (Обычн./Провер/Заменить).
 - Обычн. : доступный для использования
 - Провер : доступный для использования, но его рекомендуется заменить
 - Заменить : требует немедленной замены.
- Расп. HDD : отображает расположения внутреннего жесткого диска согласно присвоенным номерам.
 - Обращайтесь к этому разделу при обслуживании или установке дополнительного жесткого диска.



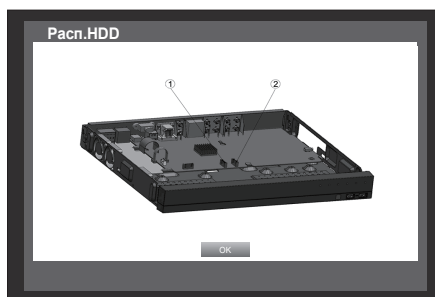
< HRD-1642 >



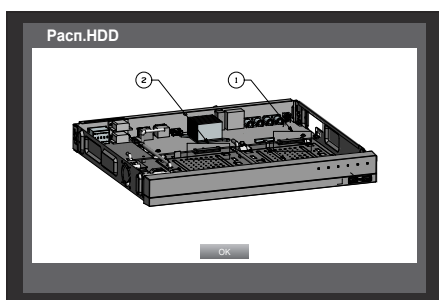
< HRD-1641 >



< HRD-842 >



< HRD-841 >



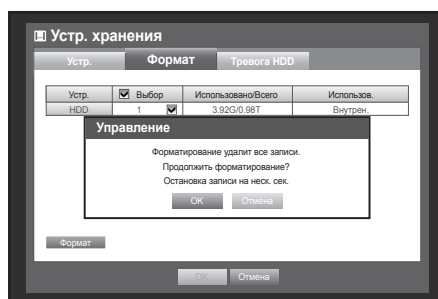
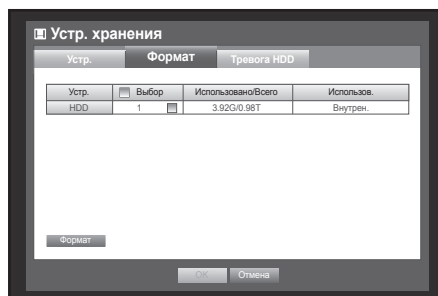
< HRD-442 >

3. Чтобы перейти к предыдущему меню, нажмите <OK>.

Форматирование

Можно выполнить форматирование устройства хранения данных.
Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Устр. хранения> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Формат>.
Отобразится окно выбора устройства для форматирования.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) выберите устройство для форматирования.
4. Выберите <Формат> внизу экрана.
В окне подтверждения "Управление" нажмите <ОК>, чтобы начать форматирование выбранного устройства.
5. Закончив форматирование, нажмите <ОК>.

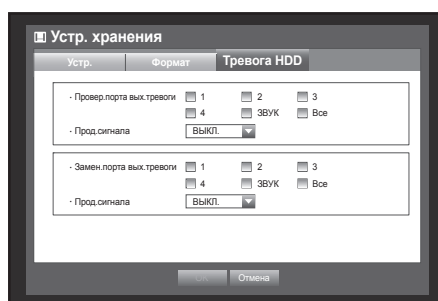


Тревога HDD




Можно установить настройки сигнала о дефектах жесткого диска (например, о его проверке или замене), а также продолжительность сигнала.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Устр. хранения> и нажмите кнопку [ENTER].
 2. Выберите <Тревога HDD>.
Отобразится окно настройки сигналов о проверке или замене жесткого диска, а также продолжительности сигналов.
 3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу.
- Тревога
 - Сигнал оповещения исходит из выходного порта сигнала на задней панели при выборе <1>, <2>, <3> и <4>.
 - Если выбрано <ЗВУК>, будет звучать гудок.
 - Если выбрано <Все>, через задние порты будут звучать и гудок, и сигнал оповещения.
 - Провер.порта вых.тревоги : если жесткий диск производит сигнал о проверке, он будет звучать через соответствующий выходной порт сигнала.
 - Замен.порта вых.тревоги : если жесткий диск производит сигнал о замене, он будет звучать через соответствующий выходной порт сигнала.
 - Прод.сигнала : позволяет установить продолжительность сигнала оповещения и гудка.
 - Сигналы о проверке или замене будут звучать через выбранные выходные порты сигнала (1, 2, 3 и 4).
 - Если выбрано <ЗВУК>, будет звучать гудок.
 - Если выбрано <Все>, через задние порты будут звучать и гудок, и сигнал оповещения.



главное меню

-  ■ Статус <Провер> означает, что жесткий диск работает, но существуют проблемы, которые требуют технического осмотра. На экране в режиме прямой передачи отобразится значок ()
- Статус <Заменить> означает, что жесткий диск имеет дефекты и требует немедленной замены. На экране в режиме прямой передачи отобразится значок ()
- Если установленный жесткий диск опознан неточно, появится запрос на подтверждение.

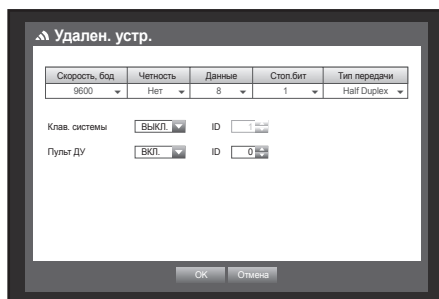
4. Закончив настройку сигнала жесткого диска, нажмите <ОК>.

Удаленные устройства

Можно установить соединение RS-485 для использования камеры PTZ и системной клавиатуры совместно с цифровым видеомagniофоном.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> переместитесь к меню <Удален. устр.> и нажмите кнопку [ENTER].
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и нажмите кнопку [ENTER].
3. Установите значения для каждого параметра связи с удаленным устройством.
 - Скорость, бод : для надлежащего функционирования настройки скорости в бодах цифрового видеомagniофона, камеры PTZ и системной клавиатуры должны совпадать.
4. Убедитесь в том, что идентификаторы цифрового видеомagniофона, системной клавиатуры и пульта дистанционного управления совпадают, после чего нажмите <ОК>.



-  ■ Инструкции по изменению идентификатора пульта дистанционного управления см. в разделе "Изменение кода пульта дистанционного управления". (Стр. 16)

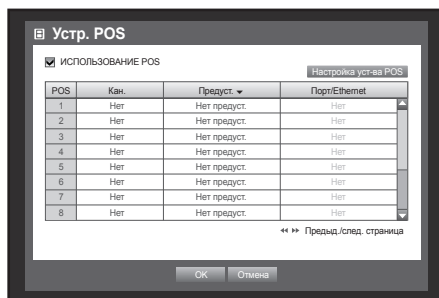
Устройства POS (HRD-442/842/1642)

Можно установить свойства устройств POS, подключенных к цифровому видеомagniофону.

Для подключения устройства POS необходимо установить настройки канала, заданные параметры, а также настройки Porta/Ethernet.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

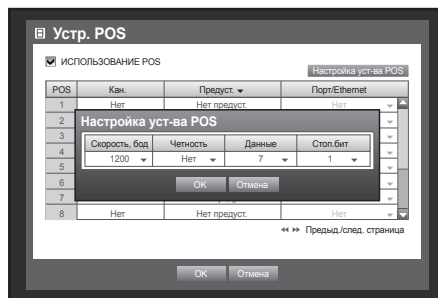
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр. POS> переместитесь к меню <Устр.> и нажмите кнопку [ENTER].
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ POS : при выборе <ИСПОЛЬЗОВАНИЕ POS>, цифровой видеомagniофон и устройство POS будут соединены.



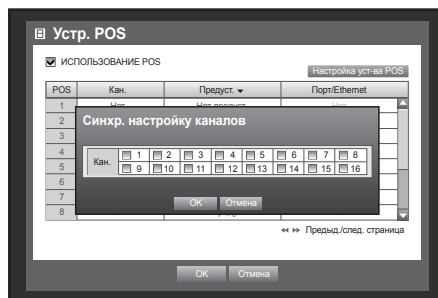
-  ■ Если изменить настройки устройства и нажать <ОК> не установив флажок <ИСПОЛЬЗОВАНИЕ POS>, внесенные изменения не будут сохранены.

-  ■ Функция POS недоступна на камерах HD (4MP / 1080p / 720p), подключайте цифровой видеорегиcтpатор только к камерам SD.

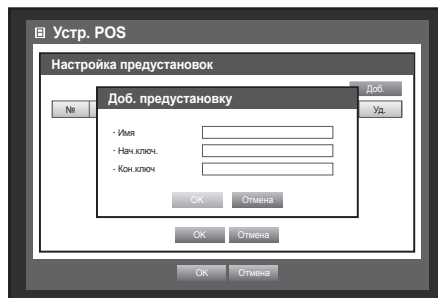
- Настройка уст-ва POS : позволяет установить настройки соединения для устройства POS и цифрового видеомagniфона.
- Эти настройки не зависят от параметров, установленных в меню удаленного устройства.



- Кан. : позволяет выбрать камеру для синхронизации с устройством POS.
- При выборе поля ввода канала отобразится окно **"Синхр. настройку каналов"**.
- Одно устройство POS можно синхронизировать максимум с 16 камерами (каналами), но один канал нельзя синхронизировать с несколькими устройствами POS.
- Каналы для синхронизации с устройством POS необходимо установить в разделе **"Событие"**, к которому можно перейти таким образом: **"Главное меню > Запись > Расписание записи"**. (Стр. 64)



- Предуст. : позволяет установить имя, начальную и конечную строки для предустановки.
- Имя предустановки должно быть уникальным.
- При помощи кнопки **<Доб.>** отобразите окно **"Доб. предустановку"**, после чего укажите ее имя, а также начальную и конечную строки.
- Порт/Ethernet : позволяет установить номер порта для цифрового видеомagniфона и устройства POS.
- COM1 : используется для соединений RS-232C
- 7001~7016 : для соединений Ethernet



3. Закончив настройку устройства POS, нажмите **<ОК>**.

главное меню

Монитор

Можно установить информацию и ее формат для отображения на мониторе в режиме Постоянного Наблюдения.

Настройка монитора

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

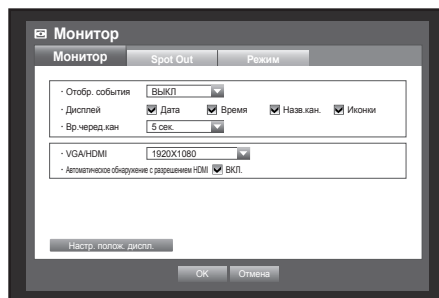
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> перейдите к меню <Монитор> и нажмите кнопку [ENTER].

2. Выберите <Монитор>.

3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.

- Отобр. события : позволяет установить время задержки отображения канала события на мониторе в случае возникновения события.
Если выбрано <Непрерывно>, канал будет отображаться до тех пор, пока не будет нажата кнопка [ALARM].
- Дисплей : отображает на экране монитора только выбранные элементы.
- Вр.черед.кан : позволяет установить интервал автоматического переключения дисплея между режимами разбиения на 4 и 9 частей при прямой передаче.
- VGA/HDMI : выберите разрешение экрана <VGA> или <HDMI>.
- Автоматическое обнаружение с разрешением HDMI : При его установке в <ВКЛ.> разрешение экрана HDMI определяется автоматически.
Если монитор HDMI не подключен, разрешение устанавливается в VGA/HDMI.
Если разрешение <VGA> или <HDMI> не поддерживается монитором, он не будет ничего отображать.

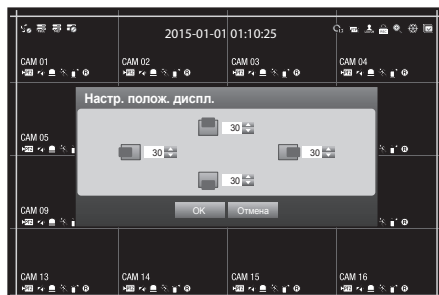
4. Закончив настройку монитора, нажмите <OK>.



Настройка экрана

В зависимости от условий использования некоторые мониторы могут не отображать информацию (название камеры, значок, время и т.д.) об устройстве DVR. В таком случае можно изменить расположение данных на дисплее.

1. В окне <Устр.> нажмите кнопку вверх/вниз (▲▼), чтобы переместиться на вкладку <Монитор>, и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите элемент <Монитор>.
3. Внизу выберите элемент <Настр. полож. диспл.>. Осуществится перемещение в окно <Настр. полож. диспл.>.
4. Для настройки положения данных используйте четыре кнопки со стрелками или номерные кнопки на передней панели. Также для этого можно воспользоваться пультом ДУ.

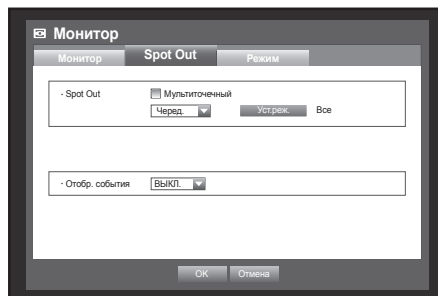


Настройка ПОСТОЯННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

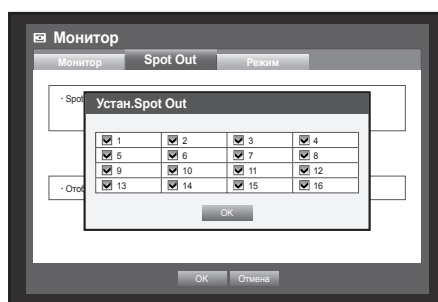
Можно настроить цифровой видеомagniтофон на вывод информации/видео отдельно от видеовыхода монитора.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> перейдите к меню <Монитор> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Spot Out>.
 - Количество разъемов Spot Out может изменяться в зависимости от модели.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.



- Spot Out : Поддерживает автоматическое согласование и одиночный режим по умолчанию, дополнительно при выборе режима <Мультиточечный> поддерживает режим в 16 окон, 9 окон и 4 окна.
- Устр.реж. : отображается окно "Устан.Spot Out", в котором можно установить канал для него. Время задержки переключения между экранами можно установить в меню "Настройка устройства > Камера > Длит.синхр.устр.". (Стр. 54)
- Отобр. события : позволяет установить продолжительность отображения события в режиме Постоянного Наблюдения. Если выбрано <Выкл.>, событие не будет отображаться в режиме Постоянного Наблюдения.



- Можно выполнить настройку, нажав правую кнопку мыши на экране в режиме прямой передачи. См. "Постоянное Наблюдение". (Стр. 41)
- Если выбран режим <Мультиточечный>, функция двух кадров отключается.

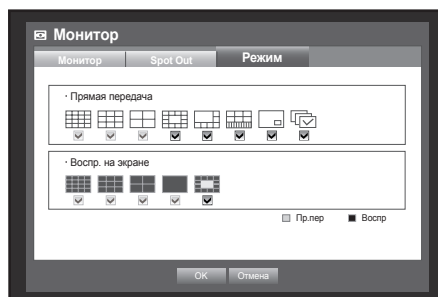
4. Закончив настройку Постоянного Наблюдения, нажмите <OK>.

Установка режима экрана

Можно настроить экран в режиме прямой передачи и в режиме разделения экрана.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Устр.> перейдите к меню <Монитор> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Режим>.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Прямая передача : позволяет установить тип разделения для экрана в режиме прямой передачи. По умолчанию включены разделения на 16 экранов, на 9 и на 4.
 - Воспр. на экране : позволяет установить режим разделения для экрана воспроизведения. Можно выбрать только разделение экрана на 13 частей. Черное обозначает воспроизводимое изображение, а белое – экран в режиме прямой передачи.
4. Закончив настройку режима экрана, нажмите <OK>.



главное меню

НАСТРОЙКА ЗАПИСИ

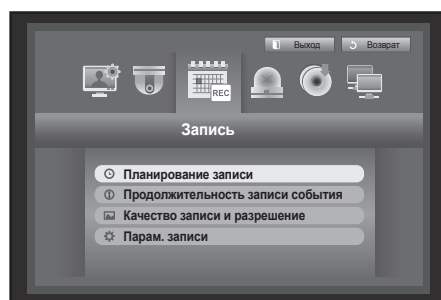
Можно настроить запланированную запись, запись событий и другие параметры, связанные с записью.

Расписание записи

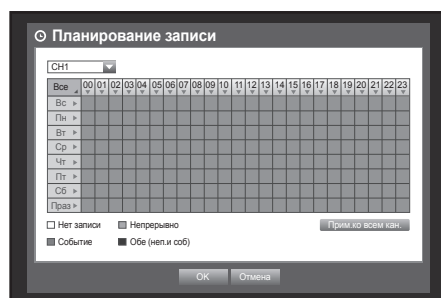
Выберите определенную дату и время, чтобы создать расписание, согласно которому будет выполняться запись.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Нажмите кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или передней панели устройства.
2. При помощи кнопок влево/вправо (**◀ ▶**) выберите **<Запись>**.
Будет выбрано меню записи.
3. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) перейдите к меню **<Планирование записи>**, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.



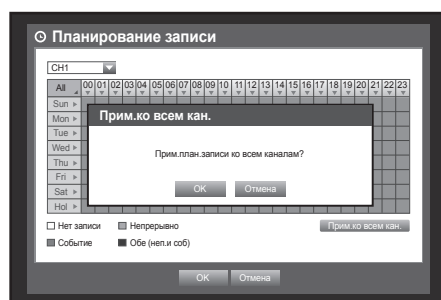
4. Выберите **<Планирование записи>**.
Открывается окно настройки запланированной записи.
5. При помощи кнопок со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Канал: Выберите канал для установки формата времени и даты планирования записи.
 - Тип записи: Выберите каждый отрезок времени, а затем выберите тип для начала записи.



- Прим.ко всем кан.: при выборе **<Прим.ко всем кан.>** отобразится окно **"Прим.ко всем кан."**.
Нажмите **<ОК>**, чтобы применить настройку ко всем каналам.
6. Закончив настройку запланированной записи, нажмите **<ОК>**.



- Для гарантированной записи запись события и запланированная запись начинаются за 3 секунды до события/расписания.



Цветные теги записи

Цвет	Названия компонентов	Функции
Белый	Нет записи	Запланированная запись/запись события не установлена
Оранжевый	Непрерывно	Только запланированная запись
Синий	Событие	Только запись событий
Зеленый	Обе (неп.и соб)	Выполняется как запланированная запись, так и запись событий

При нажатии выбранной клетки будет выполнен обзор функций <Нет записи>-<Непрерывно>-<Событие>-<Обе (неп.и соб)>.

Продолжительность записи события

Можно установить начальные и конечные точки записи события.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Запись> переместитесь к меню <Продолжительность записи события> и нажмите кнопку [ENTER].
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Запись до события : запись будет начинаться за определенное установленное время до фактического начала события.
Если этот параметр установлен на 5 секунд, запись начнется за 5 секунд до события.
 - Событие POST : запись будет продолжаться на протяжении определенного установленного времени после фактического окончания события.
Если этот параметр установлен на 5 секунд, запись завершится через 5 секунд после окончания события.
3. Закончив настройку продолжительности записи события, нажмите <ОК>.



Качество записи / разрешение

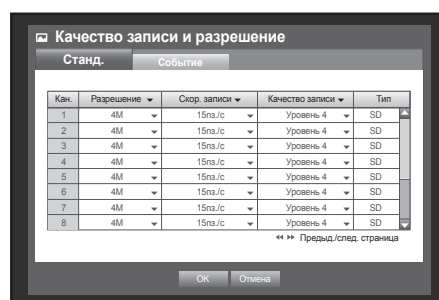
Можно установить разрешение, частоту смены кадров и качество записи по каналу и по типу записи (стандартная/запись события).

Для получения дополнительной информации о разрешении см. раздел "Технические характеристики продукта". (Стр. 124)

Настройка параметров стандартного режима записи

Можно установить разрешение для каждого канала, качество и частоту смены кадров для обычной записи. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Запись> переместитесь к меню <Качество записи и разрешение> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Станд.>.
3. Закончив настройку записи, нажмите <ОК>.

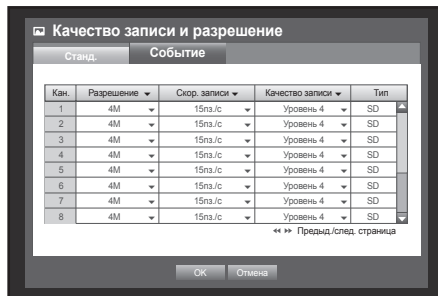


главное меню

Настройка параметров записи события

Можно установить разрешение для каждого канала, качество и частоту смены кадров для записи события. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Запись> переместитесь к меню <Качество записи и разрешение> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Событие>.
Отобразится окно настройки записи события.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и выберите его.



- Разрешение : позволяет установить разрешение экрана записи.
 - Скор. записи : количество изображений за секунду означает количество кадров, записанных за секунду.
 - Качество записи : позволяет установить качество записи.
4. Закончив настройку записи события, нажмите <OK>.

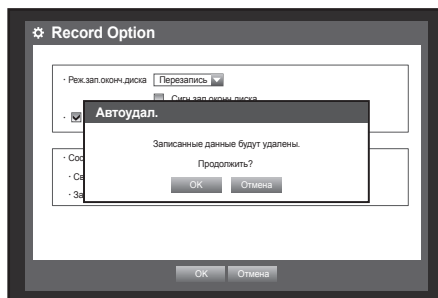


- Примерное общее оставшееся число означает общее оставшееся количество стандартных записей и записей событий.
- Оставшееся число нельзя увеличить, если его значение достигло 0 (нуля) или отсутствует доступное оставшееся число с любой другой страницы. В этом случае уменьшите оставшееся число для текущей страницы или выполните это действие для этого канала на любой другой странице.

Параметр записи

Можно настроить остановку записи или перезаписывание данных при заполнении жесткого диска. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Запись> переместитесь к меню <Парам. записи> и нажмите кнопку [ENTER].
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.



- Реж. зап. оконч. диска : если выбрано <Перезаписать>, запись будет продолжаться, даже если жесткий диск заполнен – поверх ранее записанных данных. Если выбрано <Стоп>, запись будет остановлена после заполнения жесткого диска.
 - Сигн. зап. оконч. диска : если выбрано <Стоп>, флажок станет активным.
Если установить его, после заполнения диска и остановки записи будет воспроизводиться звуковой сигнал.
 - Автоудал. : если установить этот флажок, настройка периода записи станет активной.
Если указать период автоматического удаления, записанные данные до этого периода будут удаляться автоматически.
 - данная функция работает, если для параметра Режим записи на диск установить значение <Перезаписать>.
 - Св. место ЖД : показывает объем свободного места на жестком диске.
 - Записываем. (дни/часы) : показывает примерное количество оставшихся дней и часов записи исходя из оставшегося свободного места.
3. Закончив настройку параметра записи, нажмите <OK>.

НАСТРОЙКА СОБЫТИЯ

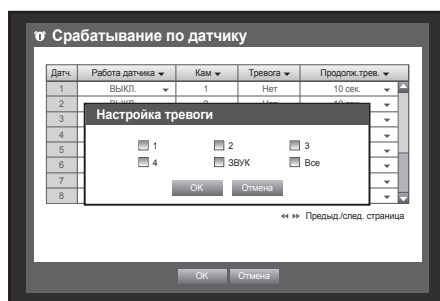
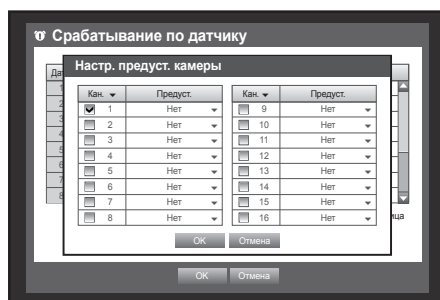
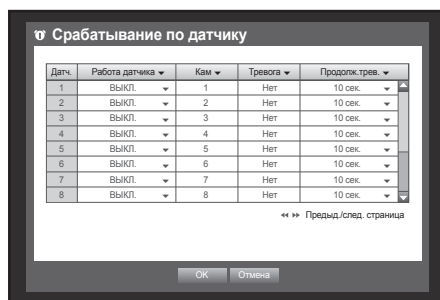
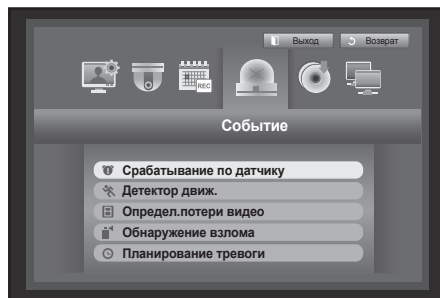
Можно установить параметры записи при возникновении события датчика, движения, обнаружения потери изображения или несанкционированного вмешательства.

Срабатывание по датчику

Можно настроить рабочий режим датчика и подключенной камеры, а также звучание сигнала и его продолжительность.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Нажмите кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или передней панели устройства.
2. При помощи кнопок влево/вправо (**◀ ▶**) выберите **<Событие>**.
Будет выбрано меню настройки события.
3. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) перейдите к меню **<Срабатывание по датчику>**, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.
Откроется окно настройки детектора датчика.
4. При помощи кнопок со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Работа датчика : позволяет установить рабочий режим датчиков.
 - **<ВЫКЛ.>** : датчик отключен.
 - **<N.O>** : датчик открыт.
Если датчик закрыт, прозвучит сигнал.
 - **<N.C>** : датчик закрыт.
Если датчик случайно открыт, прозвучит сигнал.
 - Камера : позволяет выбрать канал для подключения к датчику.
Если выбрать камеру, отобразится окно **"Настр. предуст. камеры"**.
Выберите канал и настройте предустановки.
 - Настроить предустановки можно в режиме PTZ.
См. раздел **"Настройка предустановки"**. (стр. 87)
 - Тревога : устанавливает способ звучания сигнала.
 - Для получения дополнительных сведений о настройке сигнала см. раздел **"Сигнал жесткого диска > Тревога"**. (стр. 59)
 - Продолж.трев. : устанавливает продолжительность и звук сигнала оповещения.
5. Закончив настройку детектора датчика, нажмите **<OK>**.



главное меню

Детектор движения

Можно установить целевую область для детектора движения, а также звучание сигнала оповещения. После установки области для датчика движения, он определяет движение в указанной области.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

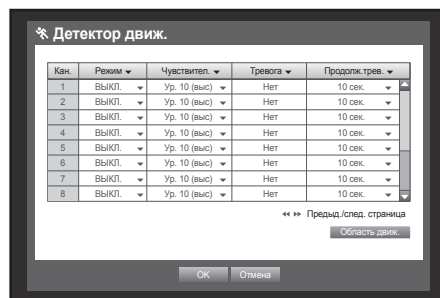
1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Событие>** переместитесь к меню **<Детектор движ.>** и нажмите кнопку [ENTER].

Откроется окно настройки области для датчика движения.

2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.

- Режим : позволяет установить условия активации датчика движения.
- Чувствител. : позволяет установить уровень чувствительности датчика движения.
- Тревога : устанавливает способ звучания сигнала.
 - Для получения дополнительных сведений о настройке сигнала см. раздел **"Сигнал жесткого диска > Тревога"**. (Стр. 59)
- Продолж.трев. : устанавливает продолжительность и звук сигнала оповещения.

3. Закончив настройку датчика движения, нажмите **<ОК>**.



Настройка области для отслеживания движения

- ① Выберите **<Область движ.>**.
- ② После отображения окна **"Область движ."** выберите канал и область для отслеживания.

- Установка области в окне **"Область движ."**

В окне **"Область движ."** выберите необходимую область из

- Установка области при помощи параметра **<Индивид.>**

В окне **"Область движ."** можно выбрать отдельные участки при помощи параметра **<Индивид.>**.

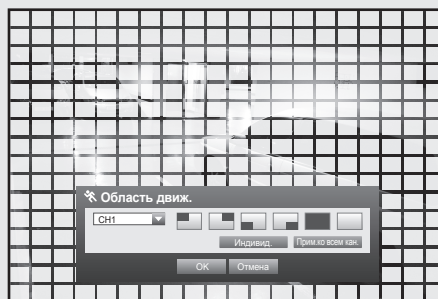
При выборе параметра **<Индивид.>** окно **"Область движ."** исчезнет, после чего можно выбирать участки один за другим.

Завршив настройку области движения, нажмите **<Меню>** на экране или кнопку [MENU] на пульте дистанционного управления или передней панели устройства для повторного отображения окна **"Область движ."**.

- Выбрать : выбранный участок становится частью области отслеживания движения.
- Отм.выб. : выбранный участок удаляется из области отслеживания движения.
- Обратить : участки, выбор которых был отменен, становятся частью области отслеживания движения.
- Меню : после выбора индивидуальных областей движения позволяет перейти к окну **"Область движ."**.

- Если выбрано **<Прим.ко всем кан.>**, выбранная область движения применяется ко всем каналам.

- ③ Закончив настройку датчика движения, нажмите **<ОК>**.



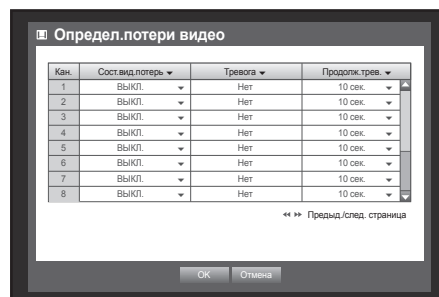
✓ Выбор
Отм.выб.
Обратить
Меню

Детектор потери видеосигнала

Можно настроить звучание сигнала оповещения при отсоединении камеры, которое приводит к потере видеосигнала.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Событие>** переместитесь к меню **<Определ.потери видео>** и нажмите кнопку [ENTER].
Открывается окно настройки детектора потери видеосигнала.



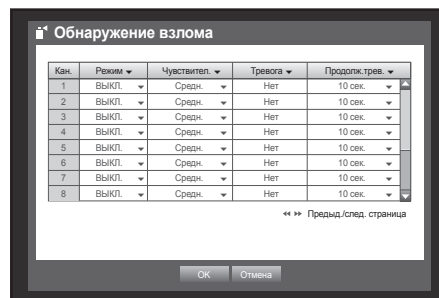
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Сост.вид.потерь : позволяет установить условия активирования детектора потери видеосигнала.
 - Тревога : устанавливает способ звучания сигнала.
 - Для получения дополнительных сведений о настройке сигнала см. раздел **"Сигнал жесткого диска > Тревога."** (Стр. 59)
 - Продолж.трив. : устанавливает продолжительность и звук сигнала оповещения.
3. Закончив настройку детектора потери видеосигнала, нажмите **<OK>**.

Обнаружение взлома

Можно настроить обнаружение попыток взлома, а также инициирующие события, такие как неожиданное изменение направления наводки камеры, заблокированные объективы и прочие общие изменения в кадре на видео.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Событие>** переместитесь к меню **<Обнаружение взлома>** и нажмите кнопку [ENTER].
Открывается окно настройки детектора потери видеосигнала.



2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Режим : включение и выключение обнаружения взлома.
 - Чувствител. : настройка уровня чувствительности обнаружения взлома.
 - Тревога : настройка способа оповещения.
 - Продолж.трив. : настройка сигнала тревоги и его продолжительности.
3. Завершив настройку обнаружения взлома, нажмите **<OK>**.



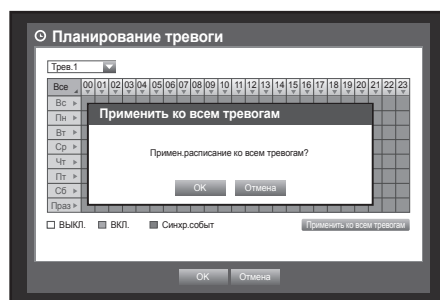
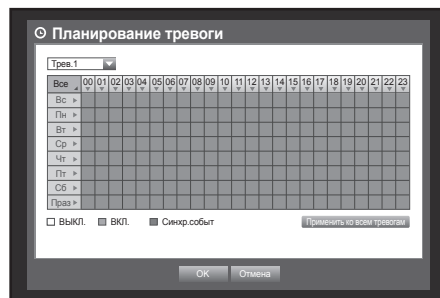
- Поскольку функция обнаружения взлома разработана и оптимизирована для работы в соответствии с уровнем чувствительности, задаваемым пользователем, разница в обнаружении может оказаться незначительной при разных уровнях чувствительности в обычных ситуациях наблюдения.
- Когда **<Вкл.>** режим обнаружения взлома, рекомендуется на соответствующем канале установить начало записи на 10 или более секунд до возникновения события.

главное меню

Планирование тревоги

Можно настроить условия и время функционирования запланированных сигналов. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Событие> переместитесь к меню <Планирование тревоги> и нажмите кнопку [ENTER].
 2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Тревога : устанавливает способ звучания сигнала.
 - Для получения дополнительных сведений о настройке сигнала см. раздел "Сигнал жесткого диска > Тревога". (Стр. 59)
 - ВКЛ. : отмечено оранжевым цветом, всегда производит сигнал в запланированное время.
 - ВыКЛ. : отмечено белым, не производит сигнала даже в случае возникновения события.
 - Синхр.событ : отмечено синим, производит сигнал только в случае возникновения события.
 - Применить ко всем тревогам : применяет настроенное расписание ко всем сигналам.
- Когда сигнал производится согласно расписанию, можно остановить сигнал, отменив расписание.
3. Закончив настройку расписания сигнала, нажмите <ОК>.



АРХИВИРОВАНИЕ

Можно проверить резервное устройство и установить расписание архивирования по каналу или времени. Изделием поддерживаются внешние жесткие диски только USB типа. (Стр. 124)

Настройка архивирования

Можно создать резервные копии необходимых данных на подключенном устройстве. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

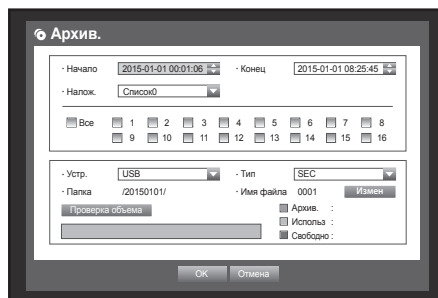
1. Нажмите кнопку [MENU] на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства.
2. При помощи кнопок влево/вправо (◀▶) выберите <Архив.>. Выбрано меню "Архив."



3. Нажмите кнопку [ENTER].

Открывается окно архивации.

Можно получить доступ к нему из "Меню экрана прямой передачи". (Стр. 34)



4. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.

- Диап.архив. : укажите время <Начало> и <Конец> архивации.
- Канал : установите канал для резервного копирования. Можно выбрать несколько каналов.
- Устр. : выберите устройство резервного копирования из подключенных устройств.
- Тип : укажите формат данных для резервного копирования.
 - DVR : сохраненные данные можно воспроизводить только с помощью цифрового видеомэгнитофона.
 - AVI : сохраняет информацию кодека DVR вместе с данными записи; сохраненные данные можно воспроизводить при помощи внешних программ просмотра ПК (например, проигрыватель Windows Media).
 - Если вам необходимо установить кодек для Windows, запустите файл x264_dvr.exe в папке кодека, созданной при создании резервной копии файла . avi.
 - SEC : сохраняет данные в собственном формате Hanwha Techwin при помощи встроенной программы просмотра, которая также поддерживает воспроизведение непосредственно на ПК.
- Имя файла : можно установить имя резервного файла.
 - См. раздел "Использование виртуальной клавиатуры". (Стр. 46)
- Проверка объема : отображает размер данных для резервного копирования, размер занятой и свободной емкости выбранного устройства для резервного копирования.
- Налож. : отображает список наложенных данных согласно количеству данных. Отображается в том случае, если в определенное время один канал имеет большое количество данных в результате изменения часового пояса или настроек времени и т.д.
 - См. информацию о времени и часовом поясе в разделе "Настройка даты/времени/языка". (Стр. 44)

5. Закончив настройку архивации, нажмите <ОК>.

- Если не распознаны устройства для резервного копирования, кнопка <ОК> отключена.



- При выполнении резервного копирования скорость работы приложения может снизиться.
- В процессе резервного копирования можно перейти к экрану меню, однако воспроизводить данные невозможно.
- Во время выполнения резервного копирования данные воспроизводятся на Webviewer, но звуковые файлы не работают.
- Если устройство памяти используется для резервного копирования, объем носителя недоступен не полностью, поскольку его часть занята системой.
- При ошибке выполнения резервного копирования выберите "Устройство > Устройство хранения" и проверьте свободное место на жестком диске. Проверьте также правильность подключения жесткого диска.



- Нажав кнопку <Выход> во время резервного копирования, можно перейти предыдущее меню и резервное копирование не будет приостановлено.

главное меню

НАСТРОЙКА СЕТИ

Обеспечивает удаленный мониторинг экрана в режиме прямой передачи в сети и поддерживает функцию переадресации электронных сообщений о событиях. Можно настроить сетевое окружение для включения этих функций.

Режим подключения

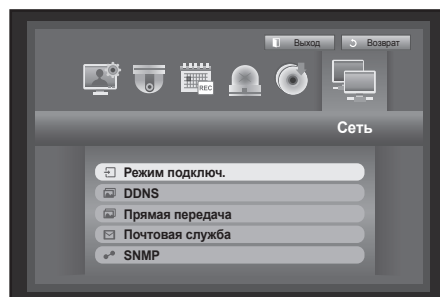
Можно установить путь и протокол сетевого подключения.

Настройка подключения

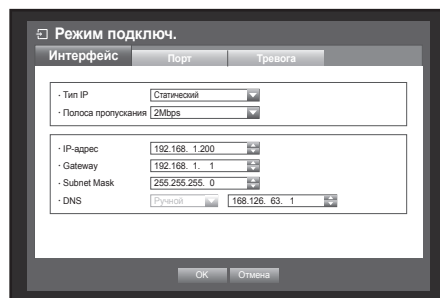
Устанавливает протокол и окружение сети.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

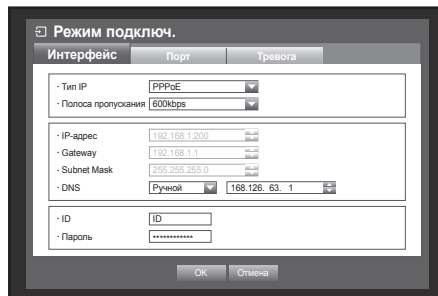
1. Нажмите кнопку **[MENU]** на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства.
2. При помощи кнопок влево/вправо (**◀ ▶**) выберите **<Сеть>**.
Выбрано меню "Сеть".
3. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲ ▼**) перейдите в меню **<Режим подключ.>**, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.



4. Выберите пункт **<Интерфейс>**.
Открывается окно настройки режима подключения.
5. При помощи кнопок со стрелками (**▲ ▼ ◀ ▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Тип IP : устанавливает режим сетевого подключения.
 - Полоса пропускания : устанавливает максимальный поток передачи данных. (Скорость загрузки)
Параметры зависят от выбранного режима подключения.
 - Для **<Статический>**, **<DHCP>** выберите один из 50 кбит/с ~ 2 Мбит/с и неограниченный.
 - Для **<PPPoE>**, выберите 50 кбит/с ~ 600 кбит/с.



- IP-адрес, "Gateway", "Subnet Mask" и DNS
 - Для **<Статический>** : можно непосредственно вводить IP-адрес, Gateway, Subnet Mask и DNS.
 - Для **<DHCP>** : IP-адрес, "Gateway", "Subnet Mask" и DNS настраиваются автоматически.
 - Для **<PPPoE>** : IP-адрес, "Gateway", "Subnet Mask" и DNS настраиваются автоматически.
- Код пользователя, пароль : при выборе PPPoE укажите "ID" и его "Пароль".

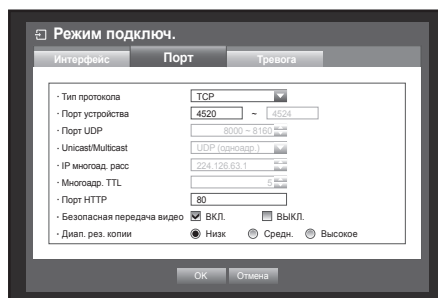


- Пользователь может указать сервер DNS для **<DHCP>** и **<PPPoE>** при условии выбора **<Ручной>**.

6. Закончив настройку подключения, нажмите **<ОК>**.

Настройка порта

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне **<Сеть>** перейдите к меню **<Режим подключ.>** и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите меню **<Порт>**.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.

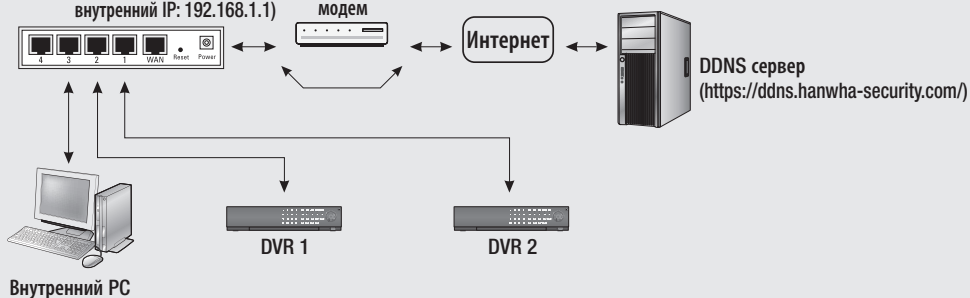


- Тип протокола : выберите тип протокола TCP или UDP.
 - TCP : соединение по TCP стабильнее, но медленнее, чем соединение по UDP.
Рекомендуется для соединения через Интернет.
 - UDP : соединение по UDP более быстрое, но менее стабильное, чем соединение по TCP.
Рекомендуется для соединения через локальную сеть.
 - При выборе UDP активируется Порт (TCP), Порт (UDP) и параметры "Одноадр/Многоадр".
 - При установке подключения в режиме PPPoE нельзя выбрать тип протокола UDP.
 - Порт устройства : первоначально установлено **<4520~4524>**. Увеличение/уменьшение на 5.
 - TCP : отличается большей стабильностью и меньшей скоростью по сравнению с UDP, рекомендуется использовать его для окружения сети Интернет.
 - Порт UDP : первоначально установлено **<8000~8160>**. Увеличение/уменьшение на 160.
 - Unicast/Multicast : выберите параметр "UDP (одноадр.)" или UDP (многоадр.).
При выборе "Multicast" включаются Multicast IP и TTL.
 - UDP (одноадр.) : передает пакет данных одному клиенту.
 - UDP (многоадр.) : позволяет передавать данные нескольким клиентам без увеличения трафика в сети.
 - IP многоадр. расс : пользователь может непосредственно вводить данные.
 - Многоадр. TTL : выберите от 0 ~ 255. Исходное значение для TTL установлено на **<5>**.
 - Порт Webviewer : введите номер порта для Web Viewer. Первоначально установлено на **<80>**.
 - Безопасная передача видео : Шифрование и передача видео.
Если установить его в **<Вкл.>**, производительность сети будет ограничена.
 - Диаг. рез. копии : Выберите скорость резервной сети.
4. Закончив настройку протокола, нажмите **<ОК>**.

главное меню

• Обзор сети

Маршрутизатор (Внешний IP: 109.112.92.133, Кабель/ADSL
внутренний IP: 192.168.1.1)



Система	DVR 1		DVR 2	
	WEB	RTSP	WEB	RTSP
IP	192.168.1.200	192.168.1.200	192.168.1.202	192.168.1.202
Протокол	TCP	TCP	TCP	TCP
Частный порт	80	4520~4524	81	4525~4529
Публичный порт	80	4520~4524	81	4525~4529

Режим подклю.

Интерфейс Порт Тревога

Тип IP: Static

Полоса пропускания: 2Mbps

IP-адрес: 192.168.1.200

Gateway: 192.168.1.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

DNS: Ручной 168.126.63.1

OK Отмена

Режим подклю.

Интерфейс Порт Тревога

Тип IP: Static

Полоса пропускания: 2Mbps

IP-адрес: 192.168.1.202

Gateway: 192.168.1.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

DNS: Ручной 168.126.63.1

OK Отмена

Режим подклю.

Интерфейс Порт Тревога

Тип протокола: TCP

Порт устройства: 4520 ~ 4524

Порт UDP: 8000 ~ 8160

Unicast/Multicast: UDP (одноразр.)

IP мнгоадр. расс: 224.126.63.1

Мноадр. TTL: 5

Порт HTTP: 80

Безопасная передача видео: ☒ ВКЛ. ☐ ВЫКЛ.

Диап. рез. копии: ☒ Низк. ☐ Средн. ☐ Высоке

OK Отмена

Режим подклю.

Интерфейс Порт Тревога

Тип протокола: TCP

Порт устройства: 4525 ~ 4529

Порт UDP: 8000 ~ 8160

Unicast/Multicast: UDP (одноразр.)

IP мнгоадр. расс: 224.126.63.1

Мноадр. TTL: 5

Порт HTTP: 81

Безопасная передача видео: ☒ ВКЛ. ☐ ВЫКЛ.

Диап. рез. копии: ☒ Низк. ☐ Средн. ☐ Высоке

OK Отмена

• Настройка переадресации 1 установленного порта

Переадресация порта 4520~4524
(4520, 4521, 4522, 4523, 4524)

D-Link
Building Networks for People

AirPlus Xtreme G™
High-Speed 2.4GHz Wireless Router

DI-624

Home Advanced Tools Status Help

Virtual Server
Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

☒ Enabled ☐ Disabled

Name: HFD-1642 [Clear]

Private IP: 192.168.1.202

Protocol: TCP

Private Port: 4520

Public Port: 4520

Schedule: ☐ Always
☐ Fromtime [00] [00] AM to [00] [00] AM
day [Sun] to [Sun]

Virtual Servers List

Name	Private IP	Protocol	Schedule
HFD-1642	192.168.1.202	TCP	Always

[Apply] [Cancel] [Help]

Переадресация порта 80

D-Link
Building Networks for People

AirPlus Xtreme G™
High-Speed 2.4GHz Wireless Router

DI-624

Home Advanced Tools Status Help

Virtual Server
Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

☒ Enabled ☐ Disabled

Name: HFD-1642 [Clear]

Private IP: 192.168.1.202

Protocol: TCP

Private Port: 80

Public Port: 80

Schedule: ☐ Always
☐ Fromtime [00] [00] AM to [00] [00] AM
day [Sun] to [Sun]

Virtual Servers List

Name	Private IP	Protocol	Schedule
HFD-1642	192.168.1.202	TCP	Always

[Apply] [Cancel] [Help]

• Настройка переадресации 2 установленного порта

Переадресация порта 4525~4529
(4525, 4526, 4527, 4528, 4529)

D-Link
Building Networks for People

AirPlus Xtreme G™
High-Speed 2.4GHz Wireless Router

DI-624

Home Advanced Tools Status Help

Virtual Server
Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

☒ Enabled ☐ Disabled

Name: HFD-1642 [Clear]

Private IP: 192.168.1.202

Protocol: TCP

Private Port: 4525

Public Port: 4525

Schedule: ☐ Always
☐ Fromtime [00] [00] AM to [00] [00] AM
day [Sun] to [Sun]

Virtual Servers List

Name	Private IP	Protocol	Schedule
HFD-1642	192.168.1.202	TCP	Always

[Apply] [Cancel] [Help]

Переадресация порта 81

D-Link
Building Networks for People

AirPlus Xtreme G™
High-Speed 2.4GHz Wireless Router

DI-624

Home Advanced Tools Status Help

Virtual Server
Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

☒ Enabled ☐ Disabled

Name: HFD-1642 [Clear]

Private IP: 192.168.1.202

Protocol: TCP

Private Port: 81

Public Port: 81

Schedule: ☐ Always
☐ Fromtime [00] [00] AM to [00] [00] AM
day [Sun] to [Sun]

Virtual Servers List

Name	Private IP	Protocol	Schedule
HFD-1642	192.168.1.202	TCP	Always

[Apply] [Cancel] [Help]

Customize Your Settings - Windows Internet Explorer

http://109.112.92.133:80

Customize Your Settings

Customize Your Settings - Windows Internet Explorer

http://109.112.92.133:81

Customize Your Settings

главное меню

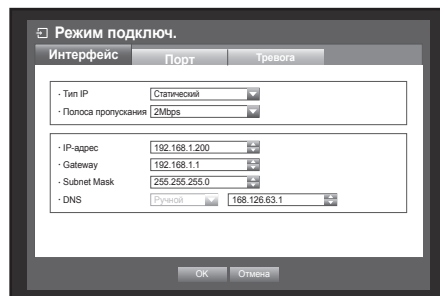
Подключение и настройка сети

Сеть может отличаться от метода подключения, проверьте окружение, прежде чем указывать режим подключения.

Без использования маршрутизатора

• Режим статистического

- Подключение к сети Интернет : статистический IP PPPoE, выделенная линия и локальное сетевое окружение позволяют установить связь между цифровым видеомонокитом и удаленным пользователем.
- Сетевые настройки цифрового видеомонокита: выберите в меню <Режим подключ.> пункт <Интерфейс> и установите <Статистический> для подключенного цифрового видеомонокита.
- Обратитесь к диспетчеру сети для получения IP-адреса, шлюза и маски подсети.

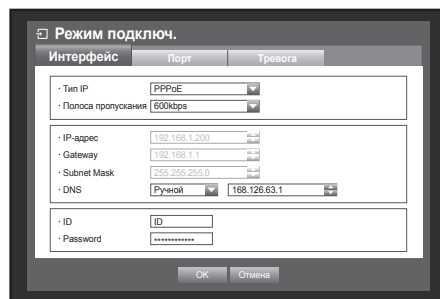


• Режим DHCP

- Подключение к сети Интернет: подключите цифровой видеомонокит к кабельному модему, модему DHCP PPPoE или к сети FTTH.
- Сетевые настройки цифрового видеомонокита: выберите в меню <Режим подключ.> пункт <Интерфейс> и установите <DHCP> для подключенного цифрового видеомонокита.

• Режим PPPoE

- Подключение к сети Интернет: модем PPPoE подключается непосредственно к цифровому видеомонокиту, при подключении PPPoE необходимо вводить имя пользователя и пароль.
- Сетевые настройки цифрового видеомонокита: выберите в меню <Режим подключ.> пункт <Интерфейс> и установите <PPPoE> для подключенного цифрового видеомонокита.
- <ID> и <Пароль> должны соответствовать данным пользователя PPPoE.
Если вы не знаете имя пользователя и пароль, обратитесь к поставщику услуг PPPoE.



С использованием маршрутизатора



- Чтобы избежать несоответствий между IP-адресом и статистическим IP-адресом цифрового видеомонитора, проверьте следующее:

• Настройка цифрового видеомонитора со статистическим IP-адресом

- Подключение к сети Интернет : можно подсоединить цифровой видеомонитор к маршрутизатору, подключенному к модему ADSL/кабельному модему или к маршрутизатору в локальном сетевом окружении (LAN).

• Настройка сети DVR

1. Выберите в меню <Режим подключ.> раздел <Интерфейс> и установите <Статический> для подключенного цифрового видеомонитора.

2. Проверьте, находится ли указанный IP-адрес в диапазоне статистического IP, указанного широкополосный маршрутизатор.

IP-адреса, Gateway, Subnet Mask : обратитесь к диспетчеру сети.

- Проверьте, находится ли указанный IP-адрес в диапазоне статистического IP, указанного широкополосный маршрутизатор.



- Если сервер DHCP установлен с исходным адресом (192.168.0.100) и конечным адресом (192.168.0.200), необходимо указать IP-адрес вне установленного диапазона DHCP (192.168.0.2 ~ 192.168.0.99 и 192.168.0.201 ~192.168.0.254).

3. Проверьте соответствие адреса шлюза и маски подсети установленным в широкополосный маршрутизатор.

• Настройка IP-адреса DHCP широкополосный маршрутизатор

1. Чтобы получить доступ к настройкам широкополосный маршрутизатор, откройте веб-браузер на локальном ПК, подключенном к маршрутизатору, и введите адрес маршрутизатора (напр., http://192.168.1.1).

2. Укажите настройки сети windows для локального ПК согласно приведенным ниже данным:

напр.) IP-адрес : 192.168.1.2
Subnet Mask : 255.255.255.0
Gateway : 192.168.1.1

- После подключения к широкополосный маршрутизатор необходимо ввести пароль. Оставьте поле "Имя пользователя" незаполненным, а в поле пароля введите "admin" и нажмите <ОК> для получения доступа к настройкам маршрутизатора.

- Откройте меню настроек маршрутизатора DHCP и установите активацию сервера DHCP, а также исходный и конечный адреса.

Задайте исходный адрес (192.168.0.100) и конечный адрес (192.168.0.200).



- Вышеуказанные действия могут отличаться в зависимости от определенного изготовителя устройств маршрутизатора.

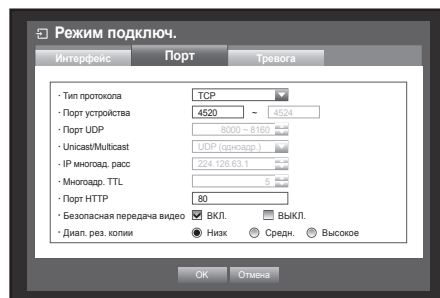
главное меню

• Настройка переадресации порта маршрутизатора

1. Установите протокол на <TCP>.
2. Диапазон внешнего порта : введите порт TCP в меню <Порт> <Порт устройства> подключенного цифрового видеомagniфона. Если к маршрутизатору подключено несколько цифровых видеомagniфонов, порт TCP может отличаться.
3. Внутренний IP-адрес ПК : введите IP-адрес, установленный в меню <Интерфейс> в пункте <IP-адреса> для подключенного цифрового видеомagniфона.
4. Диапазон внутреннего порта : укажите диапазон, идентичный диапазону внешнего порта.

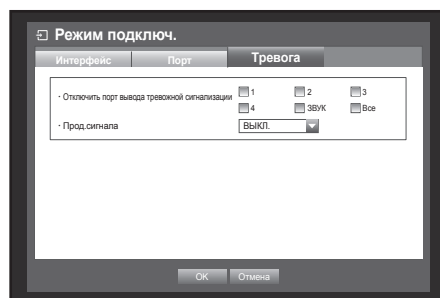


- Вышеуказанные действия могут отличаться в зависимости от определенного изготовителя устройств маршрутизатора. Переадресация порта необходима при попытках получить доступ к цифровому видеомagniфону, подключенному к маршрутизатору, вне сети маршрутизатора.



Настройка сигнализации

1. В окне настройки <Сеть>, чтобы перейти к режиму <Режим подклю.>, нажимайте кнопки "вверх/вниз" (▲▼) затем нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите меню <Тревога>.
3. Для переключения настроек и установки параметров нажимайте кнопки "вверх/вниз/влево/вправо" (▲▼◀▶).
- Отключить порт вывода тревожной сигнализации : Выберите способ вывода тревожного сигнала при прерывании сетевого подключения.
 - Если выбрать <1>, <2>, <3> или <4>, сигнал выдается на выходной соединитель тревожного сигнала сзади.
 - Если выбрать <ЗВУК>, будет воспроизводиться звуковой тревожный сигнал.
 - Если выбрать <Все>, выходные тревожные сигналы и предупредительные звуки с задней стороны будут слышны одновременно.
- Прод.сигнала : Выбирается длительность звукового тревожного сигнала и предупредительного звука.
 - Он выводится на выходной соединитель тревожного сигнала выбранного порта вывода сигнализации о потере сети.
 - Если выбрать <ЗВУК>, будет воспроизводиться звуковой тревожный сигнал.
 - Если выбрать <Все>, звучание сигнализации и предупредительный звуковой сигнал будут выдаваться с задней стороны одновременно.
4. По окончании настройки сигнализации нажмите <ОК>.



DDNS

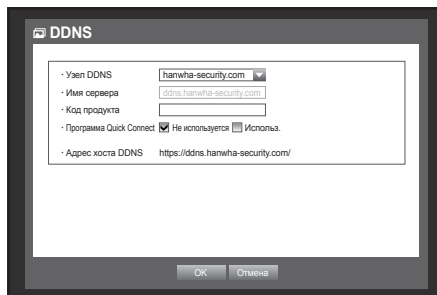
Можно установить веб-узел DDNS для удаленного подключения пользовательской сети.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Сеть> перейдите к меню <DDNS> и нажмите кнопку [ENTER]. Появится экран настройки DDNS.

2. С помощью виртуальной клавиатуры введите <Код продукта>.

- См. раздел “Использование виртуальной клавиатуры”. (Стр. 46)
- При выборе <ВЫКЛ.> поля ввода отключаются.
- Если выбран <hanwha-security.com>, поле с именем сервера будет неактивным.



- Узел DDNS : укажите, следует ли использовать систему DDNS, а также назначьте узел DDNS, если она активирована.
- Имя сервера : введите имя сервера для выбранного узла DDNS.
- Код продукта : введите код продукта, зарегистрированный в узле DDNS.
- Программа Quick Connect : появляется, если в параметре <Узел DDNS> выставлено значение <hanwha-security.com>. Чтобы воспользоваться этой функцией, соедините цифровой видеорегистратор с маршрутизатором UPnP и выберите <Использ.>.



- Если быстрая настройка соединения была прервана в процессе выполнения, этому параметру будет автоматически присвоено значение <Не используется>.

3. Закончив настройку DDNS, нажмите <OK>.

главное меню

Настройка DDNS

DDNS – это аббревиатура для системы динамических доменов имен.

DNS (система доменов имен) – это услуга, которая устанавливает путь для имен доменов, состоящих из удобных для пользователя символов (например, www.google.com) для IP-адреса, состоящего из цифр (64.233.189.104).

DDNS (Динамичная DNS) – это услуга, которая регистрирует имя домена и перемещающийся IP-адрес на сервере DDNS, чтобы для имени домена можно было указать путь к IP-адресу, даже если этот адрес изменен в системе динамичных IP-адресов.

• Настройка DDNS в цифровом видеомонофоне

Укажите в меню <Порт>, пункт <Тип протокола> следующие данные для подключенного цифрового видеомонофона:

напр.) Тип протокола : TCP

Порт устройства : 4520~4524

Узел DDNS : hanwha-security.com

• Настройки DDNS маршрутизатора

Выберите соответствующее меню для протокола передачи маршрутизатора сети.

• Настройка Hanwha Techwin DDNS

Перейдите к ПК.

1. Откройте браузер, перейдите к <https://ddns.hanwha-security.com/> и нажмите <LOGIN>.

2. Сначала необходимо создать учетную запись.

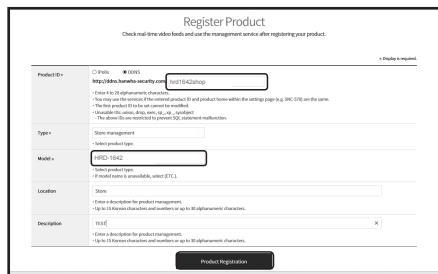
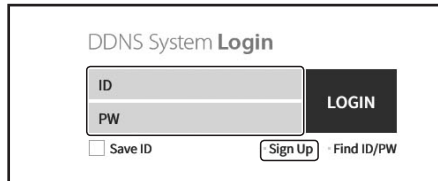
Щелкните <SIGN UP>.

3. Следуйте инструкциям веб-сайта по регистрации учетной записи.

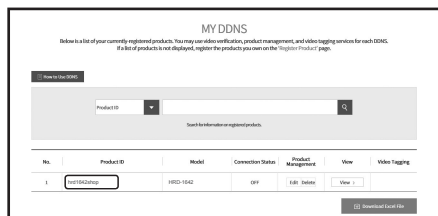
4. После выполнения регистрации учетной записи войдите под своей учетной записью.

5. Добавьте свой DVR в свою учетную запись. Щелкните <Register Product>.

6. Создайте имя (код продукта) для своего DVR. Используйте от 4 до 20 цифр без пробелов. Выберите классификацию, номер модели DVR и щелкните <Product Registration>.

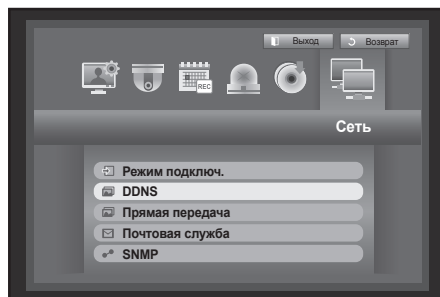


7. После регистрации ваш продукт должен появиться в списке.

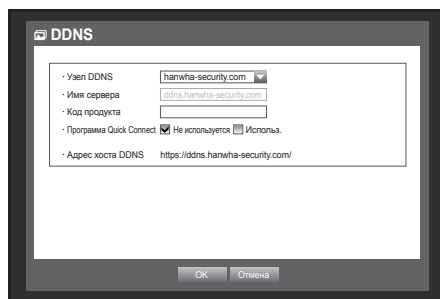


Вернитесь в DVR

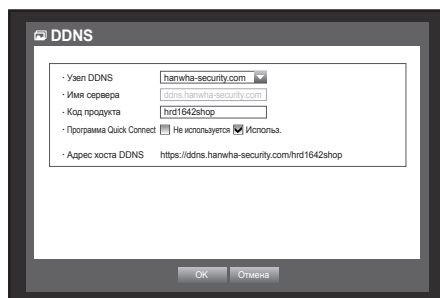
1. На вкладки сети щелкните <DDNS>.



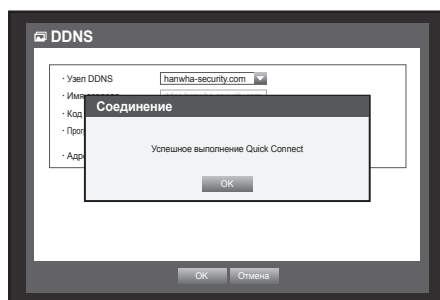
2. В DDNS выберите <hanwha-security.com>.



3. Введите код продукта, созданный на странице Hanwha Techwin DDNS.
В разделе «Быстрый запуск» щелкните <Использ.> и нажмите <ОК>.



- Если соединение не было успешным, ваш маршрутизатор не может быть поддержкой UPNP. Для получения дополнительной информации о включении UPNP на маршрутизаторе ознакомьтесь с в руководством пользователя.

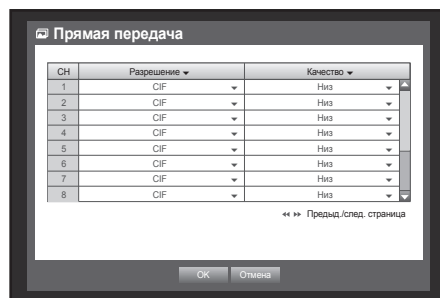


главное меню

Прямая передача

Устанавливает качество изображения, которое передается из цифрового видеомэгнитофона в сеть. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Сеть> переместитесь к меню <Прямая передача> и нажмите кнопку [ENTER].
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Разрешение : отображает параметры разрешения в выбранном профиле сети.
 - Качество : отображает параметры качества изображения в выбранном профиле сети.
3. Закончив прямую передачу, нажмите <OK>.



Почтовая служба

Можно отослать сообщение по электронной почте зарегистрированному пользователю цифрового видеомэгнитофона в заданное время или в случае возникновения события.



- Если событие проходит там, где для видеосигнала камеры установлено значение <ВЫКЛ.> или для оставшегося числа записей установлено значение <ВЫКЛ.>, будет выслано только текстовое уведомление на соответствующий адрес электронной почты.



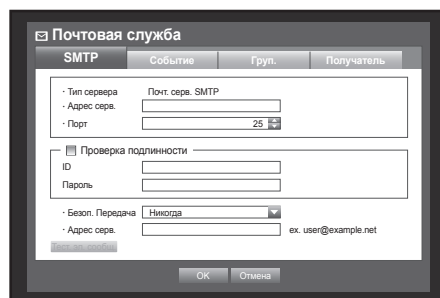
- Если установить слишком короткий интервал отправки уведомлений по электронной почте, то такие сообщения почтовым сервером могут восприниматься как спам и их передача будет нарушена.

Настройка SMTP

Установите почтовый сервер SMTP.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Сеть> переместитесь к меню <Почтовая служба> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <SMTP>. Отобразится окно "Настройка SMTP".
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Тип сервера : отображается тип подключенного сервера.
 - Адрес серв. : введите сервер, к которому будет выполнено подключение.
 - Порт : устанавливает коммуникационный порт.
 - Проверка подлинности : проверьте использование сервером SMTP подлинных данных пользователя. Будут активированы поля ввода данных учетной записи.
 - ID : введите имя пользователя для использования проверки подлинности при подключении к серверу SMTP.
 - Пароль : введите пароль пользователя сервера SMTP.



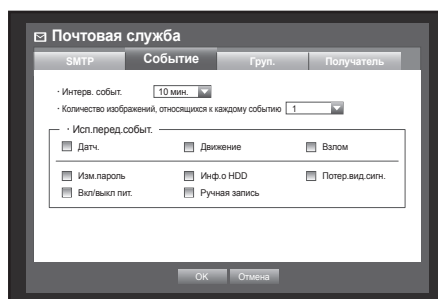
- Безоп. Передача : выберите **<Никогда>** или **<TLS (если доступ.)>**.
 - Адрес серв. : при помощи виртуальной клавиатуры введите электронный адрес отправителя.
 - См. раздел "**Использование виртуальной клавиатуры**". (Стр. 46)
 - Тест. эл. сообщ. : проверяет настройки сервера.
4. Закончив настройку SMTP, нажмите **<OK>**.

Настройка событий

Можно установить интервал времени и тип события, которое буде получать пользователь.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲▼**) в окне **<Сеть>** переместитесь к меню **<Почтовая служба>** и нажмите кнопку **[ENTER]**.
2. Выберите **<Событие>**.
3. При помощи кнопок со стрелками (**▲▼◀▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Интерв. событ. : укажите интервал события.
 - В случае ряда событий электронное сообщение присылается через указанный промежуток времени, а не для каждого события.
 - Количество изображений, относящихся к каждому событию : Устанавливается число изображений, прикрепляемых к электронному письму, отправляемому в случае наступления события.
 - Можно приложить от 1 до 5 изображений.
 - Исп.перед.событ. : выберите тип присылаемого события. Сообщение электронной почты об указанном событии присылается группе с разрешением получателя.
4. Закончив настройку события, нажмите **<OK>**.



Настройка группы

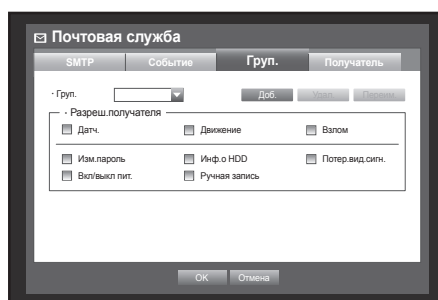
Можно указать группу получателей электронных сообщений и установить разрешение для каждой группы.

Можно добавить получателей в группы в пункте меню **<Получатель>**.

Получатель указывается отдельно от группы пользователей цифровым видеоманитофоном.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (**▲▼**) в окне **<Сеть>** переместитесь к меню **<Почтовая служба>** и нажмите кнопку **[ENTER]**.
2. Выберите **<Групп.>**.
3. При помощи кнопок со стрелками (**▲▼◀▶**) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Доб. : нажмите кнопку **<Доб.>** и добавьте группу, используя виртуальную клавиатуру.
 - См. раздел "**Использование виртуальной клавиатуры**". (Стр. 46)
 - Удал. : удаление выбранной группы.
 - Переим. : можно отменить разрешение получателя для текущей группы.
 - Разреш.получателя : установите разрешение для группы получателей.
4. Закончив настройку группы, нажмите **<OK>**.



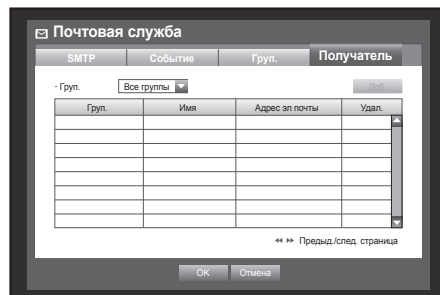
главное меню

Настройка получателя

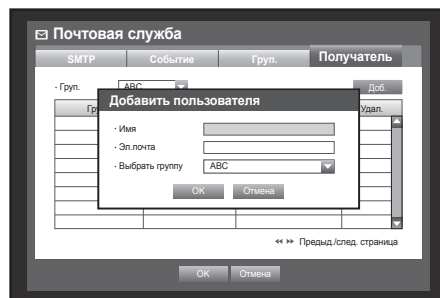
Можно добавить или удалить получателей из указанной группы, а также изменить данные группы, если необходимо.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Сеть> переместитесь к меню <Почтовая служба> и нажмите кнопку [ENTER].
2. Выберите <Получатель>.
3. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.



- Доб. : можно выбрать имя получателя, адрес электронной почты или группу. Необходимо создать группу в пункте меню <Группа>, прежде чем добавлять пользователя в группу.
 - Описание ввода имени и адреса электронной почты получателя см. в разделе "Использование виртуальной клавиатуры". (Стр. 46)
- 4. Закончив настройку получателя, нажмите <OK>.

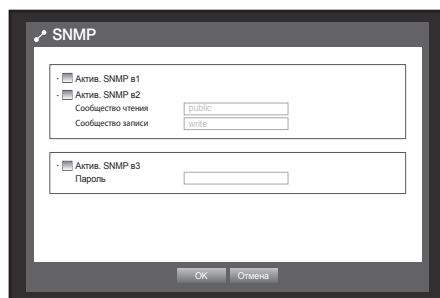


SNMP

Можно настроить параметры для протокола SNMP.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. При помощи кнопок вверх/вниз (▲▼) в окне <Сеть> переместитесь к меню <SNMP> и нажмите кнопку [ENTER]. Появится экран настройки SNMP.
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) перейдите к необходимому элементу и установите его значение.
 - Актив. SNMP v1 : протокол SNMP версии 1 будет включен.
 - Актив. SNMP v2 : протокол SNMP версии 2 будет включен.
 - Сообщество чтения : в сообществе чтения можно получить доступ к объектам, которые поддерживают протоколы SNMP.
 - Сообщество записи : в сообществе записи можно получить доступ к объектам, которые поддерживают протоколы SNMP.
 - Актив. SNMP v3 : Используется SNMP вер.3.
 - Пароль : Устанавливается первоначальный пользовательский пароль SNMP вер.3.
3. Закончив настройку SNMP, нажмите <OK>.



УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ PTZ

Цифровой видеомэгнитофон позволяет регулировать настройки камеры PTZ и обычной камеры на ваш выбор.

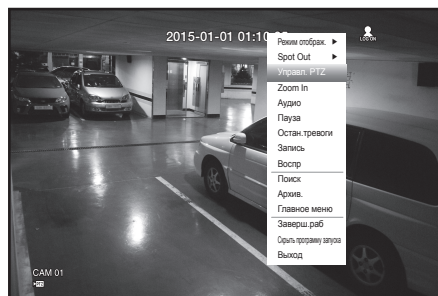
Устройство PTZ

Устройство PTZ можно включить только при условии, что выбран канал связи с камерой PTZ.

Начало работы с устройством PTZ

Камера PTZ доступна, если выполнены следующие действия для выбора канала:

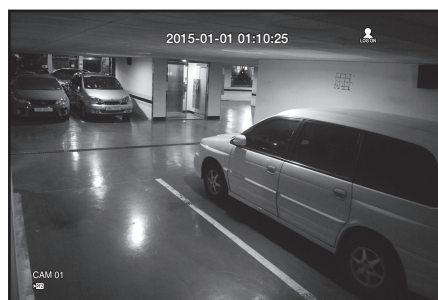
- С помощью кнопок пульта дистанционного управления.
Нажмите кнопку [PTZ] на пульте дистанционного управления.
- Используя меню программы запуска, щелкните < **PTZ** >, чтобы отобразить программу запуска в режиме реального времени.
- Используя меню в режиме реального времени, которое можно вызвать, щелкнув правой кнопкой мыши, щелкните правой кнопкой мыши в области экрана для отображения контекстного меню и выберите пункт <Управл. PTZ>.



- Используя значки экрана в режиме реального времени, щелкните значок < **PTZ** > на экране в режиме реального времени.



- Функция PTZ доступна, если камера PTZ подключена и на экране отображается значок < **PTZ** >.



главное меню

Использование камеры PTZ

Можно использовать одну камеру, которая выполняет функции PAN (панорамирование), TILT (наклон) и ZOOM (увеличение/уменьшение) для мониторинга нескольких областей, и установить предустановку для определенного режима.

1. Запустите меню <Управл. PTZ>.

Когда значок <PTZ> в нижнем правом углу становится желтым, можно получить доступ к режиму "Управл. PTZ" для отображения меню "Управл. PTZ".



- Перед началом работы настройте рабочую среду PTZ, поскольку метка рабочего состояния PTZ (активно) может отображаться даже при неработающей PTZ.

2. Используйте колесико для управления PTZ в меню запуска для настройки области наблюдения или кнопки со стрелками на пульте дистанционного управления (▲▼◀▶) для перемещения камеры в требуемое положение.

- Колесико для управления PTZ : при нажатии ближе к центру движение в определенном направлении будет медленным; при нажатии далеко от центра движение будет быстрым.

- Чтобы повернуть объектив по часовой стрелке, нажимайте слева от центра; чтобы повернуть объектив против часовой стрелки, нажимайте справа от центра.

- Zoom (🔍🔍) : можно использовать функцию масштабирования камеры PTZ.

- Диафр (🔍🔍) : контроль интенсивности излучения, поступающего на ирисовую диафрагму.

- Фокус (🔍🔍) : возможность настройки фокуса вручную.

- Чередов. : Перемещение от начальной к конечной точке предустановки.

- Группа : Перемещение по траектории, заданной путем объединения предустановки, шаблона и автопанорамирования.

- Маршрут : Перемещение изображения кадра по предварительно заданной траектории.

- Предуст. : Настройка предустановленного положения для кадрирования изображения камеры и перемещение в заданное предустановленное положение при выборе необходимой предустановки.

- Тур : Перемещение по траектории, заданной путем объединения нескольких групп.

- Для коаксиальных соединений работа может отличаться в зависимости от протокола.



- Прежде чем выбрать режим управления устройства PTZ, укажите значения устройства PTZ в меню <Настройка PTZ>. (Стр. 56)

- Технические характеристики камер, поддерживающих управление PTZ в зависимости от метода подключения, см. на нашем веб-сайте.



Настройка предустановки

Предустановка – это набор определенных заданных точек камеры PTZ; возможно сохранение до 127 отдельных предустановок для одной камеры.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. В режиме управления PTZ используйте кнопки со стрелками для настройки камеры в нужном направлении.

2. Нажмите клавишу **<Сохранить>**.

Появится виртуальная клавиатура для ввода предустановок.

- См. раздел **"Использование виртуальной клавиатуры"**. (Стр. 46)

- Сохранить : можно добавить и сохранить предустановки.
- Переименовать : можно изменить настройки текущих предустановок.
- Удалить : удаление выбранной предустановки.
- Удалить все : удаление всех текущих предустановок.



- При замене камеры канала, в котором хранится список предустановок, необходимо сбросить соответственные предустановки.

3. Нажмите кнопку **<ОК>**.

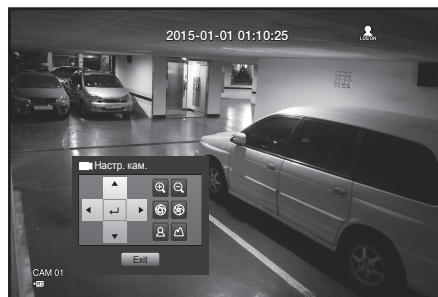
Предустановка сохраняется под указанным именем.

Настройка камеры

Для камеры PTZ существует собственное системное меню. Оптимизируйте функции камеры PTZ согласно настройкам цифрового видеомэгнитофона.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

- В меню "Управл. PTZ" выберите **<Настр. кам.>**.
Отобразится заданное меню камеры.
 - Можно задавать настройки тех камер, которые поддерживают протоколы Samsung-E/Samsung-T/Pelco-D/Pelco-p/Panasonic/Phillips/AD/DIAMOND/ERNA/KALATEL/VCL TP/VICON/ELMO/GE.
 - Для настройки функций "Авто пан" или "Шаблон" в меню камеры нажмите и удерживайте некоторое время соответствующую кнопку, чтобы нажатие кнопки отличалось от нажатия при обычных настройках PTZ.



ПОИСК И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

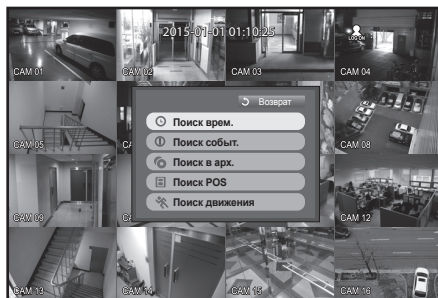
ПОИСК

Можно осуществлять поиск записанных данных по времени или таким критериям поиска, как событие. Доступ к меню **<Поиск>** можно получить непосредственно в режиме прямой передачи.

1. В режиме прямой передачи щелкните правой кнопкой мыши любую область экрана. Отобразится меню прямой передачи.
2. Выберите **<Поиск>**.
или нажмите кнопку **[SEARCH]** на пульте дистанционного управления или передней панели устройства.



3. Отобразится меню "Поиск".
 - Если **<ИСПОЛЬЗОВАНИЕ POS>** не отмечено в меню **"Главное меню > Устр. > Устр. POS"**, пункт **<Поиск POS>** не будет включен в меню Поиск. (Стр. 60)
4. Поиск можно ограничивать функцией **"Автоудал."**. См раздел **"Настройка записи>Параметр записи"**. (Стр. 66)



- Наложение данных: отображается при наличии наложения данных в определенном времени вследствие изменения настройки времени цифрового видеомаягнитофона. Последние данные будут получены из **<List0>**. Не отображается в пункте **<Поиск в арх.>**.

Поиск по времени

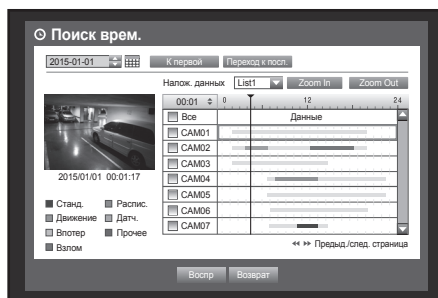
Можно осуществлять поиск записанных данных по заданному времени.

Так как отображаемое время зависит от часового пояса и стандартного времени DST, данные о времени записи могут отличаться в зависимости от настроек этих параметров.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Выберите **<Поиск врем>** в меню **<Поиск>**.
2. Выберите дату для поиска.
 - См. раздел **"Использование календаря"**. (Стр. 45)
3. Отображаются данные записи для указанной даты. Панель отображения зависит от типа данных. Проверьте тип данных по цвету в левом окне.
4. При помощи кнопок со стрелками (**▲▼◀▶**) выберите критерий поиска, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.

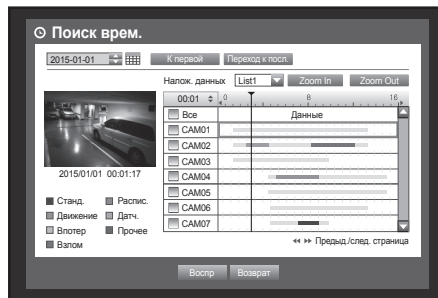
- К первой : переход к самой первой дате.
- Переход к посл. : переход к последней дате.
- Время : введите время для осуществления поиска или используйте кнопку вверх/вниз **<◆>** для выбора времени.
- Предыдущая/следующая страница : переход на предыдущую/следующую страницу. (Используйте кнопки на передней панели или пульте дистанционного управления.)



- Zoom In : карта отображается в деталях.
Будет выполнено переключение в последовательности 24 часа – 16 часов – 8 часов – 4 часа.
- Zoom Out : переключение карты происходит в обратном порядке указанного выше режима.
Будет выполнено переключение в последовательности 4 часа – 8 часов – 16 часов – 24 часа.



- Дважды щелкните необходимое время, чтобы увеличить/уменьшить его.



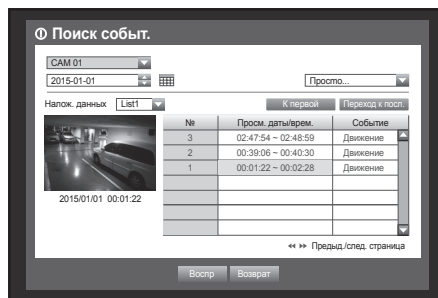
- Просм. : щелкните **<Канал>** и выберите, перетянув или щелкнув время в пункте **<Данные>** для отображения видеокadra.
 - Если в выбранном канале нет сохраненных данных, он будет отмечен черным.
5. Выберите элемент данных и нажмите **<Воспр.>**.
Экран переходит в режим воспроизведения данных.

Поиск событий

Можно осуществить поиск событий по каналу и воспроизвести их.

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Выберите **<Поиск событ.>** в меню **<Поиск>**.
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) выберите критерий поиска, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.
 - Будут найдены все события для определенной даты. (Обычный/расписание записи включено)
- Просм. даты/врем. : при выборе элемента данных из списка отображается фотография выбранных данных в левом окне предварительного просмотра.
- Событие : отображение типа события.
3. Выберите элемент данных и нажмите **<Воспр.>**.
Экран переходит в режим воспроизведения события.



Поиск в архиве

Поиск резервных данных в подключенном устройстве резервного копирования.

Только данные в формате DVR включены в поиск.

См. **<Формат>** в меню **"Архив. > настройка архив."**. (Стр. 70)

Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. Выберите **<Поиск в арх>** в меню **<Поиск>**.
2. При помощи кнопок со стрелками (▲▼◀▶) выберите критерий поиска, после чего нажмите кнопку **[ENTER]**.
 - Период записи : отображается период записи.
 - Инфо о кан. : отображается канал записи.
 - Время нач. восп. : выбор времени начала воспроизведения.
3. Выберите элемент данных и нажмите **<Воспр.>**.
Экран переходит в режим воспроизведения резервных данных.



Воспроизведение

Можно воспроизвести данные, сохраненные на жестком диске, и заархивировать определенную их часть. Использование мыши может облегчить процесс настройки.

1. В режиме прямой передачи щелкните **<Воспр.>** в контекстном меню, **<▶>** в меню программы запуска или кнопку "Воспр." на пульте дистанционного управления или на передней панели.
2. С помощью кнопок со стрелками (**▲▼**) выберите меню.
 - Информацию о поиске данных см. в пункте **<Поиск>**. (Стр. 88)



3. Выберите элемент данных и нажмите **<Воспр.>**. Выбранные данные воспроизводятся, и отображается программа запуска воспроизведения на экране.
 - При наличии данных **<Воспр.>** запускается автоматически без предварительного поиска.
- Информация о воспроизведении : в верхнем углу отображается дата и время текущих данных.



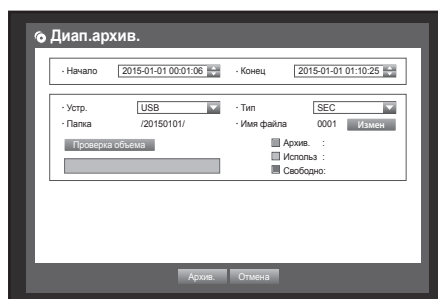
- Архив. : щелкните **<📁>** для установки времени начала резервного копирования; можно указать область резервного копирования с помощью мыши (желтый треугольник).

Снова щелкните **<📁>**, чтобы установить время окончания резервного копирования согласно текущему времени, после чего появится окно **"Диап.архив."**.

- Тип : Поддерживает форматы DVR, AVI и SEC.
См. список форматов в **"Настройка архивирования"**. (Стр. 70)

- Устр. : выберите устройство резервного копирования.

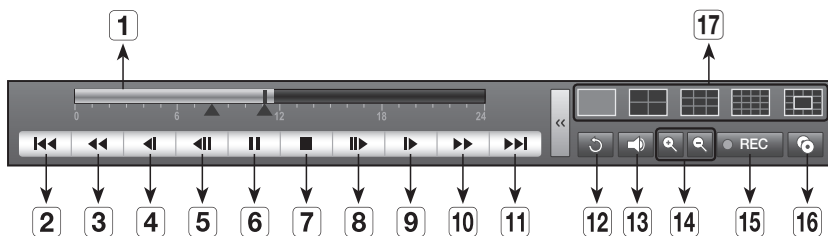
- Проверка объема : позволяет проверить емкость выбранного устройства хранения данных.



4. Если необходимо перейти к прямой передаче в режиме воспроизведения, щелкните **<■>** в меню программы запуска или нажмите кнопку **[■]** на пульте дистанционного управления или на передней панели.

ПОИСК И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Использование кнопки воспроизведения



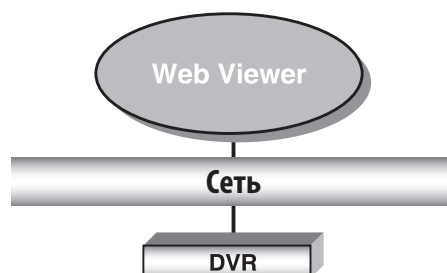
Названия компонентов		Функции
1	Временная шкала воспроизведения	Отображает текущую точку воспроизведения и используется для перемещения.
2	Пропуск в обратном направлении	Пропуск в обратном направлении (на единицу времени). (сдвиг на 10 минут)
3	Быстрая перемотка назад	Используется для ускоренного воспроизведения в обратном направлении. (скорость 2 - 64x)
4	Медленная перемотка назад	Используется для поиска по кадрам в обратном направлении во время паузы. (скорость 1/2 - 1/8x)
5	Пошаговая перемотка назад	Перемещение на один кадр назад.
6	Пауза	Временная остановка воспроизведения текущего видео.
7	Стоп	Прекращение воспроизведения и переход на экран прямой передачи.
8	Пошаговая перемотка вперед	Перемещение на один кадр вперед.
9	Медленная перемотка вперед	Позволяет осуществлять воспроизведение в прямом направлении до 4 каналов одновременно на низкой скорости. (скорость 1/2 - 1/8x) <ul style="list-style-type: none"> В режиме разделения экрана воспроизведение в реальном времени не поддерживается в зависимости от качества записи, расширения и количества каналов. Поддерживаются некоторые типы частоты данных.
10	Быстрая перемотка вперед	Используется для ускоренного воспроизведения вперед. (скорость 2 - 64x)
11	Пропуск вперед	пропуск вперед (на единицу времени). (сдвиг на 10 минут)
12	Возврат	Возврат к экрану настройки поиска.
13	Audio	Включение/выключение звука.
14	Zoom In/Zoom Out	Увеличивается или сжимается текущее видео для выбранного канала.
15	REC	Запись всех каналов в режиме прямой передачи.
16	Частичное резервное копирование	Начало резервного копирования выбранного раздела воспроизводимого видео - с указанной начальной/конечной точкой.
17	Переключение режима	Выберите желаемый режим воспроизведения или нажмите кнопку [MODE] для последовательного переключения режима экрана. <ul style="list-style-type: none"> В серой области в центре режима разделения экрана на 13 частей воспроизводится канал прямой передачи. CH1 — это канал по умолчанию для режима прямой передачи, который можно изменить.

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

ЗНАКОМСТВО С ИНТЕРАКТИВНОЙ ПРОГРАММОЙ ПРОСМОТРА

Что представляет собой интерактивная программа просмотра?

С помощью программы просмотра можно получить доступ к DVR. Вы можете получить доступ к видеотрансляции, архивированному видео, управлению PTZ (если настроен) и т.д.



Характеристики Продукта

- Удаленный доступ с помощью стандартного браузера
- Поддержка элементов управления камерой PTZ
- Поддержка форматов просмотра 1, 4, 9, 16 камер (не более 16 камер в списке).
- Печать изображений формата jpeg, bmp или png и сохранение в «Print or Save jpeg, bmp or png format images».
- Запись видео в формате AVI, поддерживаемом популярными проигрывателями мультимедиа. (необходим кодек H.264)

Системные Требования

Далее приведен рекомендуемый список минимальных требований к оборудованию и операционной системе, необходимых для запуска интерактивной программы просмотра.

ОС	Windows XP SP3 или более поздняя версия Windows Vista Windows 7, 8, 10
Веб-браузер	ОС Windows: Internet Explorer 8, 9, 10, 11 (с ActiveX)
ЦП	Intel Core i7 3.4Ghz
Память	4 GB или больше
Графическая карта	Если пользователю требуется поддержка 16-канального отображения 1080p, то, для того чтобы гарантировать эффект отображения сцены, рекомендуется использовать видеокарту R9 270 4 Гбайт или лучше.
Жесткий диск	50 МБ (необходимое пространство на диске) * Дополнительное пространство на жестком диске, необходимое для записи. Размер записанного файла может изменяться в зависимости от настроек качества записи.

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОСМОТРА К СЕТИ (Windows)

1. Откройте веб-браузер и введите IP-адрес или URL-адрес DVR в строку URL-адреса.



- “192.168.1.200” — IP-адрес по умолчанию.
- Выберите свободный IP-адрес в программе IP или “Сеть > Режим подключения”.
- URL-соединение будет установлено, только после того как будут выполнены настройки подключения DDNS.

2. Пользователь с правами администратора должен указать имя администратора и пароль. Зарегистрированный пользователь должен указать имя пользователя и пароль.



- Первоначальный идентификатор администратора - “admin”, а пароль следует задать при первом входе в систему.
- Установите пароль для доступа к беспроводной сети, если требуется подключить устройство к беспроводному маршрутизатору. Если беспроводной маршрутизатор не защищен паролем или используется пароль по умолчанию, то к видеоданным могут получить доступ посторонние.
- Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца. Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.
- Если в ПК имеется несколько сетевых карт, для приема видео можно использовать сетевую карту с меньшим значением интерфейсной матрицы.

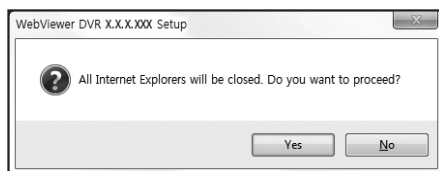


- Это позволяет одновременно осуществлять доступ 10-ти общим пользователям и администратору.
- Невозможно осуществить несколько входов пользователя с правами администратора.
- Пароль администратора и общих пользователей можно изменить в меню цифрового видеомонитора <Управление разрешением>.
- Перед подключением к интерактивной программе просмотра Web Viewer пользователю необходимо установить для <Просм.> значение “Использ.” в разделе <Управление разрешением>. (Стр. 49)
- Все настройки применимы к настройкам цифрового видеомонитора.
- Если вы изменяете настройки разрешения после входа в программу Web Viewer, то возможен возврат к экрану входа.

3. Щелкните <Install ActiveX Control...>.



4. Когда откроется сообщение о подтверждении установки, нажмите кнопку [Yes] button. Все окна будут закрыты (Internet Explorer)



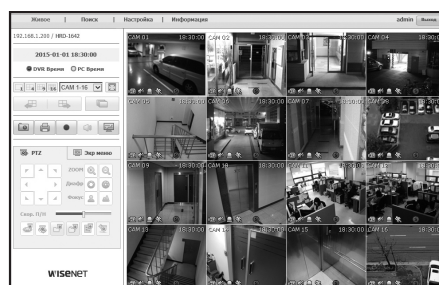
5. Когда откроется окно мастера установки программы, нажмите кнопку **[Install]** для установки программы.



6. После установки программы вновь откройте web viewer и войдите в систему.

Снова откройте окно web viewer, чтобы войти.

При успешном входе в систему после установки программы откроется главное окно программы Live Viewer.



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ LIVE VIEWER (Windows)

На экране программы Live Viewer отображаются следующие компоненты :



Меню		Функции
1	Выбор пунктов меню	Переход в соответствующее окно меню при нажатии каждого меню.
2	Адрес, Название, Время	Отображение IP-адреса, названия модели, времени и т.д. подключенного DVR.
3	DVR Время, PC Время	В качестве настройки программы Live Viewer, отвечающей за отображение времени, выберите <DVR Время> или <PC Время>.
4	Выбор режима деления	Выбор типа деления и указание канала, который отображается на панели дисплея.
5	Изменение канала	Переключение на предыдущий/следующий канал или выполнение автопереключения. Нажмите кнопку "Автопереключение" для открытия меню "Выбор интервала времени".
6	Съемка	Сохранение текущего видео выбранного канала по указанному пути.
	Печать	Печать изображения текущего видео выбранного канала на указанном принтере.
	Сохранить как AVI	Запись видео прямой передачи в файл формата AVI по указанному пути и последующая остановка записи. Во время записи на экране отображается значок состояния записи.
	Аудио	Включение/выключение звука каждого канала.
	OSD	Выберите формат отображения информации в экранном меню.

Меню		Функции
7	PTZ	Управление подключенными камерами PTZ.
	Экр Меню	Переход в соответствующему экрану меню камеры, которая поддерживает работу с экранным меню, и изменение настроек меню.
8	Панель дисплея	Отображение видеоизображения с камеры, подключенной к DVR.
9	Выход	Выполнение выхода из системы.
10	ID	Отображение имени подключенного пользователя.



- Выбор двойного потока : Если щелкнуть правой кнопкой какой-либо канал экранов прямого видео в программе веб-просмотра, отобразится выпадающее меню 'Сетевой поток/Поток записи'. Настройка по умолчанию - 'Сетевой поток'. При такой настройке все видео отображаются в разрешении, соответствующем 'Сетевому потоку'. Если выбрать 'Поток записи', все видео отображаются в разрешении, соответствующем 'Потоку записи'.

Отображение Информации об Экранных Меню

- Показывает номер канала подключенного цифрового видеорегистратора.
- В зависимости от настроек, в качестве текущих времени и даты выводятся <DVR Время> или <PC Время>.
- Отображается, когда активны элементы управления PTZ.
- Показывает статус включения/выключения аудио.
- При подаче сигнала отображается значок сигнала. Значок исчезнет при нажатии кнопки [ALARM] на устройстве DVR.
- При обнаружении движения отображается значок движения.
- При обнаружении несанкционированного вмешательства отображается значок несанкционированного вмешательства.
- Показывает статус записи.



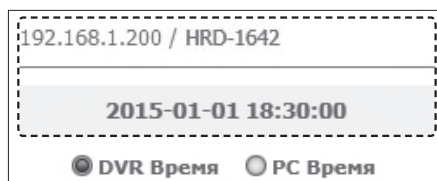
- Если для DVR установлены камеры PTZ, на экране отображается значок "PTZ". Выберите канал камеры PTZ и используйте кнопку [PTZ] для управления камерой.

Подключенное Устройство DVR

Отображение IP-адреса и состояния подключения DVR.



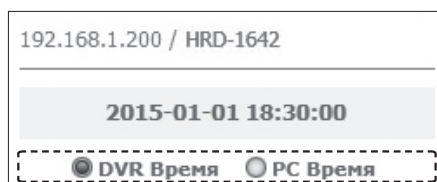
- Сообщение о сбое подключения
Нет отклика : отображается, когда устройство DVR не отвечает.
В доступе отказано : отображается, когда превышено максимальное число пользователей.
 Это позволяет одновременно осуществлять доступ 10-ти общим пользователям и администратору.



Задание настройки отображения времени

В качестве настройки, отвечающей за отображение времени, выберите <DVR Время> или <PC Время>.

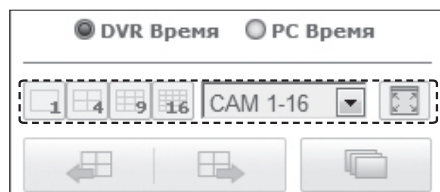
- DVR Время** : отображается время, заданное на подключенном цифровом видеоманиторе.
- PC Время** : отображается время, заданное на компьютере, на котором запущена программа Web Viewer.



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Разделенный Экран

Можно изменить настройки режима разделения экрана, нажимая цифровые значки.



РЕЖИМ ОДНОГО ЭКРАНА



РЕЖИМ ЧЕТЫРЕХ ЭКРАНОВ



РЕЖИМ ДЕВЯТИ ЭКРАНОВ



РЕЖИМ ШЕСТНАДЦАТИ
ЭКРАНОВ

Переключение в полноэкранный режим

Нажмите <  >.


Текущий разделенный экран откроется во весь экран.

Нажмите клавишу [ESC] для выхода из полноэкранного режима.



Изменение Режимы Реального Времени


- Режим отображения экрана, разделенный на 16 частей, не поддерживает режим "Время лист-я", "Предид." и "След".

-  : При нажатии этой кнопки на экране отобразится предыдущий экран.

- В РЕЖИМЕ ОДНОГО ЭКРАНА каналы переключаются в обратном порядке.

- В РЕЖИМЕ ЧЕТЫРЕХ ЭКРАНОВ экраны переключаются следующим образом: первые 4 канала (1~4) → вторые 4 канала (5~8) → третьи 4 канала (9~12) → четвертые 4 канала (13~16).


- В РЕЖИМЕ ДЕВЯТИ ЭКРАНОВ экраны отображаются следующим образом: первые 9 каналов (1~9), затем оставшиеся 7 каналов (10~16).

-  : При нажатии этой кнопки отображается следующий экран.

- В РЕЖИМЕ ОДНОГО ЭКРАНА номера каналов переключаются последовательно с 1 по 16.

- В РЕЖИМЕ ЧЕТЫРЕХ ЭКРАНОВ экраны переключаются следующим образом: первые 4 канала (1~4) вторые 4 канала (5~8) → третьи 4 канала (9~12) → четвертые 4 канала (13~16).

- В РЕЖИМЕ ДЕВЯТИ ЭКРАНОВ экраны отображаются следующим образом: первые 9 каналов (1~9), затем оставшиеся 7 каналов (10~16).

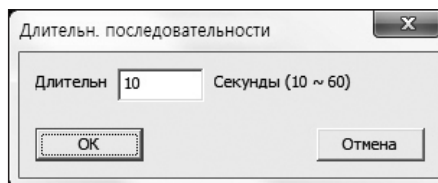
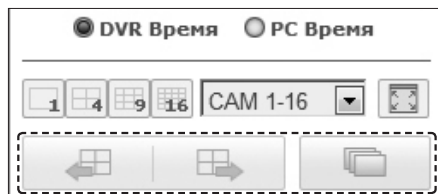
-  : При нажатии этой кнопки экраны переключаются с предварительно установленным интервалом.

- В РЕЖИМЕ ОДНОГО ЭКРАНА номера каналов переключаются последовательно с 1 по 16.


- В РЕЖИМЕ ЧЕТЫРЕХ ЭКРАНОВ экраны переключаются следующим образом: первые 4 канала (1~4) → вторые 4 канала (5~8) → третьи 4 канала (9~12) → четвертые 4 канала (13~16).

- В РЕЖИМЕ ДЕВЯТИ ЭКРАНОВ экраны отображаются следующим образом: первые 9 каналов (1~9), затем оставшиеся 7 каналов (10~16).

- Настройка времени по умолчанию (10 секунд)

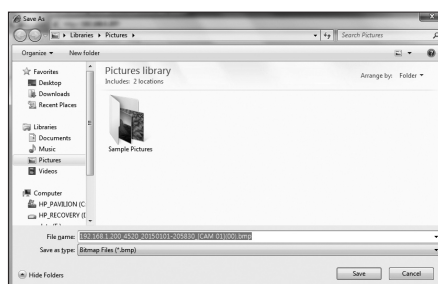


Снимок экрана

1. Нажмите кнопку  >. В открывшемся всплывающем окне выберите путь сохранения снятого изображения.
2. Укажите путь и имя файла. Затем нажмите кнопку <Save>.
3. Сохраните текущее видеоизображение с камеры в формате файла .bmp, .jpg или .png.




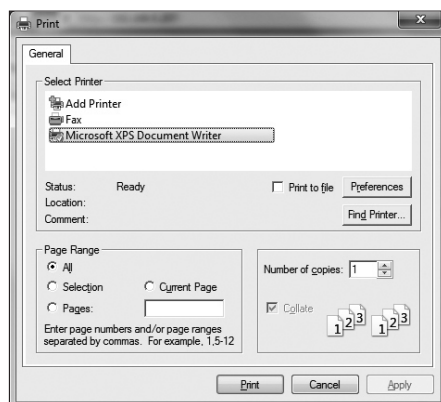
- Для Windows Vista. Windows 7, если вход в браузер выполнен не под именем администратора, могут быть проблемы с сохранением файла с данными в форматах bmp, jpg или png.





ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

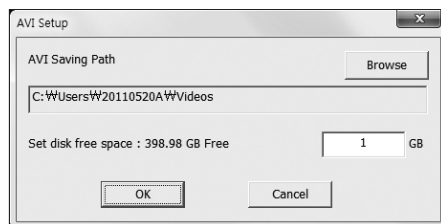
Печать снимка экрана

1. Нажмите кнопку  >.
2. Распечатайте текущее видеоизображение камеры на принтере, подключенном к ПК, на котором установлена программа Web Viewer.



Сохранение в формате AVI

1. Нажмите кнопку  >.
При отображении окна **“Настройка AVI”** выберите путь для сохранения записи и размер файла.
 2. Укажите необходимый путь, введите максимальный размер записи и нажмите кнопку **<OK>**.
 - Сохраните текущее видео канала в формате файла AVI. Для воспроизведения видеоклипа используйте бесплатную программу видеопроигрывателя. (например, GOM Player, KM Player и т.д.)
 - После сохранения файла AVI установите КОДЕК во время воспроизведения файла в Windows Media Player.
 - Тем не менее видео может воспроизводиться неправильно в зависимости от совместимости КОДЕКА проигрывателя. Для записи требуется по меньшей мере 1 ГБ свободного места.
-  ■ Во время записи текущих данных в Web Viewer невозможно нажать кнопки режима разделения, переключиться на предыдущий/следующий экран или включить функцию авточередования.
- Если программа просмотра запущена в Windows Vista/7 без прав администратора, невозможно изменить папку при сохранении в формате файла AVI.



Аудио

-  : Включает и выключает аудио каждого подключенного канала.

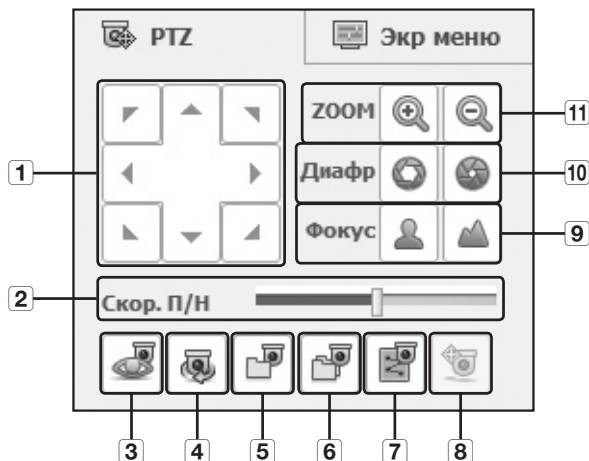
Экранное меню

-  : Выберите Показывать экранное меню на экране в реальном времени.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕННОЙ КАМЕРОЙ PTZ

Управление PTZ



Если подключена камера PTZ, на экране отобразится значок <PTZ>. При выборе соответствующего канала камеры откроется вкладка PTZ для управления PTZ.




Названия компонентов		Функции
1	Настройка направления	Настройка направления камеры.
2	Скор. П/Н	Настройка скорости реагирования на панорамирование, наклон.
3	Предустановка	Настройка предустановленного положения для кадрирования изображения камеры и перемещение в заданное предустановленное положение при выборе необходимой предустановки.
4	Чередование	Перемещение от начальной к конечной точке предустановки.
5	Группа	Перемещение по траектории, заданной путем объединения предустановки, шаблона и автопанорамирования.
6	Обзор	Перемещение по траектории, заданной путем объединения нескольких групп.
7	Маршрут	Перемещение изображения кадра по предварительно заданной траектории.
8	Power PTZ	Нажмите или перетащите на экране, чтобы управлять панорамированием, наклоном и масштабированием.
9	Фокус	Настройка фокуса камеры.
10	Диафр	Настройка яркости изображения путем управления диафрагмой камеры.
11	ZOOM	Увеличение/уменьшение изображения путем управления масштабированием камеры.

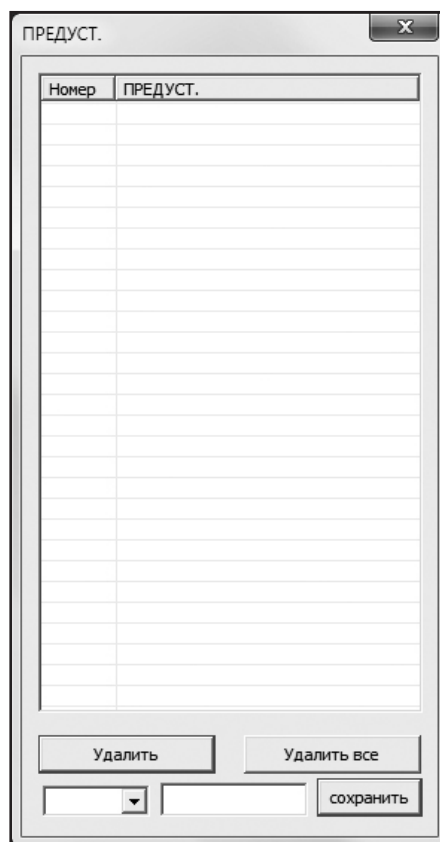
ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Выбор предустановки

1. Нажмите кнопку , чтобы открыть окно "Предуст.".window.
2. Нажмите  для выбора необходимого номера предустановки.
3. Введите имя предустановки.
4. С помощью кнопок со стрелками настройте направление, в котором необходимо расположить камеру.
5. Нажмите кнопку **<сохранить>**.

Активация предустановки

1. Нажмите кнопку , чтобы открыть окно "Предуст.".
2. Выберите в списке предустановку, которую необходимо активировать.
Кадрирование будет выполнено по предварительно заданному положению.



Номер	ПРЕДУСТ.
-------	----------

Удалить Удалить все сохранить


Активация чередования, группы, обзора и маршрута

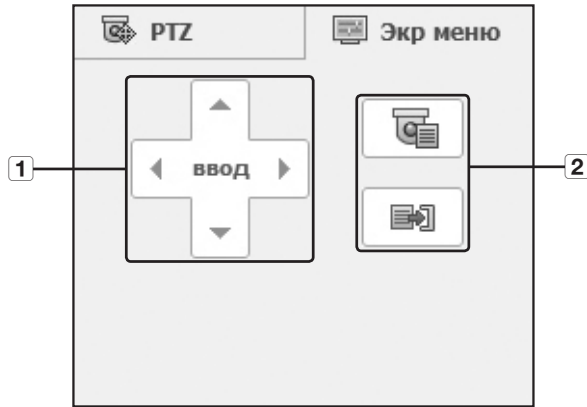
Указанные функции можно активировать аналогично предустановке. Для получения дополнительной информации см. соответствующее руководство пользователя используемой камеры.



- В зависимости от камеры поддерживаются только определенные функции камеры.

Управление экранным меню

Если подключенная сетевая камера поддерживает экранное меню, нажмите <  >, чтобы открыть меню камеры и изменения ее настроек.



Названия компонентов		Функции
1	Настройка направления	Можно открыть необходимое меню.
	ВВОД	Выбор необходимого пункта.
2	МенВкл/Вык	Можно открыть/закрыть экранное меню настроек камеры.



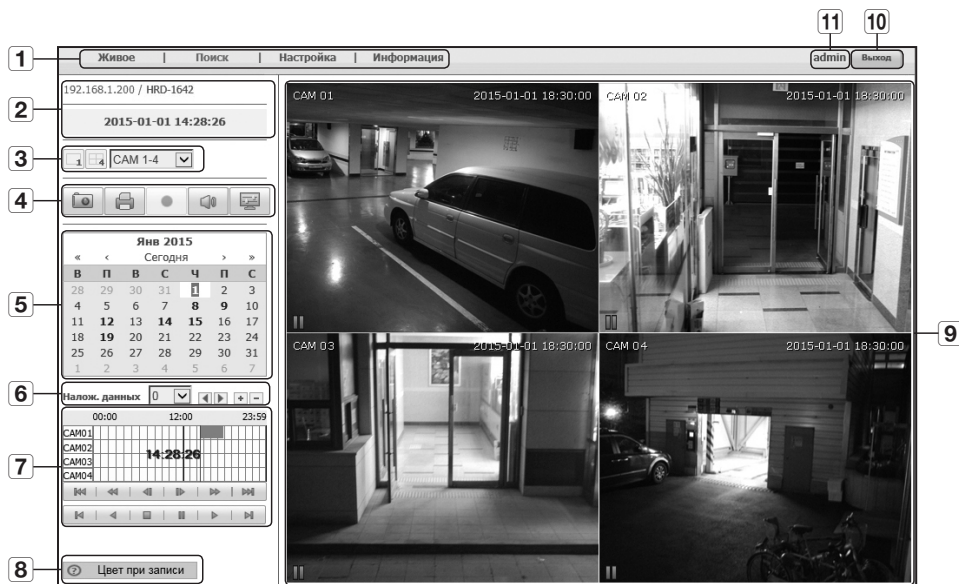
- Для получения дополнительной информации об экранном меню камеры см. соответствующее руководство пользователя каждой камеры.

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ SEARCH VIEWER

Экран программы Search Viewer содержит следующие компоненты.

- Возможен одновременный доступ 3 пользователей.



Названия компонентов		Функции
1	Выбор пунктов меню	Переход в соответствующее окно меню при нажатии каждого меню.
2	Адрес, Название, Время	Отображение IP-адреса, названия модели, времени и т.д. подключенного DVR.
3	Выбор режима разделения	Выбор типа разделения и канала, который отображается на панели дисплея.
4	Съемка	Сохранение текущего видео выбранного канала по указанному пути.
	Печать	Печать изображения текущего видео выбранного канала на указанном принтере.
	Сохранить как AVI	Запись видео прямой передачи в файл формата AVI по указанному пути и последующая остановка записи. Во время записи на экране отображается значок состояния записи.
	Аудио	Включение/выключение звука каждого канала.
	OSD	Выберите формат отображения информации в экранном меню.
5	Календарь	Синим отмечена дата записи видео, а белым — текущая дата. Нажмите на синюю дату, чтобы отобразить информацию о записанном видео на временной шкале.
6	Налож. данных	Отображение и увеличение/уменьшение записанных видеоданных. При обнаружении наложения данных эта функция выбирает для воспроизведения только одни данные.

Названия компонентов		Функции
7	Управление воспроизведением	Настройка скорости воспроизведения текущего видео и положения времени на момент воспроизведения.
8	Цвет при записи	Отображение соответствующего цвета в зависимости от типа записанных данных при наведении курсора мыши на эту область.
9	Панель дисплея	Воспроизведение соответствующих данных на экране при выборе результата поиска.
10	Выход	Выполнение выхода из системы.
11	ID	Отображение имени подключенного пользователя.

Поиск Записанного Видео в Календаре

Даты, когда записывалось видео, отмечены синим цветом. Нажмите на дату, отмеченную синим цветом, чтобы отобразить информацию о видео на временной шкале. Если нажать кнопку < **Сегодня** >, будет выполнена синхронизация с системным временем (датой) текущего ПК.

Янв 2015						
«	<	Сегодня			>	»
В	П	В	С	Ч	П	С
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Поиск по дате

Поиск по дате выполняется с помощью календаря.

1. Нажмите < **«** > или < **»** >, чтобы выбрать год для поиска.
2. Нажмите < **◀** > или < **▶** >, чтобы выбрать месяц для поиска. Дата с данными отобразится синим, а текущая дата — красным.
3. Щелкните дату для поиска в календаре. На экране отобразится первое изображение искомых видеоданных вместе с датой на временной шкале.
4. Для поиска видеоданных текущего дня нажмите < **Сегодня** >. Будет выбрана текущая дата. (РС Время)

Настройка временной шкалы

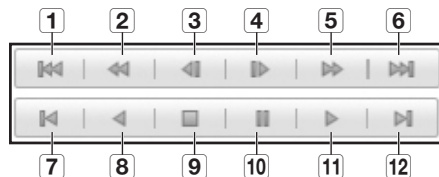
При наложении искомых данных можно выбрать необходимые данные, переместить момент воспроизведения и увеличить/уменьшить временную шкалу.

1. Выберите номер данных для поиска в случае наложения данных. Номер отображается только в случае наложения данных, и значение <0> присваивается самым последним данным.
2. На временной шкале выберите необходимый момент времени для воспроизведения. Начальная точка воспроизведения будет перемещена.
3. Щелкните < **+** >, < **-** > для увеличения/уменьшения коэффициента масштабирования для отображения времени.
4. Для отображения предыдущей/следующей временной шкалы в увеличенном состоянии щелкните < **◀** > или < **▶** > для перемещения влево или вправо.

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Названия и функции кнопок воспроизведения

- 1 Перемещение назад на 10 минут от текущего момента воспроизведения.
- 2 Воспроизведение в обратном направлении с ускорением в два раза. Скорость воспроизведения удваивается до 64x.
- 3 Перемещение назад на 1 секунду от текущего момента воспроизведения.
- 4 Перемещение вперед на 1 секунду от текущего момента воспроизведения.
- 5 Воспроизведение с удвоенной скоростью. Скорость воспроизведения удваивается до 64x.
- 6 Перемещение вперед на 10 минут от текущего момента воспроизведения.
- 7 Переход к начальной точке записи на соответствующей временной шкале.
- 8 Воспроизведение в обратном направлении.
- 9 Остановка воспроизведения. Воспроизведение возобновляется с начальной точки записи.
- 10 Приостановка воспроизведения. Воспроизведение возобновляется с момента остановки.
- 11 Воспроизведение в обычном режиме.
- 12 Переход к конечной точке записи на соответствующей временной шкале.



НАСТРОЙКА ПРОСМОТРА

Настройки цифрового видеоманитофона можно установить дистанционно через сеть.

Чтобы установить настройки цифрового видеоманитофона, щелкните **<Настройка>**.

Система

Можно устанавливать различные настройки системы цифрового видеоманитофона.

Дата/время/язык

Для получения подробной информации см. **<Дата/время/язык>** в меню **<настройка системы>**. (Стр. 44)

1. В меню "Система" выберите пункт **<Дата/время/язык>**.
2. Установите настройки цифрового видеоманитофона в соответствии с системной средой.

- **Дата/время**

Выберите дату и время.



- **Настройка синхронизации времени**

Установите синхронизацию времени.

- **Дисплей**

Формат даты : Установите тип даты.

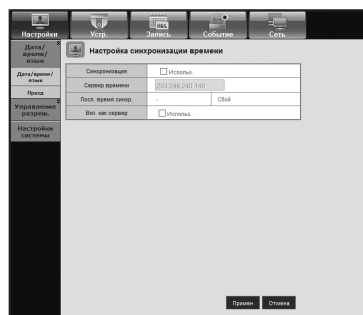
Время : выберите формат даты, которая будет отображаться на экране.

- **DST**

DST отображает время, на один час опережающее стандартное время часового пояса.

- **Язык**

Выберите рабочий язык цифрового видеоманитофона.



Празд

По желанию можно обозначить определенные даты как праздничные дни.

Для получения подробной информации см. **<Настройка праздн.>** в меню **<Настройка системы>**. (Стр. 45)




ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

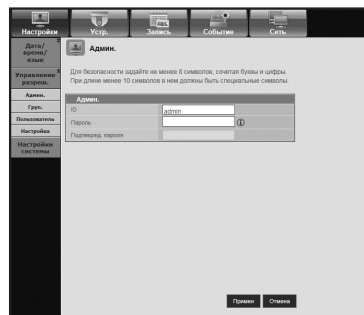
Управление разрешением

Для получения подробной информации см. <Управление разрешением> в меню <Настройка системы>. (Стр. 46)

• Админ.

Вы можете изменить идентификатор или пароль администратора.

- Для ввода идентификатора (ID) можно использовать только буквы и цифры.
- Для пароля используйте буквы и специальные символы, кроме <\> и <">.
- Если нажать <  >, отобразится строка с указанием по настройке пароля.



• Групп.

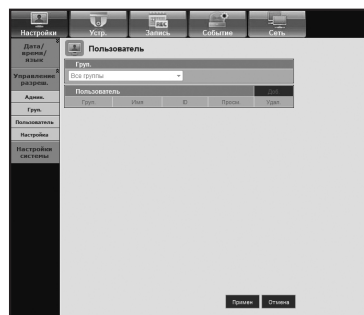
Пользователи распределены по группам, установка разрешения производится согласно определенной группе.

- Сначала добавьте группу.



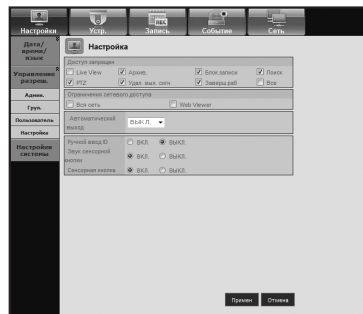
• Пользователь

Можно добавлять, изменять или удалять одного пользователя или пользователей.



• Настройка

Можно установить пользовательское разрешение.

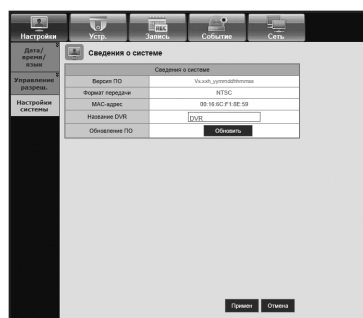


Управление системой

Для получения подробной информации см. <Управление системой> в меню <Настройка системы>. (Стр. 50)

• Сведения о системе

Можно просмотреть информацию о текущей системе. Проверьте Версия ПО, формат передачи и MAC-адрес.



Устройство

Можно проверить список устройств, подключенных к цифровому видеомаягнитофону, и установить необходимые настройки.

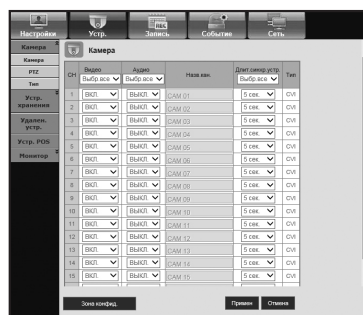
Щелкните <Устр.> на экране меню.

Подробную информацию см. в "Настройка Устройства". (Стр. 54)

Камера

• Камера

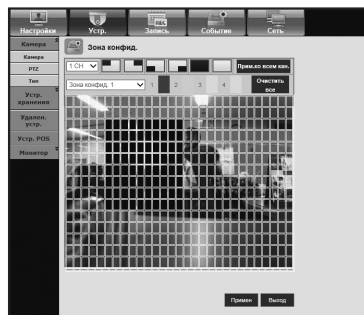
Можно установить настройки камеры, подключенной к цифровому видеомаягнитофону.



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

• Зона конфид.

для видео, снятого с помощью этой камеры, можно задать "частные зоны", обеспечив тем самым защиту от вторжения в свою частную жизнь.



• PTZ

Можно установить настройки камеры PTZ, подключенной к цифровому видеомagniтофону. Установить идентификатор и протокол.



• Тип камеры

Тип камеры можно задать, выбрав его вручную/автоматически.



Устройство хранения данных

Можно проверить и изменить настройки устройства хранения данных.

- **Устр.**

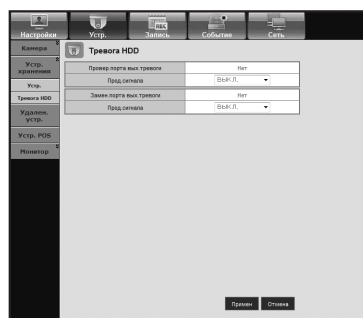
Отображается список устройств хранения, подключенных к цифровому видеомagniтофону.

Можно проверить тип, Использовано/Всего, использование и состояние устройства.



- **Тревога HDD**

Можно установить выходной канал сигнала и продолжительность сигнала при возникновении ошибки.



Удален. устр.

Можно просмотреть список удаленных устройств, включая камеры PTZ и системные клавиатуры, подключенные к порту RS-485 цифрового видеомagniтофона, и установить необходимые настройки.



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Устр. POS

Можно установить канал, заданный и коммуникационный порт связи для устройства POS, подключенного к цифровому видеомagniтофону.



- Удаленное использование устройства POS невозможно.



Монитор

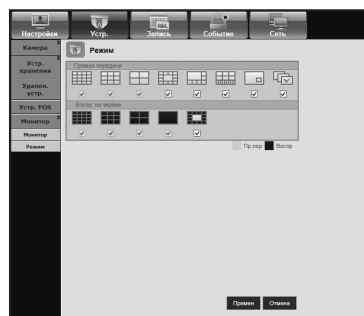
• Монитор

Можно установить настройки экрана мониторинга и системного вывода.



• Режим

Можно переключаться между режимом воспроизведения и режимом прямой передачи.

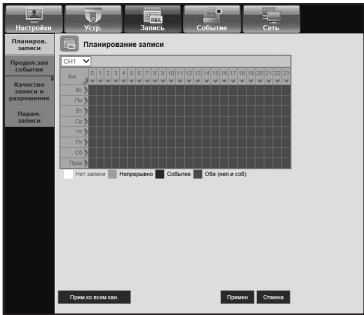


Запись

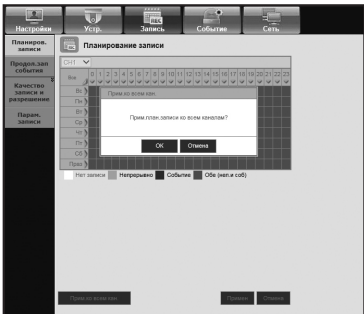
Подробную информацию см. в пункте <Настройка записи>. (Стр. 64)

Планирование записи

Если установлено расписание записи для определенной даты и времени, запись начнется в заданное время.

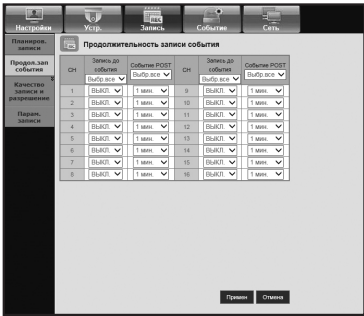


- Прим.ко всем кан. : Для отображения окна подтверждения щелкните <Прим.ко всем кан.>.



Продолжительность записи события

Можно установить время начала и окончания записи, которое будет активировано для события.

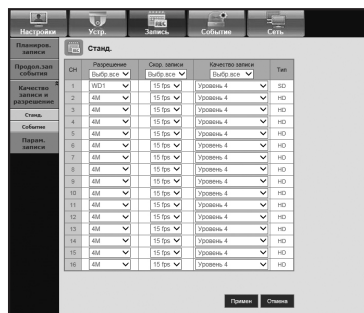


ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Качество записи и разрешение

• Станд./Событие

Можно установить разрешение, частоту кадров и качество записи для каждого канала.



Парам. записи

Можно установить режим записи диска.

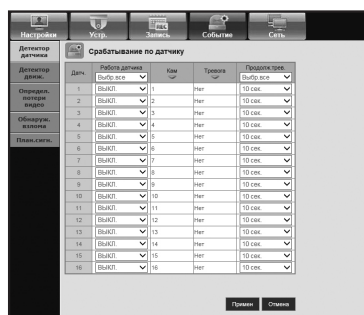


Событие

Подробную информацию см. в разделе <Настройка события>. (Стр. 67)

Срабатывание по датчику

Можно установить рабочий режим датчика и синхронизацию камеры, а также тип и продолжительность вывода сигнала.



Детектор движ.

Можно установить режим детектора движения и чувствительность, а также тип и продолжительность вывода сигнала.

- Область движ.

Установка детектора движения для области наблюдения.



Определ. потери видео

Можно установить время вывода сигнала тревоги в случае потери видеосигнала.



Обнаружение взлома

Можно настроить сигнал тревоги и его продолжительность для событий, прерывающих видео.

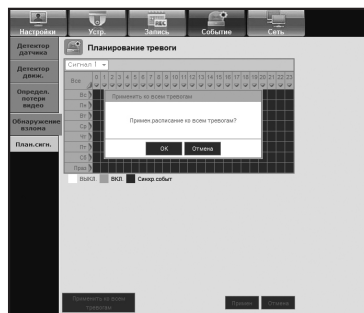


ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Планирование тревоги

Можно установить планирование вывода сигнала в соответствии с определенным днем недели и временем.

Настройки по умолчанию – это "Синхр.событ", которая активируется только при наличии события.



Сеть

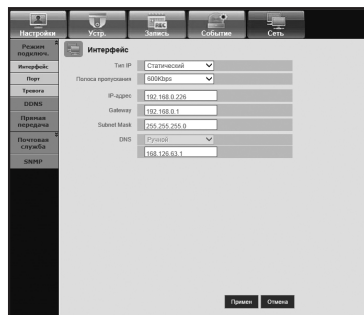
Подробную информацию см. в разделе <Настройка сети>. (Стр. 72)

Режим подключ.

Удаленный пользователь может получить доступ к цифровому видеомagniтофону через сеть, чтобы проверить текущий режим и IP-адрес.

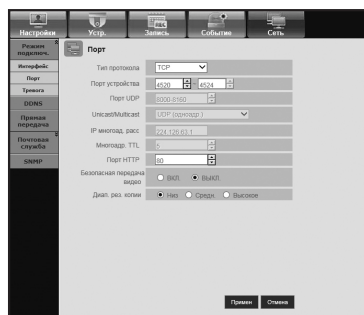
- **Интерфейс**

Можно установить путь сетевого подключения.



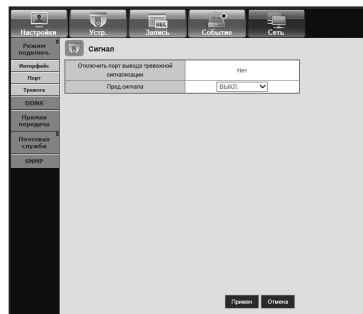
- **Порт**

Можно задать настройки протокола.



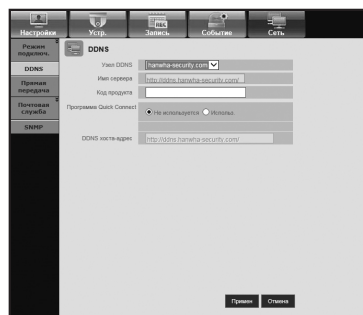
- Тревога

Установка тревожного сигнала.



DDNS

Можно проверить настройки DDNS.

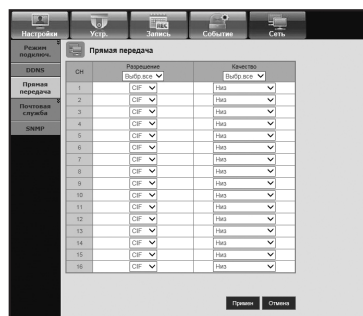


Прямая передача

Устанавливает качество изображения, которое передается из цифрового видеомagniтофона в сеть.

- Прямая передача

Удаленный пользователь может установить разрешение изображения для передаваемых данных.



ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА

Почтовая служба

Можно указать сервер SMTP, который пересылает сообщения о событии по электронной почте и устанавливает группу получателей и пользователей.

• SMTP

Можно указать сервер для электронной почты и обозначить использование проверки подлинности.

The screenshot shows the 'SMTP' configuration window. It has a sidebar on the left with menu items: 'Настройка', 'Устр.', 'Занес.', 'События', and 'Сеть'. The main area contains fields for 'Тип сервера' (SMTP), 'Адрес сервера', 'Порт' (25), 'Имя пользователя', 'Пароль', 'Безопасная передача' (checked), and 'Адрес отправки' (es.user@example.net). There are 'Назад' and 'Далее' buttons at the bottom right.

• Событие

Можно задать интервал событий и указать события, для которых присылаются сообщения по электронной почте.

The screenshot shows the 'Событие' (Event) configuration window. It includes a sidebar with the same menu items as the previous window. The main area has a 'Интервал событий' (10 мин) dropdown, a 'Количество сообщений, отправляемых в течение события' field, and checkboxes for 'Имя пользователя', 'Имя группы', 'Имя сервера', 'Имя IP-адреса', 'Имя порта', and 'Имя адреса'. There are 'Назад' and 'Далее' buttons at the bottom right.

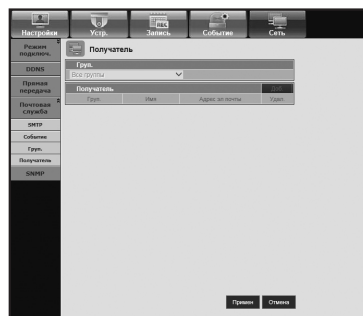
• Груп.

Можно добавить группу для получения сообщений о событии по электронной почте и установить разрешение для каждой группы на получение сообщений о событии.

The screenshot shows the 'Груп.' (Group) configuration window. It has a sidebar with the same menu items. The main area has a 'Группа' dropdown, a 'Доб.' button, and checkboxes for 'Допуск', 'Имя пользователя', 'Имя группы', 'Имя сервера', 'Имя IP-адреса', 'Имя порта', and 'Имя адреса'. There are 'Назад' and 'Далее' buttons at the bottom right.

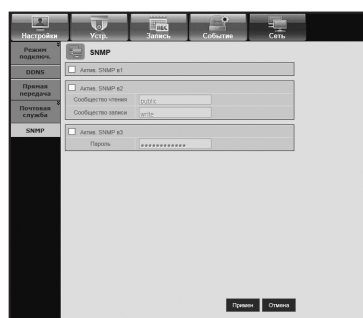
• Получатель

Можно добавить пользователя или нескольких пользователей для получения сообщений по электронной почте.



SNMP

Можно настроить параметры для протокола SNMP.



ИНФОРМАЦИЯ

Нажмите кнопку <Информация>.

Отображение названия модели подключенного устройства DVR и версии интерактивной программы просмотра.

IPOLIS MOBILE

Что такое iPOLiS mobile?

iPOLiS mobile — это программное обеспечение для управления видео в реальном времени, а также функциями панорамирования, наклона и увеличения (если настроены) посредством удаленного мобильного доступа к ЦВР.

Основные функции

- Удаленный доступ через мобильный телефон
- Распознавание голоса
- Live Viewer поддерживает режимы деления на 1 или 4 экрана
- Поддерживает функцию поиска по одному каналу
- Переключение каналов с помощью сенсорной ЖК-панели
- Поддерживаются операции камеры PTZ
(в соответствии с протоколом подключаемого DVR)

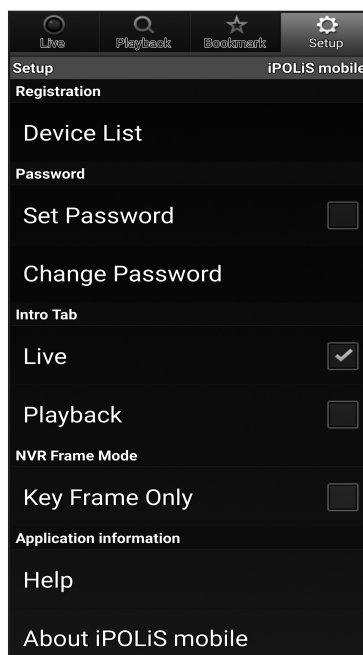
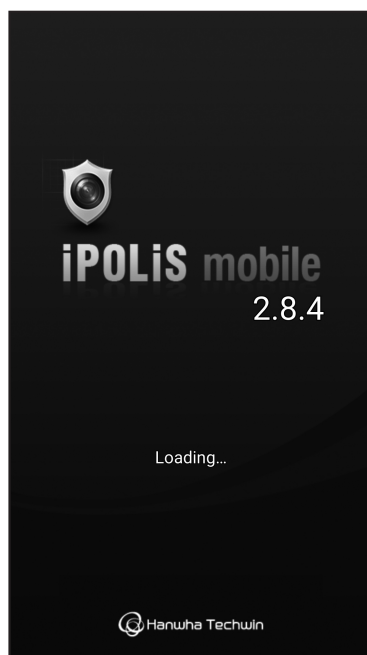
Совместимые смартфоны

- iOS 9 или более поздней версии.
- Android 4.4 или более поздней версии.
- Оптимизировано для Android 6.x.
- При делении экрана снижается разрешение.



■ Подробную информацию см. в Справке.

- iOS > App Store > iPOLiS mobile
- Android > Google Play > iPOLiS mobile



ПРОСМОТР РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ

ПРОСМОТР РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ В ФОРМАТЕ SEC

Можно воспроизводить файл, форматом резервной копии которого является SEC.

При резервном копировании в формате SEC создается файл резервной копии данных, библиотечный файл и самоисполняемый файл просмотрщика.

Si vous exécutez le fichier de sauvegarde spectateur, le fichier de données de sauvegarde sera joué.

Системные требования








ПК с характеристиками, которые не соответствуют указанным ниже, может не поддерживать ускоренное воспроизведение и перемотку вперед/назад.














Технические данные ПК

- Минимальные требования
 - ЦП: Intel Core 2 Quad 2,5 ГГц
 - ОЗУ: 2 Гб или больше
 - HDD: 200 Гб или больше
 - Память VGA: 512 Мб или больше
 - Разрешение дисплея: 1280 x 1024
- Рекомендуемые
 - ЦП: Intel i7(3,5 ГГц) или больше
 - ОЗУ: 4 Гб или больше
 - HDD: 500 Гб или больше
 - GPU: GTX940 или лучше
 - Память VGA: 2 Гб или больше
 - Разрешение дисплея: 1920 x 1080 или выше
- ОС
 - Windows 7, 8, 10

просмотр резервного копирования



Названия компонентов		Функции
1	Разделение экрана	 Укажите формат отображаемого экрана.
		 Экран переключается в выбранный режим разделения экрана.
2	Цифровое масштабирование	 <p>Увеличение изображения максимум в 100 раз по сравнению с размером текущего изображения. Нажмите кнопку Увелич () , чтобы увеличить изображение, и кнопку Уменьш () , чтобы уменьшить изображение. Кроме того, чтобы увеличить/уменьшить изображение, можно использовать регулятор () во всплывающем окне. Нажмите () , чтобы восстановить коэффициент увеличения по умолчанию (100%) для видео, размер которого был изменен. Если увеличить изображение на величину более 200%, увеличенная область будет отмечена на экране цифрового масштабирования. Щелкните отмеченную область, чтобы переместить ее в нужное местоположение. Цифровое масштабирование применяется ко всему видео в программе Backup viewer. При отмене цифрового масштабирования будет восстановлен коэффициент увеличения видео, заданный по умолчанию (100%).</p>

Названия компонентов			Функции
3	Распечатка экрана		Сохраняет текущее видеоизображение в виде файла изображений. Поддерживает формат jpeg.
			Печать текущего экрана. Следует установить соответственный драйвер для принтера, прежде чем распечатывать экран.
4	Аудио		Переключатель. При нажатии этой кнопки включается или выключается аудиовыход.
			Можно регулировать громкость от 0 до 100.
5	Водяной знак		Нажмите на эту кнопку, чтобы включить обнаружение взлома файла для выявления подделки файла данных.
6	Deinterlace		Можно активировать функцию чересстрочной развертки.
7	Показать экранное меню		установите флажок экранного меню для отображения информации экранного меню на экране воспроизведения резервного копирования. На экране будет отображаться информация о данных резервного копирования (дата, день недели, название модели и номер канала).
8	Сохранение соотношения сторон/Полный экран		Поддерживается соотношение сторон экрана воспроизведения.
			Воспроизведение видео на полном экране.
9	Увеличить/уменьшить временную шкалу		Сворачивает диапазон времени, который отображается в строке времени хранения данных. Можно уменьшать диапазон, пока общий диапазон сокращается до 24 часов.
			Увеличивает диапазон времени, который отображается в строке времени хранения данных. Можно увеличить диапазон, пока он не достигнет одной минуты.
10	Восстановить временную шкалу		Восстанавливает временную шкалу по умолчанию.
11	Отображения времени хранения данных		Отображения диапазона времени сохраненного видеофайла. Можно перемещать сетку диапазона для выбора времени для воспроизведения.
12	Управление воспроизведением		Служит для настройки воспроизведения видео временной шкалы.



- Если он обладает высокой скоростью записи и воспроизводится на высокой скорости 16x или выше в программе просмотра резервного копирования, фактическая скорость воспроизведения может не достигать заданной скорости воспроизведения.

приложение

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

• HRD-440/840/841/1641

Элемент		Подробные сведения			
		HRD-440	HRD-840	HRD-841	HRD-1641
видео	Входы	4 канала BNC	8 канала BNC		16 канала BNC
		AHD(1MP, 2MP, 4MP), TVI (2MP), CVI(2MP), NTSC/PAL			
Прямая передача	Частота кадров	120кадр/с, 100кадр/с	240кадр/с, 200кадр/с		480кадр/с, 400кадр/с
	Разрешение	2560x1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480, 960 x 576, 704 x 576			
	Дисплей Multi Screen	1/4/PIP/ Переключение	1/4/7/9/PIP/Переключение		1/4/7/9/13/16/16A/ PIP/Переключение
Производительность					
Операционная система	Встроенная	Linux			
Запись	Сжатие	H.264			
	Скорость записи	<ul style="list-style-type: none">• HRD-440 NTSC : До 60кадр/с@4MP / PAL : До 50кадр/с@4MP NTSC : До 120кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 100кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 120кадр/с@1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 100кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288• HRD-840/HRD-841 NTSC : До 120кадр/с@4MP / PAL : До 100кадр/с@4MP NTSC : До 240кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 200кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 240кадр/с@ 1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 200кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288• HRD-1641 NTSC : До 240кадр/с@4MP / PAL : До 200кадр/с@4MP NTSC : До 480кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 400кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 480кадр/с@1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 400кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288			
	Режим	Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после), Длительность (1~30 кадр/с(N), 1~25кадр/с(P))			

Элемент		Подробные сведения			
		HRD-440	HRD-840	HRD-841	HRD-1641
Запись	Событие	Потеря видео, перемещение (уровень 1~10), тревога, Защита от несанкционированного доступа (Низкий уровень, средний, высокий)			
	Режимы перезаписи	Непрерывный			
	Запись до события	до 30 сек (5, 10, 20, 30 сек)			
	Событие POST	до 6 часов (5, 10, 20, 30 сек, 1, 3, 5, 10, 20 мин, 1,2 ,3, 4, 5, 6 часов)			
Поиск и воспроизведение	Режим поиска	Дата/время, Событие, Резервное копирование, Движение			
	Функция воспроизведения	Перемотка вперед/назад (x2,x4,x8,x16,x32,x64) ※ Обратное воспроизведение только для I-кадра, Медленная перемотка вперед/назад (x1/2,x1/4,x1/8) Пошаговая перемотка вперед/назад ※ Обратное воспроизведение только для I-кадра			
	Одновременное воспроизведение	4CH(Локальный монитор, CMS)	8CH(Локальный монитор, CMS)		16CH(Локальный монитор, CMS)
Сеть (IPv4)	Скорость передачи	Запись (основной поток) 4MP : 15кадр/с/CH, 1080p/720p/WD1/4CIF/CIF : 30кадр/с/CH(N), 25кадр/с/CH(P) Локальная сеть (вспомогательный поток) WD1/4CIF : 12кадр/с/CH, 4CIF/2CIF/CIF/QQVGA : 30кадр/с/CH(N), 25кадр/с/CH(P)			
	Ширина сет.кан.	Максимум 64Мбит/с			
	Управление пропускной способностью	По выбору			
	Поток	Выбираемые потоковые данные записи и локальной сети (в программе просмотра для наблюдения)			
	Макс. кол-во удаленных пользователей	Поиск (3)/Прямая одноадресная передача (10)/Прямая многоадресная передача (20)			
	Поддержка протокола	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP			
	Веб-браузер	ОС Windows: Internet Explorer 8, 9, 10, 11 (с ActiveX)			
	Программное обеспечение просмотра	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLiS mobile			

приложение

Элемент		Подробные сведения			
		HRD-440	HRD-840	HRD-841	HRD-1641
Смартфон	Смартфон	Android, iOS			
	Поддержка протокола	RTP, RTSP, HTTP			
	Control	Живое видео (1/4 каналов) Воспроизведение (1 канал)			
	Макс. кол-во удаленных пользователей	Поиск (1), Прямая одноадресная передача (3)			
Накопитель	Встроенный жесткий диск	До 1 SATA HDD (До : 6TBx1 = 6TB)		До 2 SATA HDDs (До : 6TBx2 = 12TB)	
	Внешний жесткий диск	USB(for Backup)		e-SATA, USB(for Backup)	
	Формат файла (Резервное копирование)	BU (воспроизведение DVR), SEC (включая проигрыватель), AVI			
Безопасность	Защита с помощью пароля	1 администратор, 10 групп, 10 пользователей на 1 группу			
	Подлинность данных	Водяной знак			
Интерфейс					
Мониторы	VGA	1 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720)			
	HDMI	1 HDMI (4K(3840 x 2160), 2K(2560 x 1440), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720)			
	Композитный (наложение)	SPOT x1 ※ Отображение названия камеры, поддержка режима деления экрана			
	Выходы сигналов	-			
Аудио	Входы/Выход	1 / 1		4 / 1	
	Сжатие	G.711			
	Частота дискретизации	8 кГц			
Сигнал	Входы/Выходы	4 терминала ввода данных (NO/NC)/ 1 выходное реле (NO/NC)		8 терминалов ввода данных (NO/NC)/ 4 выходных реле (NO/NC)	16 терминалов ввода данных (NO/NC)/4 выходных реле (NO/NC)
		МАКС.: 18 В пост. тока, 2 А; СТАНДАРТ: 12 В пост. тока, 2 А			
		Удаленное уведомление	Уведомление по эл. почте		

Элемент		Подробные сведения			
		HRD-440	HRD-840	HRD-841	HRD-1641
Подключения	Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Base-T			
	Последовательный интерфейс	RS-485 Half Duplex (PTZ, системная клавиатура) ※ Интерфейс POS (VSI-Pro)			
	USB	1 порта(USB 3.0, вид сзади), 1 порта(USB 2.0, спереди)		1 порта(USB 3.0, вид сзади), 2 порта(USB 2.0, спереди)	
	e-SATA	-		1	
	Поддержка устройств	мышь, ИК ДУ			
	Поддержка протокола (RS-485)	Samsung-E/Samsung-T/Pelco-D/Pelco-p/Panasonic/ Phillips/ AD/ DIAMOND/ ERNA/ KALATEL/ VCL TP/VICON/ ELMO/GE			
	Поддержка протокола (Coaxial)	NTSC/PAL : Pelco-C (Coaxitron) AHD : ACP(AHD Coax Protocol)			
Общее					
Электропитание	Входное напряжение/ сила тока	Адаптер постоянного тока 12 В(100 - 250 В перем. тока ±10%; 50/60 Гц)			
	Потребляемая мощность	Макс. 36W		Макс. 50W	Макс. 52W
Условия	Рабочая температура/ влажность	от 0 °C до + 40 °C (+32 °F до + 104 °F) /от 20% до 85% (относительная)			
Физические характеристики	Габариты (Ш x В x Г)	Ш300.0x В51.9 x Г208.7 (11.81” x 2.04” x 8.22”)		Ш370.0x В50.7 x Г320 (14.57” x 2.0” x 12.6”)	
	Вес (с жестким диском)	Прибл 1.77кг(3.9 lb)		Прибл 3кг (6.61 lb)	
Язык	GUI	Корейский, Японский, Китайский (Упрощенный), Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Русский, Польский, Чешский, Турецкий, Голландский, Португальский, Шведский, Датский, Тайский, Румынский, Сербский, Хорватский, Венгерский, Греческий и Китайский (Традиционный), финский, норвежский (25 Язык)			

приложение

• HRD-442/842/1642

Элемент		Подробные сведения		
		HRD-442	HRD-842	HRD-1642
видео	Входы	4 канала BNC	8 канала BNC	16 канала BNC
		AHD(1MP, 2MP, 4MP), TVI(2MP), CVI(2MP), NTSC/PAL		
Прямая передача	Частота кадров	120кадр/с, 100кадр/с	240кадр/с, 200кадр/с	480кадр/с, 400кадр/с
	Разрешение	2560x1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480, 960 x 576, 704 x 576		
	Дисплей Multi Screen	1/4//PIP/Переключение	1/4/7/9/PIP/Переключение	1/4/7/9/13/16/16A/PIP/Переключение
Производительность				
Операционная система	Встроенная	Linux		
Запись	Сжатие	H.264		
	Скорость записи	<ul style="list-style-type: none"> • HRD-442 NTSC : До 60кадр/с@4MP / PAL : До 50кадр/с@4MP NTSC : До 120кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 100кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 120кадр/с@1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 100кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288 • HRD-842 NTSC : До 120кадр/с@4MP / PAL : До 100кадр/с@4MP NTSC : До 240кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 200кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 240кадр/с@ 1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 200кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288 • HRD-1642 NTSC : До 240кадр/с@4MP / PAL : До 200кадр/с@4MP NTSC : До 480кадр/с@1920 x 1080 / PAL : До 400кадр/с@1920 x 1080 NTSC : До 480кадр/с@1280 x 720, 928x480, 704X480, 704X240, 352X240 PAL : До 400кадр/с@1280 x 720, 928x576, 704x576, 704x288, 352x288 		
	Режим	Ручной, Расписание (постоянное/событие), Событие (до/после), Длительность (1~30 кадр/с(N), 1~25кадр/с(P))		

Элемент		Подробные сведения		
		HRD-442	HRD-842	HRD-1642
Запись	Событие	Потеря видео, перемещение (уровень 1~10), тревога, Защита от несанкционированного доступа (Низкий уровень, средний, высокий)		
	Режимы перезаписи	Непрерывный		
	Запись до события	до 30 сек (5, 10, 20, 30 сек)		
	Событие POST	до 6 часов (5, 10, 20, 30 сек, 1, 3, 5, 10, 20 мин, 1, 2, 3, 4, 5, 6 часов)		
Поиск и воспроизведение	Режим поиска	Дата/время, Событие, Резервное копирование, POS(только SD сигнал), Движение (※ Полный поиск с функцией предварительного просмотра)		
	Функция воспроизведения	Перемотка вперед/назад (x2,x4,x8,x16,x32,x64) ※ Обратное воспроизведение только для I-кадра, Медленная перемотка вперед/назад (x1/2,x1/4,x1/8) Пошаговая перемотка вперед/назад ※ Обратное воспроизведение только для I-кадра		
	Одновременное воспроизведение	4CH(Локальный монитор, CMS)	8CH(Локальный монитор, CMS)	16CH(Локальный монитор, CMS)
Сеть (IPv4)	Скорость передачи	Запись (основной поток) 4MP : 15кадр/с/CH, 1080p/720p/WD1/4CIF/CIF : 30кадр/с/CH(N), 25кадр/с/CH(P) Локальная сеть (вспомогательный поток) WD1/4CIF : 12кадр/с/CH, 4CIF/2CIF/CIF/QQVGA : 30кадр/с/CH(N), 25кадр/с/CH(P)		
	Ширина сет.кан.	Максимум 64Мбит/с		
	Управление пропускной способностью	По выбору		
	Поток	Выбираемые потоковые данные записи и локальной сети (в программе просмотра для наблюдения)		
	Макс. кол-во удаленных пользователей	Поиск (3)/Прямая одноадресная передача (10)/Прямая многоадресная передача (20)		
	Поддержка протокола	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP		
	Веб-браузер	OC Windows: Internet Explorer 8, 9, 10, 11 (с ActiveX)		
	Программное обеспечение просмотра	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLiS mobile		

приложение

Элемент		Подробные сведения		
		HRD-442	HRD-842	HRD-1642
Смартфон	Смартфон	Android, iOS		
	Поддержка протокола	RTP, RTSP, HTTP		
	Control	Живое видео (1/4 каналов) Воспроизведение (1 канал)		
	Макс. кол-во удаленных пользователей	Поиск (1), Прямая одноадресная передача (3)		
Накопитель	Встроенный жесткий диск	До 2 SATA HDDs До : 6TBx2 = 12TB	До 4 SATA HDDs До : 6TBx4 = 24TB	До 8 SATA HDDs До : 6TBx8 = 48TB
	Внешний жесткий диск	USB(for Backup)	e-SATA, USB(for Backup)	
	Формат файла (Резервное копирование)	BU (воспроизведение DVR), SEC (включая проигрыватель), AVI		
Безопасность	Защита с помощью пароля	1 администратор, 10 групп, 10 пользователей на 1 группу		
	Подлинность данных	Водяной знак		
Интерфейс				
Мониторы	VGA	1 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720)		
	HDMI	1 HDMI (4K(3840 x 2160), 2K(2560 x 1440), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720)		
	Композитный (наложение)	BNC(1CH) ※ Меню OSD на экране, поддержка многорежимной работы		
	Выходы сигналов	-		
Аудио	Входы/Выход	4 / 1	8 / 1	16 / 1
		-	4 встроенных канала. опция: удлинительный аудиокабель	
	Сжатие	G.711		
	Частота дискретизации	8 кГц		
Сигнал	Входы/Выходы	4 входов системы оповещения (NO/NC)/ 1 выходное реле системы оповещения (NO/NC), 2 реле (NO)	8 входов системы оповещения (NO/NC)/ 1 выходное реле системы оповещения (NO/NC), 2-4 реле (NO)	16 входов системы оповещения (NO/NC)/ 1 выходное реле системы оповещения (NO/NC), 2-4 реле (NO)
		МАКС.: 18 В пост. тока, 2 А; СТАНДАРТ: 12 В пост. тока, 2 А		
	Удаленное уведомление	Уведомление по эл. почте		

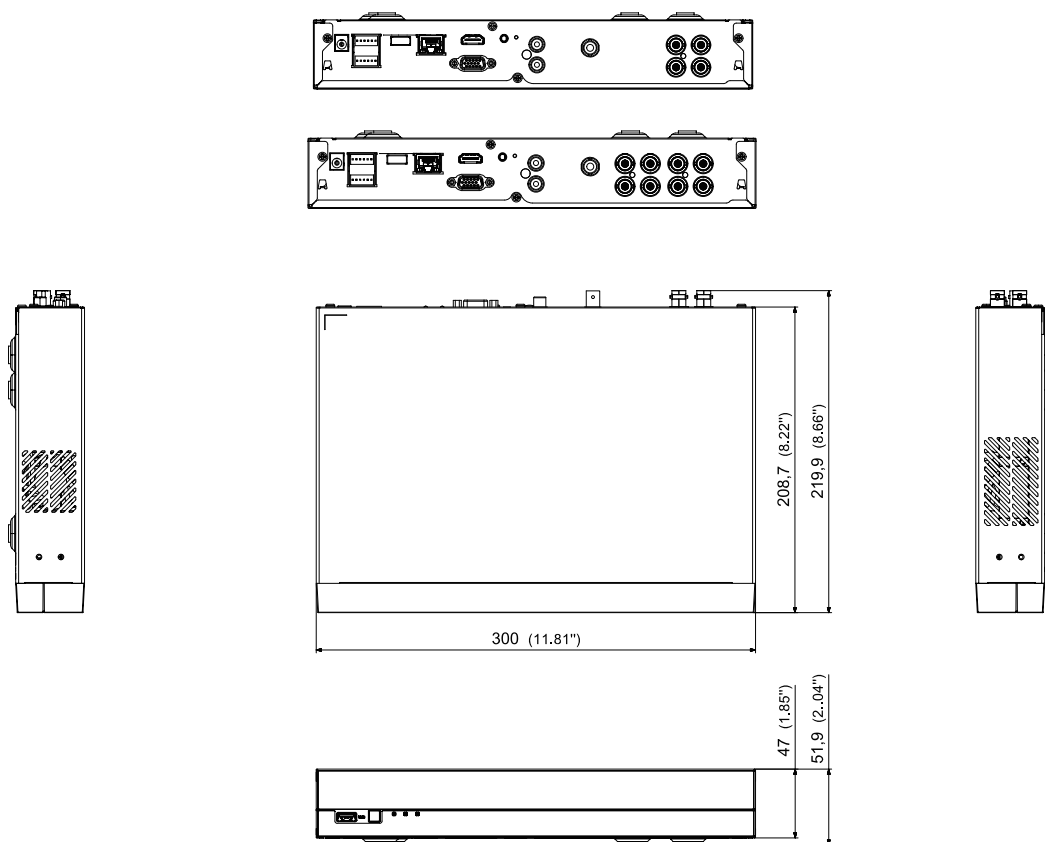
Элемент		Подробные сведения		
		HRD-442	HRD-842	HRD-1642
Подключения	Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Base-T		
	Последовательный интерфейс	RS-485 Full Duplex (PTZ, системная клавиатура) ※ Интерфейс POS (VSI-Pro)		
	USB	2 порта(USB 2.0, спереди)	1 порта(USB 3.0, вид сзади), 1 порта(USB 2.0, спереди)	
	e-SATA	-	2 внешних порта SATA	
	Поддержка устройств	мышь, ИК ДУ		
	Поддержка протокола (RS-485)	Samsung-E/Samsung-T/Pelco-D/Pelco-p/Panasonic/ Phillips/ AD/ DIAMOND/ ERNA/ KALATEL/ VCL TP/VICON/ ELMO/GE		
	Поддержка протокола (Coaxial)	NTSC/PAL : Pelco-C (Coaxitron) AHD : ACP(AHD Coax Protocol)		
Общее				
Электропитание	Входное напряжение/ сила тока	Адаптер постоянного тока 12 В(100 - 250 В перем. тока ±10%; 50/60 Гц)	100 ~ 240 VAC ±10%; 50/60 Гц	
	Потребляемая мощность	до 18 Вт (4TB HDD x1)	до 34 Вт (4TB HDD x1)	до 47 Вт (4TB HDD x1)
Условия	Рабочая температура/ влажность	от 0 °C до + 40 °C (+32 °F до + 104 °F) /от 20% до 85% (относительная)		
Физические характеристики	Габариты (Ш x В x Г)	Ш370.0x В44.0 x Г320 (14.57" x 1.73" x 12.6")	Ш440x В88 x Г384.8(17.32" x 3.46" x 15.15")	
	Вес (с жестким диском)	2.9кг (4TB HDD x1)	5.3кг (4TB HDD x1)	5.9кг (4TB HDD x1)
Язык	GUI	Корейский, Японский, Китайский (Упрощенный), Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Русский, Польский, Чешский, Турецкий, Голландский, Португальский, Шведский, Датский, Тайский, Румынский, Сербский, Хорватский, Венгерский, Греческий и Китайский (Традиционный), финский, норвежский (25 Язык)		

приложение

ВИД УСТРОЙСТВА

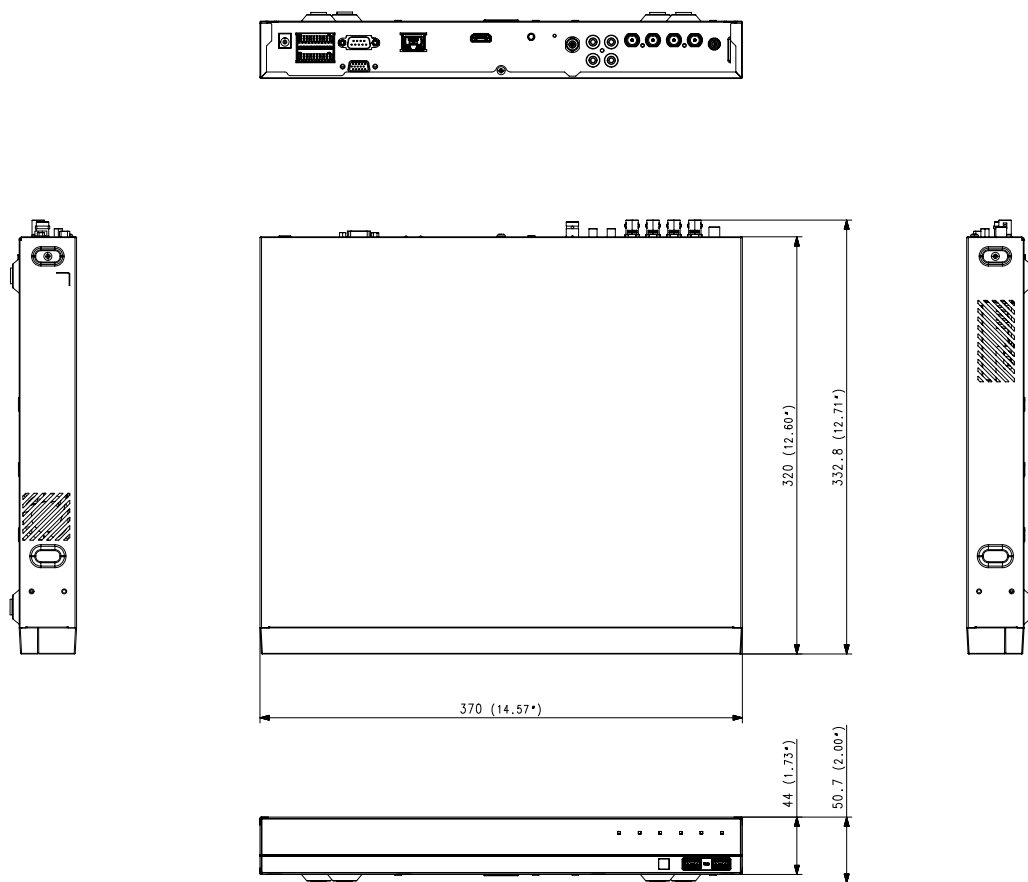
- HRD-440/840

единицы измерения: мм (дюймы)



• HRD-442

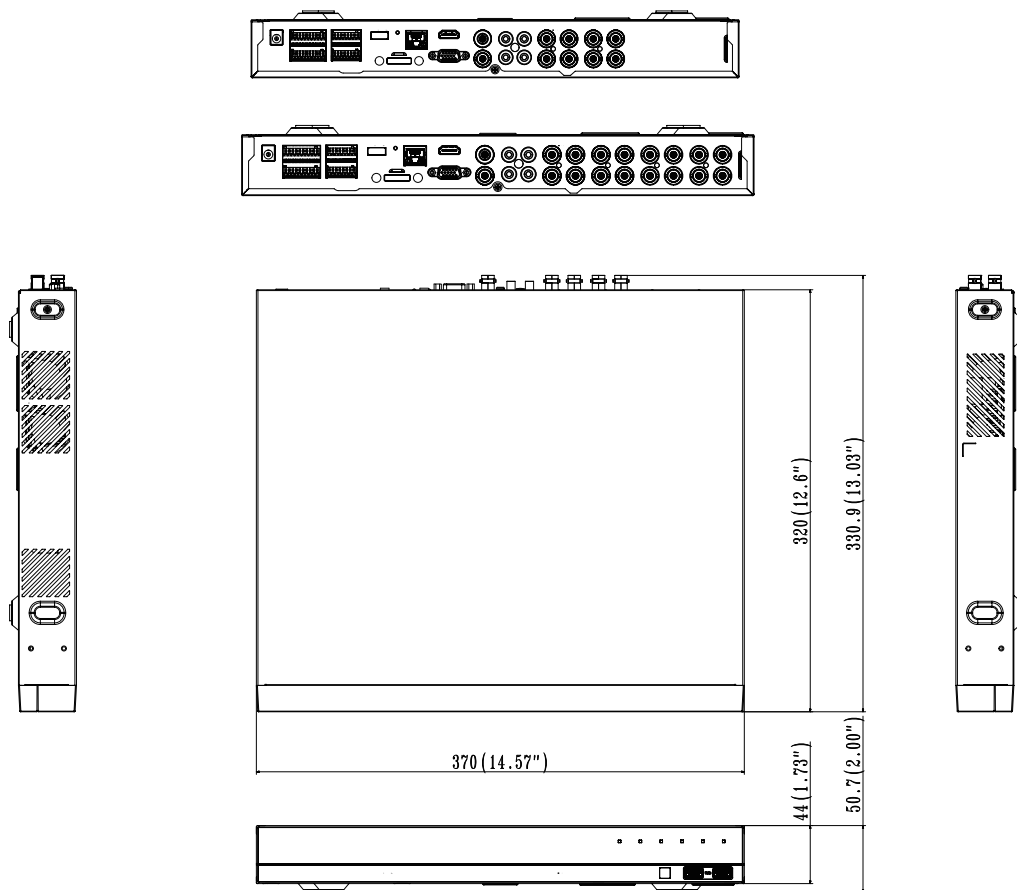
единицы измерения: мм (дюймы)

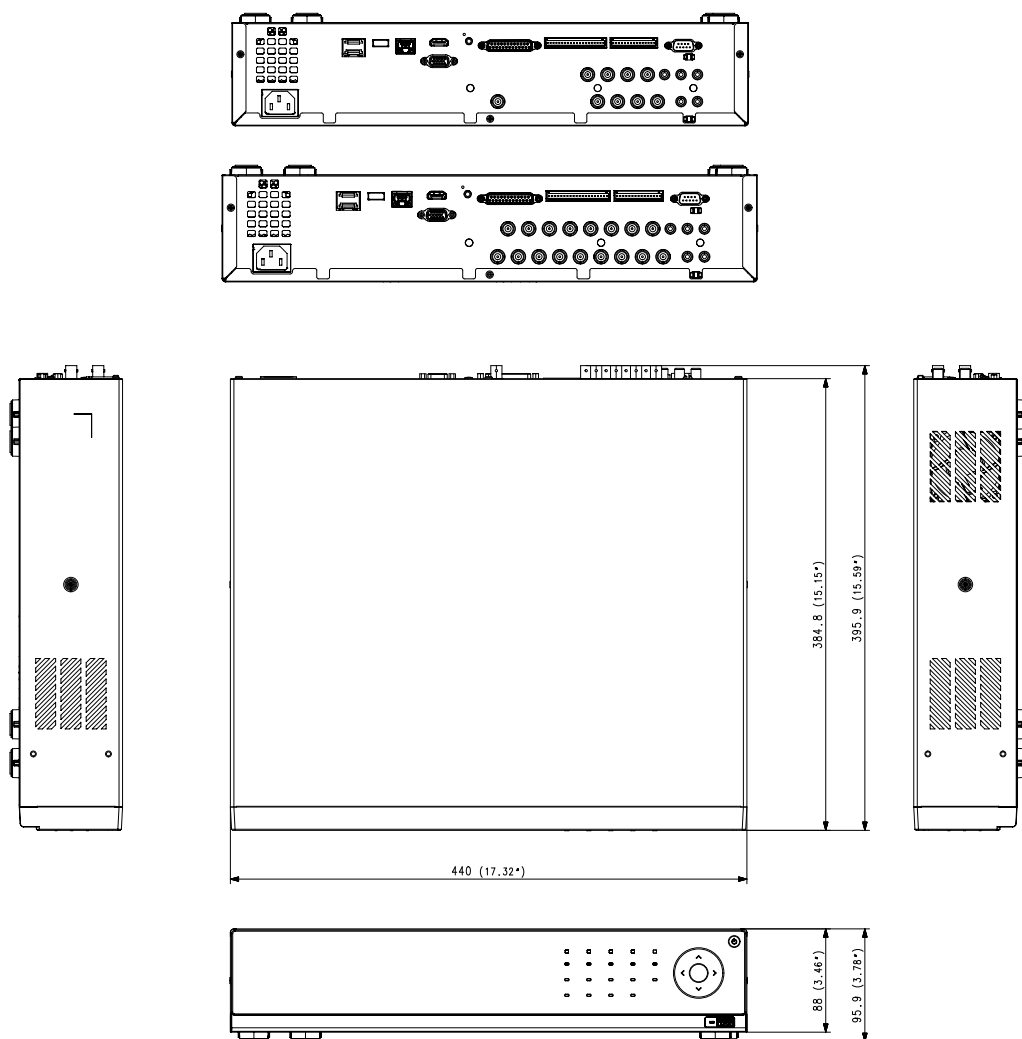


приложение

- HRD-841/1641

единицы измерения: мм (дюймы)





приложение

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Восстанавливает заводские настройки по умолчанию.

Настройки устанавливаются следующим образом:

- в МЕНЮ выберите “Система/Загрузить заводские настройки по умолчанию”

- Настройки по умолчанию основаны на HRD-1642.

- Первоначальный идентификатор администратора - “admin”, а пароль следует задать при первом входе в систему.

Для того чтобы надежно защитить личную информацию и предотвратить ущерб от ее кражи, меняйте пароль каждые три месяца.

Имейте в виду, что ответственность за безопасность и какие-либо проблемы, вызванные ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.

Категория	Подробные сведения			Заводские настройки
настройки	Дата/время/язык	Дата/время/язык	Дата	ГГГГ-ММ-ДД
			Время	24 часа
			Час. пояс	GMT
			Синхр. времени	Выкл.
			DST	Выкл.
			Язык	English
	Управление разрешениями	Админ.	ID	admin
		Пользователь	Груп.	Все группы
		Настройка	Доступ запрещен	Архив./Блок.записи/ Поиск/PTZ/Удал. вых. сигн./Заверш.раб
			Автоматический выход	Выкл.
			Ручной ввод ID	Выкл.
			Звук сенсорной кнопки	Вкл.
			Сенсорная кнопка	Вкл.
	Управление системой	Сведения о системе	Формат передачи	NTSC/PAL
Устр.	Камера	Камера	Видео	Вкл.
			Аудио	Выкл.
			Назв. кан.	CAM 01 ~ CAM 16
			Длит.синхр.устр.	5 сек.
			Тип	АHD
		Настройка экрана	Яркость	48
			Контрастность	53
			Цвет	53
			EQ	3
		PTZ	Порт	RS-485
			ID	Номер камеры
			Протокол	Нет

Категория	Подробные сведения			Заводские настройки
Устр.	Камера	Тип	Тип	АHD
			Разрешение	4М
			Режим	Авто
			EQ	3
	Устр. хранения	Тревога HDD	Провер.вых.сигн.тревоги	ВЫКЛ.
			Прод.сигнала	ВЫКЛ.
			Замен.порта вых.тревоги	ВЫКЛ.
			Прод.сигнала	ВЫКЛ.
	Удален. устр.	Скорость, бод		9600
			Четность	Нет
			Данные	8
			Стоп.бит	1
			Клав. системы	ВЫКЛ.
			Пульт ДУ	ВКЛ. (0)
	Устр. POS			ВКЛ.
	Монитор	Монитор	Отобр. события	ВЫКЛ.
			Дисплей	Все
			Вр.черед.кан	5 sec
			VGA/HDMI	1920 x 1080
			Автоматическое обнаружение с разрешением HDMI	ВКЛ.
		Spot Out	Мультиточечный	ВЫКЛ.
			Spot Out	Один
			Отобр. события	ВЫКЛ
		Режим	Прямая передача	ВСЕ
			Воспр. на экране	ВСЕ

приложение

Категория	Подробные сведения			Заводские настройки
Запись	Расписание записи	Кан.1 ~ Кан.16		Обе (неп.и соб)
	Продолжительность записи события	Запись до события		ВЫКЛ
		Событие POST		1 мин.
	Качество/разрешение	Станд.	Разрешение	4М
			Частота кадров	15 кадр/с
			Качество записи	Уровень 4
			Тип	HD
		Событие	Разрешение	4М
			Частота кадров	15 кадр/с
			Качество записи	Уровень 4
			Тип	HD
	Параметр записи	Реж.зап.оконч.диска	Настройка	Перезапись
			Сигн.зап.оконч.диска	ВЫКЛ.
		Автоудал.		ВЫКЛ.
Событие	Срабатывание по датчику	Работа датчика		ВЫКЛ.
		Камера		Номер камеры
		Тревога		Нет
		Продолж.трев.		10 сек.
	Детектор движ.	Режим		ВЫКЛ.
		Чувствител.		Ур.10 (выс)
		Сигнал		Нет
		Продолж.трев.		10 сек.
		Область движ.		Вся область
	Определ. потери видео	Сост.вид.потерь		ВЫКЛ.
		Тревога		Нет
		Продолж.трев.		10 сек.
	Обнаружение взлома	Режим		ВЫКЛ.
		Чувствител.		Среднее
		Тревога		Нет
		Продолж.трев.		10 сек.
	Планирование тревоги	Трев. 1		Синхр.событ

Категория	Подробные сведения			Заводские настройки
Сеть	Режим подключ.	Интерфейс	Тип IP	Статический
			Полоса пропускания	2 Mbps
			IP-адрес	192.168.1.200
			Gateway	192.168.1.1
			Subnet Mask	255.255.255.0
			DNS	168.126.63.1
		Порт	Тип протокола	TCP
			Порт устройства	4520~4524
			Порт HTTP	80
			Безопасная передача видео	ВЫКЛ.
			Диап. рез. копии	Высокое
		Тревога	Отключить порт вывода тревожной сигнализации	ВЫКЛ.
			Прод. сигнала	ВЫКЛ.
	DDNS	Узел DDNS		ВЫКЛ.
	Прямая передача		Разрешение	CIF
			Качество	Низ
	Почтовая служба	SMTP	Сервер	ВЫКЛ.
			Порт	25
			Проверка подлинности	ВЫКЛ.
			Безоп. Передача	Никогда
		Событие	Интерв. событ.	10 мин.
			Количество изображений, относящихся к каждому событию	1
			Исп.перед.событ.	ВЫКЛ.
		Груп.	Груп.	ВЫКЛ.
			Разреш. получателя	ВЫКЛ.
	SNMP		Актив. SNMP v1	ВЫКЛ.
			Актив. SNMP v2	ВЫКЛ.
			Актив. SNMP v3	ВЫКЛ.

приложение

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Меры
Система не включается, индикатор на передней панели не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключение системы обеспечения питания.• Проверьте входное напряжение системы от источника питания.• Если после выполнения вышеуказанных действий неисправность не устранена, проверьте источник энергии и при необходимости замените его.
При наличии источника видеосигнала на некоторых каналах отображается только черный экран.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, правильно ли камера, подключенная к системе, отображает изображение. Иногда неисправность такого типа может возникать, если камера неправильно подключена к источнику видеосигнала.• Проверьте правильность подключения к источнику питания.• Иногда неисправность возникает, если канал получает слабый видеосигнал от видеораспределителя, подключенного к нескольким системам. В этом случае подсоедините источник видеосигнала камеры непосредственно к цифровому видеомagneтoфону. Это может помочь решить проблему.
После нажатия кнопки [REC] на передней панели, индикатор записи не горит и плеер не начинает запись.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте наличие свободного места, необходимое для записи, на жестком диске.• Проверьте, установлен режим записи на ВКЛ. в настройках режима записи.
На экране постоянно отображается изображение логотипа.	<ul style="list-style-type: none">• Неисправность может возникнуть из-за проблемы с главной платой или поврежденного программного обеспечения. Обратитесь в центр технического обслуживания для получения подробной информации.
Кнопка "Канал" не работает на экране прямой передачи.	<ul style="list-style-type: none">• Кнопка "Канал" не работает если текущий экран работает в режиме мониторинга событий. На экране мониторинга событий нажмите кнопку [ALARM], чтобы выйти из экрана и выбрать канал.
Курсор не перемещается на кнопку "Пуск", если я запускаю поиск по календарю.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, помечен ли канал и дата, который необходимо воспроизвести, символом V. Нужно проверить канал и дату, прежде чем начать воспроизведение, нажав кнопку "Пуск".
Я нажимаю кнопку [ALARM] на передней панели, чтобы отключить сигнал тревоги, но она не работает. Сигнал тревоги не отключается.	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку [MENU] на передней панели, чтобы отменить сигнал тревоги, выполнив действия в такой последовательности: 1) Для отключения режима мониторинга событий : В режиме мониторинга установите продолжительность мониторинга события на Выкл 2) Для отмены сигнала тревоги : В режиме записи события — Сигнал тревоги (Детектор движ/потери видео/ Обнаружение взлома) — отключить сигнал. 3) Для отключения мониторинга события : В режиме записи события — Сигнал тревоги (Детектор движения/Потеря видео/ Обнаружение взлома) — выключить режим.
Не отвечает после нажатия кнопки [PTZ] на экране прямой передачи.	<ul style="list-style-type: none">• Зайдите в меню → Камера → проверьте установки текущих протоколов и других настроек устройства PTZ для камеры PTZ.

Неисправность	Меры
Цифровой видеомagniтофон не распознает установленные диски после подключения нескольких внешних жестких дисков.	<ul style="list-style-type: none"> Распознавание цифровым видеомagniтофоном нескольких внешних жестких дисков может занять некоторое время. Повторите попытку через некоторое время, если неисправность или сбой в распознавании всех подключенных жестких дисков не устранены, возможны технические неполадки установленных жестких дисков. Повторите попытку, используя другой жесткий диск.
Сообщение "Сброс даты/времени" отображается на экране.	<ul style="list-style-type: none"> Сообщение отображается, если возникает проблема с настройкой внутренних часов или ошибка в самих часах. Обратитесь к продавцу или в центр технического обслуживания для получения подробной информации.
В режиме поиска не отображается панель времени.	<ul style="list-style-type: none"> Временная шкала может переключаться с обычного режима на расширенный. В расширенном режиме панель времени может не отображаться на текущей временной шкале. Перейдите в обычный режим или используйте правую или левую кнопку мыши для перехода на панели времени.
Отображается значок "ОТСУТСТВУЕТ HDD" и отображается сообщение об ошибке.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение жесткого диска. Если неисправность не устранена в обычных условиях, обратитесь в ближайший центр технической поддержки, сотрудники которого проверяют жесткий диск.
Я установил дополнительный жесткий диск, но цифровой видеомagniтофон не распознает его.	<ul style="list-style-type: none"> См. список совместимых устройств для этого цифрового видеомagniтофона. Проверьте, поддерживает ли цифровой видеомagniтофон дополнительный жесткий диск. Обратитесь к продавцу цифрового видеомagniтофона, чтобы получить список совместимых устройств.
После подключения внешнего накопителя данных (внешний жесткий диск SATA) к цифровому видеомagniтофону, но устройство его не распознает.	<ul style="list-style-type: none"> См. список совместимых внешних накопителей данных для этого цифрового видеомagniтофона. Проверьте, поддерживает ли цифровой видеомagniтофон эти устройства. Обратитесь к продавцу цифрового видеомagniтофона, чтобы получить список совместимых устройств.
После нажатия клавиши ESC в режиме полноэкранного отображения WebViewer система не переходит в обычный режим разделения экрана.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите комбинацию клавиш, чтобы выбрать 'ТЕКУЩИЙ ФИЛЬМ' и снова нажмите клавишу ESC. Система перейдет в режим обычного разделения экрана.
Возникают трудности при установке сетевых настроек с использованием настроек поиска, архивации и маршрутизатора по умолчанию.	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя. Основные сведения о продукте для его быстрой установки см. в кратком руководстве пользователя (архивация, поиск). Если для сетевого подключения используется маршрутизатор, см. раздел "Подключение к Интернету через маршрутизатор" руководства.
Я не помню пароль.	<ul style="list-style-type: none"> Свяжитесь с сотрудником, отвечающим за установку DVR, или позвоните по телефону.
Архивные данные не воспроизводятся на компьютере или на устройстве цифровой видеозаписи.	<ul style="list-style-type: none"> При архивации данных необходимо выбрать вариант воспроизведения: на компьютере или на устройстве цифровой видеозаписи. Сделайте выбор и продолжите работу. Если для воспроизведения данных используется компьютер, архивный файл должен иметь формат SEC. Если используется устройство цифровой видеозаписи, отформатируйте архивные файлы с его помощью.
Проигрыватель не переключается в полноэкранный режим при воспроизведении.	<ul style="list-style-type: none"> Для перехода в полноэкранный режим нажмите кнопку Стоп [■] на устройстве цифровой видеозаписи или на пульте дистанционного управления; или щелкните значок [■] в программе запуска.

приложение

Неисправность	Меры
Функция записи не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Если на экране проигрывателя отсутствует "живое" изображение, значит, функция записи не работает. Поэтому первым делом проверьте, есть ли изображение на экране.• Функция записи не будет работать, если ее настройки установлены неверно.<ol style="list-style-type: none">1) Ручная запись: чтобы начать запись, нажмите кнопку [REC] на передней панели устройства цифровой видеозаписи или на пульте дистанционного управления.2) Запланированная запись: укажите нужное время в разделе Меню — Запись — Планирование записи. Запись начнется в указанное время.<ul style="list-style-type: none">- <Непрерывно>: запись будет выполняться при любых условиях в указанное время.- <Событие>: При наступлении события запись будет осуществляться только в случае тревоги, выявления движения, потери видео или обнаружения взлома. Если событий нет, то запись не ведется.- <Непрерывно/Событие>: Если событий нет, то ведется непрерывная запись. При возникновении события режим записи меняется на Событие.
Плохое качество записи.	<ul style="list-style-type: none">• Увеличьте разрешение и уровень качества в разделе Меню — Запись — Качество/Разрешение.<ol style="list-style-type: none">1) Разрешение: выберите более крупный размер записи. (720P/1080P>WD1>4CIF>2CIF>CIF) Записанное изображение в формате CIF имеет низкое качество, поскольку оно было увеличено.2) Качество записи: выберите более высокий уровень качества записи.• По мере увеличения разрешения и уровня качества возрастает объем данных. Соответственно, жесткий диск заполняется быстрее. Перезапись предполагает перезапись существующих данных, поэтому интервал записи сократится.

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL. You may obtain the complete Corresponding Source code from us for a period of three years after our last shipment of this product by sending email to help.cctv@hanwha.com. If you want to obtain the complete Corresponding Source code in the physical medium such as CD-ROM, the cost of physically performing source distribution might be charged.



■ For more details about Open Source, refer to the CD.

- GPL Software : linux kernel, Sysvinit, dosfstools, wget, msmtp, busybox, cdrtools, dvd+rw-tools, iconv, smartctl, uboot, minicom, openssl, bash, lm_sensors, parted, procs, util-linux 2.19.1, xfsprogs 3.1.7
- LGPL Software : glibc, vmstat, inetutils, calendarview.js, libiconv
- OpenSSL License : OpenSSL
- Boost Software License: Boost-1.43.0 (<http://www.boost.org/>)
- COMMON DEVELOPMENT AND DISTRIBUTION LICENSE: cdrtools 2.01.01
- FreeType Project LICENSE: freetype2
- RSA MD4 or MD5 Message-Digest Algorithm License : MD5 Message Digest Code
- MIT License : JQuery, Prototype JavaScript framework, FJCore

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps:

(1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program's name and an idea of what it does.

Copyright (C) yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice
This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through

a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all

notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions to one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but

permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables

containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found. one line to give the library's name and an idea of what it does.

Copyright (C) year name of author

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library "Frob" (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice.

OpenSSL LICENSE

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com) All rights reserved. This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL. This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL

documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word "cryptographic" can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. The license and distribution terms for any publicly available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.

Boost Software License

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003 Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following : The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

COMMON DEVELOPMENT AND DISTRIBUTION LICENSE Version 1.0

1. Definitions.

1.1. "Contributor" means each individual or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Software, prior Modifications used by a Contributor (if any), and the Modifications made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Software" means (a) the Original Software, or (b) Modifications, or (c) the combination of files containing Original Software with files containing Modifications, in each case including portions thereof.

1.4. "Executable" means the Covered Software in any form other than Source Code.

1.5. "Initial Developer" means the individual or entity that first makes Original Software available under this License.

1.6. "Larger Work" means a work which combines Covered Software or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.7. "License" means this document.

1.8. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means the Source Code and Executable form of any of the following:

- A. Any file that results from an addition to, deletion from or modification of the contents of a file containing Original Software or previous Modifications;
- B. Any new file that contains any part of the Original Software or previous Modifications; or
- C. Any new file that is contributed or otherwise made available under the terms of this License.

1.10. "Original Software" means the Source Code and Executable form of computer software code that is originally released under this License.

1.11. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.12. "Source Code" means (a) the common form of computer software code in which modifications are made and (b) associated documentation included in or with such code.

1.13. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. License Grants.

2.1. The Initial Developer Grant.

Conditioned upon Your compliance with Section 3.1 below and subject to third party intellectual property claims, the Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license:

- a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Initial Developer, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Software (or portions thereof), with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work; and
- b) under Patent Claims infringed by the making, using or selling of Original Software, to make, have made, use, practice, sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Software (or portions thereof).
- c) The licenses granted in Sections 2.1(a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes or otherwise makes the Original Software available to a third party under the terms of this License.
- d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted: (1) for code that You delete from the Original Software, or (2) for infringements caused by: (i) the modification of the Original Software, or (ii) the combination of the Original Software with other software or devices.

2.2. Contributor Grant.

Conditioned upon Your compliance with Section 3.1 below and subject to third party intellectual property claims, each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license:

- a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Contributor to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof), either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Software and/or as part of a Larger Work; and

- b) under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: (1) Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and (2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).
- c) The licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first distributes or otherwise makes the Modifications available to a third party.
- d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is granted: (1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; (2) for infringements caused by: (i) third party modifications of Contributor Version, or (ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or (3) under Patent Claims infringed by Covered Software in the absence of Modifications made by that Contributor.

3. Distribution Obligations.

3.1. Availability of Source Code.

Any Covered Software that You distribute or otherwise make available in Executable form must also be made available in Source Code form and that Source Code form must be distributed only under the terms of this License. You must include a copy of this License with every copy of the Source Code form of the Covered Software You distribute or otherwise make available. You must inform recipients of any such Covered Software in Executable form as to how they can obtain such Covered Software in Source Code form in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange.

3.2. Modifications.

The Modifications that You create or to which You contribute are governed by the terms of this License. You represent that You believe Your Modifications are Your original creation(s) and/or You have sufficient rights to grant the rights conveyed by this License.

3.3. Required Notices.

You must include a notice in each of Your Modifications that identifies You as the Contributor of the Modification. You may not remove or alter any copyright, patent or trademark notices contained within the Covered Software, or any notices of licensing or any descriptive text giving attribution to any Contributor or the Initial Developer.

3.4. Application of Additional Terms.

You may not offer or impose any terms on any Covered Software in Source Code form that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients' rights hereunder. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Software. However, you may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear that any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

3.5. Distribution of Executable Versions.

You may distribute the Executable form of the Covered Software under the terms of this License or under the terms of a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license for the Executable form does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code form from the rights set forth in this License. If You distribute the Covered Software in Executable form under a different license, You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

3.6. Larger Works.

You may create a Larger Work by combining Covered Software with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Software.

4. Versions of the License.

4.1. New Versions.

Sun Microsystems, Inc. is the initial license steward and may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each

version will be given a distinguishing version number. Except as provided in Section 4.3, no one other than the license steward has the right to modify this License.

4.2. Effect of New Versions.

You may always continue to use, distribute or otherwise make the Covered Software available under the terms of the version of the License under which You originally received the Covered Software. If the Initial Developer includes a notice in the Original Software prohibiting it from being distributed or otherwise made available under any subsequent version of the License, You must distribute and make the Covered Software available under the terms of the version of the License under which You originally received the Covered Software. Otherwise, You may also choose to use, distribute or otherwise make the Covered Software available under the terms of any subsequent version of the License published by the license steward.

4.3. Modified Versions.

When You are an Initial Developer and You want to create a new license for Your Original Software, You may create and use a modified version of this License if You: (a) rename the license and remove any references to the name of the license steward (except to note that the license differs from this License); and (b) otherwise make it clear that the license contains terms which differ from this License.

5. DISCLAIMER OF WARRANTY.

COVERED SOFTWARE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED SOFTWARE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED SOFTWARE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED SOFTWARE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED SOFTWARE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

6. TERMINATION.

6.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

6.2. If You assert a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You assert such claim is referred to as "Participant") alleging that the Participant Software (meaning the Contributor Version where the Participant is a Contributor or the Original Software where the Participant is the Initial Developer) directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted directly or indirectly to You by such Participant, the Initial Developer (if the Initial Developer is not the Participant) and all Contributors under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively and automatically at the expiration of such 60 day notice period, unless if within such 60 day period You withdraw Your claim with respect to the Participant Software against such Participant either unilaterally or pursuant to a written agreement with Participant.

6.3. In the event of termination under Sections 6.1 or 6.2 above, all end user licenses that have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination (excluding licenses granted to You by any distributor) shall survive termination.

7. LIMITATION OF LIABILITY.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED SOFTWARE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOST PROFITS, LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

8. U.S. GOVERNMENT END USERS.

The Covered Software is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" (as that term is defined at 48 C.F.R. 252.227-7014(a)(1)) and "commercial computer software documentation" as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Software with only those rights set forth herein. This U.S. Government Rights clause is in lieu of, and supersedes, any other FAR, DFAR, or other clause or provision that addresses Government rights in computer software under this License.

9. MISCELLANEOUS.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by the law of the jurisdiction specified in a notice contained within the Original Software (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding such jurisdiction's conflict-of-law provisions. Any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the courts located in the jurisdiction and venue specified in a notice contained within the Original Software, with the losing party responsible for costs, including, without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License. You agree that You alone are responsible for compliance with the United States export administration regulations (and the export control laws and regulation of any other countries) when You use, distribute or otherwise make available any Covered Software.

10. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

NOTICE PURSUANT TO SECTION 9 OF THE COMMON DEVELOPMENT AND DISTRIBUTION LICENSE (CDDL)

For Covered Software in this distribution, this License shall be governed by the laws of Germany (excluding conflict-of-law provisions).

Any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction and the courts of Berlin Germany, with venue lying in Berlin Germany.

The FreeType Project LICENSE

2002-Apr-11

Copyright 1996-2002 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

"Portions of this software are copyright © 1996-2002 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

Legal Terms

1. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

2. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

3. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file (FTL.TXT) unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

4. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

5. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@freetype.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o devel@freetype.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

o <http://www.freetype.org>

Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation.

You can also contact us individually at: David Turner (david.turner@freetype.org) Robert Wilhelm (robert.wilhelm@freetype.org) Werner Lemberg (werner.lemberg@freetype.org)

RSA MD4 or MD5 Message-Digest Algorithm License

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

The MIT License

Copyright 2008 Jeffrey Powers for Fluxcapacity Open Source.

Copyright 2011, John Resig

Copyright 2005-2009 Sam Stephenson

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD license as follows.

Component Name	License	License URL
lighttpd 1.4.26	BSD 2.0	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html

lighttpd is a secure, fast, compliant, and very flexible webserver that has been optimized for high-performance environments. It has a very low memory footprint compared to other web servers and takes care of cpuload.

Its advanced feature-set (FastCGI, CGI, Auth, Output-Compression, URL-Rewriting and many more) make lighttpd the perfect webserver-software for every server that suffers load problems.

For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Copyright (c) 2004, Kneschke, incremental

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met :

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Component Name	License	License URL
librt 1.20	BSD 2.0	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html

For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Copyright (c) 1998-2000 University College London

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the Computer Science Department at University College London

4. Neither the name of the University nor of the Department may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Component Name	License	License URL
net-snmp-5.4.1	BSD	http://www.net-snmp.org/about/license.html

Simple Network Management Protocol (SNMP) is an Internetstandard protocol for managing devices on IP networks. It is used mostly in network management systems to monitor the devices attached to the network for conditions that need administrative attention. Net-SNMP is a suite of applications used to implement SNMP v1, SNMP v2c and SNMP v3 using both IPv4 and IPv6.

For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California
All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.

All rights reserved.

Use is subject to license terms below. This distribution may include materials developed by third parties. Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD)

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003
oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2007 Apple Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Component Name	License	License URL
miniupnpc 1.5	BSD 2.0	http://miniupnp.free.fr/

For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Copyright (c) 2005-2009, Thomas BERNARD

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Component Name	License	License URL
ppp 2.4.5	BSD 2.0	http://packages.debian.org/changelogs/pool/main/p/ppp/ppp_2.4.5-1/ppp-udeb.copyright

For more additional information, send email to help.cctv@hanwha.com.

Copyright (c) 2003 Paul Mackerras.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. The name(s) of the authors of this software must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.
3. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by Paul Mackerras <paulus@samba.org>".

THE AUTHORS OF THIS SOFTWARE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1995 Pedro Roque Marques.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of the authors of this software must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.
4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by Pedro Roque Marques <pedro_m@yahoo.com>"

THE AUTHORS OF THIS SOFTWARE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1995 Eric Rosenquist.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name(s) of the authors of this software must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

THE AUTHORS OF THIS SOFTWARE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2002 Google, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name(s) of the authors of this software must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

THE AUTHORS OF THIS SOFTWARE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2001 by Sun Microsystems, Inc.

All rights reserved.

Non-exclusive rights to redistribute, modify, translate, and use this software in source and binary forms, in whole or in part, is hereby granted, provided that the above copyright notice is duplicated in any source form, and that neither the name of the copyright holder nor the author is used to endorse or promote products derived from this software.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Copyright (c) 1999 Tommi Komulainen.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name(s) of the authors of this software must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.
4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by Tommi Komulainen <Tommi.Komulainen@iki.fi>".

THE AUTHORS OF THIS SOFTWARE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1984-2000 Carnegie Mellon University.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any legal details, please contact Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890 (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395 tech-transfer@andrew.cmu.edu
4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Component Name	License	License URL
hdpam-9.39	BSD-License	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html

Copyright (c) 2008 Mark Lord

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



Компания Hanwha Techwin заботится об окружающей среде и прилагает усилия для ее сохранения на всех этапах производства и предоставляет потребителям экологически безопасную продукцию. Знак Eco демонстрирует цель компании Hanwha Techwin по созданию экологически безопасной продукции и указывает на соответствие изделия директиве EC RoHS.



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.



Правила утилизации батарей данного изделия

(Действительны в Европейском Союзе и иных европейских странах с системами раздельной утилизации.)

Данная маркировка на батарее или упаковке указывает на запрет утилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. При наличии маркировки, химические символы Hg, Cd или Pb указывают на содержание в батарее ртути, кадмия или свинца выше контрольных уровней, указанных в директиве ЕС 2006/66.

При неправильной утилизации батарей, данные вещества могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Для защиты природных ресурсов и поддержки повторного использования материалов рекомендуется хранить батареи отдельно от других типов отходов и утилизировать их через местную систему бесплатного возврата батарей.

Замена аккумуляторов, встроенных в данное изделие, пользователем не предусмотрена. Информация по замене аккумуляторов может быть получена у обслуживающей компании.

Head Office

6, Pangyo-ro 319 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, 463-400 Rep. of KOREA
Tel : +82.70.7147.8753 Fax : +82.31.8018.3740
www.hanwha-security.com

Hanwha Techwin America

500 Frank W. Burr Blvd. Suite 43 Teaneck, NJ 07666
Toll Free +1.877.213.1222 Direct +1.201.325.6920
Fax +1.201.373.0124
www.hanwhasecurity.com

Hanwha Techwin Europe

Heriot House, Heriot Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DT, United Kingdom
Tel +44.1932.57.8100 Fax +44.1932.57.8101
www.hanwha-security.eu

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, stylized, sans-serif font. The 'E' and 'A' are connected, and the 'C' is a simple curve.

Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Срок службы : 7 лет.