

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЫСТРОМУ ЗАПУСКУ



VRF-D800/1600 HSR

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

МОДЕЛИ: VRF-D800 HSR VRF-D1600 HSR

ГИБРИДНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАТОР VRF-D800/1600 HSR

Это краткое руководство представляет собой ссылку для пользователей, чтобы быстро установить и работать с видеорегистратором и, следовательно, предоставляет информацию только об основных его настройках и эксплуатации. Перед настройкой регистратора и его управлением, пожалуйста, ознакомьтесь с полным Руководством пользователя.

СОСТАВ ПОСТАВКИ



Регистратор



Крепление в 9" стойку



Кабель питания

Инструкция

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1	Каналы	 В режиме Живого видео и режиме Воспроизведения, нажмите любую клавишу, чтобы посмотреть соответствующее видео в полноэкранном режиме.
		2. В входной интерфейс, 1 ~ 10 может быть использован для ввода прямого номера 0 ~ 9.
		3. В режиме Управления Купольной Камерой, 1 предназначен для ввода Набор / Ввод предустановок меню; 11~16 предназначены для быстрого доступа к заданным точкам 1~6.

2	Кнопки направлений	 Для режи клавиши ра
		2. В экране для переме полю.Чтобь ВВЕРХ/ВНИ
3	СИД Сети	Загорается передаче да
4	СИД Записи	Мигает, ког,
5	СИД Тревоги	Загорается
6	Кнопка питания	1. Нажмите Светодиод
		2. Нажмите выключения прежнему д
7	Shuttle/Jog	Использует
8	Порты USB 2.0	USB 2.0 пор USB к устро
9	Копия/Вызов	1. Нажмите монитором
		 Эта кнопи функции бь
10	IP	Нажмите кн отображени раз, чтобы в
11	PTZ	Нажмите на купольной к
12	Режим	Нажмите эт режиме или
13	Воспроизведение	Нажмите од записанног
14	Заморозка	Нажмите эт изображени
15	Последовательность	Нажмите эт отображени
16	Поиск	Нажмите эт времени ил
17	Меню	Нажмите на
18	Выход	Нажмите эт определенн
19	Zoom/Ввод	1. В OSD ме для подтвер
		2. В полноэ
		нажмите на
		изображени

има масштабирования, в обычном режиме эти оботают клавишами направления.

меню настройки, клавиш стрелок используются ещения курсора к предыдущему или следующему ы изменить значение в выбранном поле, нажмите ИЗ.

, когда сеть подключена. Кроме того, он мигает при анных по сети.

да видео записывается.

, во время тревожного сигнала.

этот переключатель для включения DVR. будет светиться.

и удерживайте эту клавишу для быстрого я DVR. Мигает, когда источник питания подоступен.

ся для управления операциями воспроизведения.

оты позволяют подключить внешнее устройство ойству.

эту клавишу для управления тревожным или вторым основным монитором.

ка также используется для маркировки время в истрого экспорта видео.

юпку и нажмите кнопку канала для полноэкранного ия канала IP Камеры. Нажмите на эту кнопку еще выйти из режима просмотра IP-камеры.

а эту кнопку для входа в режим управления камеры.

гу клавишу, чтобы просмотреть в полноэкранном и режиме с несколькими окнами.

цин раз, чтобы начать воспроизведение

о видео. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти.

гу клавишу, чтобы заморозить текущее ие на экране.

у клавишу, чтобы запустить автоматическое ие последовательности камер.

гу клавишу для поиска видеозаписи по дате/ и событию.

а эту кнопку для входа в экранное меню.

у клавишу для отмены или выхода из

ного режима управления.

еню или выборе интерфейса, нажмите эти кнопки ождения выбора или сохранения настроек.

кранном режиме просмотра живого видео, эту кнопку, чтобы посмотреть в 2 раза увеличенное ие, нажмите еще раз, для возврата.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1	Е-SATA порт (Резервный)	Пользователь может подключать E-SATA накопитель через этот порт.
2	Главный монитор (BNC)	BNC разъем, предназначен для подключения к основному монитору.
3	Тревожный монитор (BNC)	BNC разъем, предназначен для подключения тревожного монитора.
4	Видео вход (BNC)	Группа BNC-разъемов, предназначенных для входа видеопотока от установленных камер. Количество разъемов равно числу каналов
5	Видео выход (BNC)	Такое же количество BNC разъемов под (BNC) Видео Входов предполагаются для сквозных видеовходов.
6	Разъем питания	Подключение шнура питания, поставляемого с DVR. Использование других шнуров может привести в перегрузке.
7	Аудио выход главного монитора	Разъем RCA предоставляет аудио выход, связанный с основным монитором.
8	Главный монитор (S-Video)	S-Video предназначен для подключения к основному монитору.
9	Аудио вход	Позволяют пользователям подключать источник аудиоустройства для каждого отдельного канала. Пины в верхней строке разъема Аудио Входа для всех каналов, в последовательном порядке слева направо. Все остальные контакты в нижней строке для заземления.
10	Главный монитор (Цифровой выход)	Цифровой выходной разъем, предназначен для подключения к устройству отображения. Он передает цифровые данные для воспроизведения видео лучшего качества.
11	Главный монитор (VGA)	Предназначен для подключения к VGA основного монитора.
12	Тревожный I / 0 & RS-485	Регистратор дает сигнал тревоги ввода/вывода и RS-485 порт, которые предлагают пользователям возможность для подключения устройства к другим устройствам.

13	NAS Устройство (Резервный)	N к ра
14	LAN 10/100/1000 M (RJ-45)	D nj ne
15	USB 2.0 порт	U n ye
16	Тревожный выход (доп.)	П
17	Видео Матрица (доп.)	O B
18	RS232 порт	П

Когда главный монитор не корректно отображает:

Заданное разрешение монитора 720Р. Если подключенный основной монитор не может поддержать 720Р, подключитесь через BNC для изменения разрешения.

- Нажмите и удерживайте CALL для ввода второго главного монитора (BNC) режим контроля. ٠
- Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Выберите учетную запись администратора "admin" и введите задагнный пароль "1234" для входа.
- Выберите <**Настройка монитора**> --> **<VGA разрешение**>, и выберите подходящее сзначение ٠ разрешения.
- Нажмите и удерживайте CALL еще раз, для возврата в режим управления первого основного монитора. •



ПРИМЕЧАНИЕ: Ссылка к руководству пользователя Приложение Е: Одновременные Опции Выхода. Для подробной информации о функциональности монитора.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИН СИГНАЛИЗАЦИИ I/O & RS-485

4 кн.- Модель / 8 кн. - Модель:



AS-разъем позволяет пользователям подключать сети устройство хранения данных (NAS), которое асширяет емкость жесткого диска цифрового идеорегистратора.

РУС

VR способен работать по сети и позволяет вести росмотр видео по сети LAN или Интернет с омощью Internet Explorer.

ISB 2.0 порт, находящийся на задней панели, редназначен для подключения внешних USB стройств к устройству.

редоставляет четыре дополнительных одключения к устройствам вывода тревоги.

беспечивает четыре дополнительных соединения NC для тревожного монитора.

Іорт для передачи и приема сигналов.

					1
Пин	Определение	Пин	Определение	Пин	Определение
1	RS485 D+	8	Нормально Закр. В	15	Вход Тревоги 5 (8 кн модель)
2	RS485 D-	9	Общий Узел В	16	Вход Тревоги 6 (8 кн модель)
3	Земля	10	Нормально Откр. В	17	Вход Тревоги 7 (8 кн модель)
4	Нормально Закр. А	11	Вход Тревоги 1	18	Вход Тревоги 8 (8 кн модель)
5	Общий узел А	12	Вход Тревоги 2	19	N/A
6	Нормально Откр. А	13	Вход Тревоги 3	20	N/A
7	Земля	14	Вход Тревоги 4		

16 кн.- Модель



Пин	Определение	Пин	Определение	Пин	Определение	Пин	Определение
1	RS485 D+	9	Общий узел В	17	Вход Тревоги 1	25	Вход Тревоги 9
2	RS485 D-	10	Нормально Откр. В	18	Вход Тревоги 2	26	Вход Тревоги 10
3	Земля	11	Земля	19	Вход Тревоги З	27	Вход Тревоги 11
4	Нормально Закр. А	12	Нормально Закр. С	20	Вход Тревоги 4	28	Вход Тревоги 12
5	Общий узел А	13	Общий узел С	21	Вход Тревоги 5	29	Вход Тревоги 13
6	Нормально Откр. А	14	Нормально Откр. С	22	Вход Тревоги 6	30	Вход Тревоги 14
7	Земля	15	Земля	23	Вход Тревоги 7	31	Вход Тревоги 15
8	Нормально Закр. В	16	Земля	24	Вход Тревоги 8	32	Вход Тревоги 16

Тревожный выход:

	ALARM OUTPUT					
9		6				
1	8					

Пин	Определение	Пин	Определение	Пин	Определение
1	Нормально Закр. 1	7	Земля	13	Нормально Откр. 3
2	Нормально Закр.2	8	Земля	14	Нормально Откр. 4
3	Общий узел 1	9	Нормально Закр. 3	15	Земля
4	Общий узел 2	10	Нормально Закр. 4	16	Земля
5	Нормально Откр. 1	11	Общий узел 3		
6	Нормально Откр. 2	12	Общий узел 4		

ВКЛЮЧЕНИЕ DVR

Пожалуйста, обеспечьте надлежащее питание, чтобы избежать повреждения DVR.

- Подключите все необходимые компоненты, например, монитор и камеры, перед включением DVR.
- Проверьте тип источника питания до подключения кабеля питания к DVR. Приемлемая входнная мощность AC110V-AC240V.
- Нажмите выключатель питания на передней панели для включения DVR.

Выберите способ отображения:

- Нажмите кнопку **МОDE**, чтобы выбрать нужный режим. Доступны следующие режимы просмотра: полнвй экран, 4-окна, 8-окон, 9-окон, 12-окон, 16-окон и 20-окон.
- Нажмите FREEZE, чтобы приостановить просмотр текущего изображения.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

Войдите в Главное меню OSD и настройте некоторые базовые конфигурации DVR. Базовая конфигурация может быть установлена либо через DVR, либо через DVR Remote, удаленное программное обеспечение.

Ввод OSD главного меню :

- Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню OSD. •
- Выберите учетную запись администратора "admin" для входа. Введите заданный пароль "1234".
- Настоятельно рекомендуется изменить пароль для предотвращения несанкционированного доступа. •

Установка даты / времени:

Следуйте шагам ниже, чтобы установить дату/время, прежде чем начнется запись. Обратитесь к руководству пользователя для продвинутых установок, чтобы синхронизировать функцию времени.

- Выберите <Дата/Время> в Меню Системных Настроек. •
- Выберите дату и время, используя кнопки ВЛЕВО/ВПРАВО, затем отрегулируйте значение с помощью • кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ.
- Новые настройки даты и времени вступят в силу после подтверждения изменений.

Установка языка:

Если пользователи хотят, изменить язык системы DVR, выполните следующие действия.

- Выберите <Язык> в Меню Системных Настроек и нажмите ENTER.
- Нажмите кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы выбрать нужный язык.

НАСТРОЙКА СЕТИ

Настройте LAN установки для DVR, чтобы должным образом функционировать с подключением через Ethernet. ПО умолчанию ID Premium H.264 DVR должен быть изменен, чтобы избежать конфликтов сети.

- В OSD главного меню выберите < Настройка системы >, после этого < Настройка сети >, затем выберите в < Выбор LAN> пункт <LAN> или <РРРоЕ> в соответствии с сетевыми приложениями и введите < Установка LAN >.
- Для использования DHCP, выберите в DHCP < ON>. IP-адрес, маска, шлюз и DNS настройки извлекаются из сетевых серверов. DHCP является динамическим, поэтому параметры меняются время от времени.
- Для не использования DHCP, выберите в DHCP < **OFF**>. IP-адрес, маска, шлюз и DNS настройки должны быть установлены. Пожалуйста, получите информацию от поставщика сетевых услуг.
- Чтобы изменить IP-адрес, маску, шлюз и DNS значения, нажмите **ВВЕРХ/ВНИЗ** для перемещения курсора на элемент. Используйте ВЛЕВО/ВПРАВО для доступа к каждому значению раздела и нажмите клавишу ENTER, а затем измените значение с помощью кнопок BBEPX/BHИЗ.
- Для PPPoE пользователи должны установить < PPPoE Account>, < PPPoE Password> и также <PPPoE Max Idle>.
- Когда настройки завершены, нажмите ENTER для подтверждения и сохранения настроек; или ESC для отмены

УПРАВЛЕНИЕ КУПОЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Подключение купольной камеры и настройки:

- См. раздел Определение Пин для тревоги I/O & RS-485 для определние пин RS-485 порта.
- См. следующий рисунок. Подключите R+, R- терминалы на купол камеры D+, D- терминалы на RS-485 порт, кабеля RS-485 соответственно.



- Чтобы настроить протокол купольной камеры и ID, нажмите **MENU** для доступа к главному меню OSD и выберите <Настройка Камеры>. Затем выберите <Протокол Купола> и выберите соответствующий протокол. Затем выберите <ID Купола> и выберите предпочтительный идентификационный номер. Обратите внимание, что идентификационный номер должен совпадать с ID-адресом, определеямым купольную камеру.
- Для настройки RS-485 параметров, выберите < Настройка Системы> из экранного меню, а затем выберите <RS-485 Настройка>. По умолчанию RS-485 настройки 9600, 8 бит данных, 1 стоповый бит без контроля четности.

Кнопки управления в режиме "Управление купольной камерой"



2 Ввод пресета 1~6 8 Ближний фокус 3 Пан./Накл. 9 Уменьшить 4 Вход в режим "Управление купольной камерой" 10 Увеличить 5 Диафрагма открыта 11 Выход	1	Набор/Ввод Пресет	7	Дальний фокус
3 Пан./Накл. 9 Уменьшить 4 Вход в режим "Управление купольной камерой" 10 Увеличить 5 Диафрагма открыта 11 Выход	2	Ввод пресета 1~6	8	Ближний фокус
4 Вход в режим "Управление купольной камерой" 10 Увеличить 5 Диафрагма открыта 11 Выход	3	Пан./Накл.	9	Уменьшить
5 Диафрагма открыта 11 Выход	4	Вход в режим "Управление купольной камерой"	10	Увеличить
	5	Диафрагма открыта	11	Выход
6 Диафрагма закрыта 12 Ввод/Авто	6	Диафрагма закрыта	12	Ввод/Авто

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Поиск по времени:

- Нажмите кнопку **SEARCH**, чтобы войти в меню поиска.
- . указанного "От" времени.
- Переместите курсор в "Окончание" и нажмите кнопку ENTER, начнётся воспроизведение записанного видео из указанного "Окончание" времени.
- Переместите курсор на "Выбор" и нажмите кнопку ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора Даты/Времени. Нажмите кнопку ENTER и отрегулируйте значения ВВЕРХ/ВНИЗ. Нажмите кнопку ENTER еще раз для подтверждения или клавишу ESC, чтобы отменить.
- Переместите курсор <Начать воспроизведение > и нажмите ENTER для начала воспроизведения видео в выбранное время. Нажмите **PLAY/STOP** ещё раз для возврата к видео в реальном времени.



Переместите курсор на "От" и нажмите кнопку ENTER, начнётся воспроизведение записанного видео из

VRF-D800/1600 HSR



ПРИМЕЧАНИЕ: Если нет доступного записанного видео, которое соответствует указанному времени и дате, устройство начнет воспроизведение со следующего доступного видео.

Поиск по календарю:

- Нажмите кнопку SEARCH, чтобы войти в меню поиска.
- Переместите курсор на <Поиск по Календарю> и нажмите ENTER. Появится календарь.
- Переместите курсор на год/месяц и нажмите клавишу ENTER. Затем нажмите кнопку вверх/вниз, чтобы настроить значение и нажмите ENTER для подтверждения.
- Переместите курсор и нажмите клавишу ENTER, чтобы выбрать любую дату выделеную жирным и подчеркнутым шрифтом. Строка ниже календаря будет меняться в соответствии с записанными данными из выбранной даты.
- Затем выберите желаемое время от строки времени. Кроме того, переместите курсор на время, показанное в нижней части. Нажмите кнопку ENTER и отрегулируйте значения часа/минуты/секунды с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ.
- Кнопки <От> и <До> позволят пользователям воспроизвести видео с начала или с конца базы данных.
- Заметим, что блоки времени выделеные красным, представляют произошедшие события.
- Выберите <Начать Воспроизведение > и нажмите ENTER для начала воспроизведения выбранного видео.

Быстрый поиск:

- Нажмите кнопку SEARCH, чтобы войти в меню поиска.
- Переместите курсор на <Быстрый Поиск> и нажмите ENTER. Появится Меню быстрого поиска.
- Укажите От/До для поиска записанного видео в течении периода.
- Выберите канал для Быстрого поиска и настройки области просмотра.
- Укажите чувствительность обнаружения и порог в зависимости от окружающей среды и необходимого приложения.
- Укажите временной интервал для разделения периода времени на сегменты.
- Когда все критерии настроены, выберите < Список Быстрого Поиска > и нажмите ENTER для начала быстрого поиска.
- Когда Список Быстрого Поиска отобразится, используйте кнопки со стрелками, чтобы просмотреть список.
- Нажмите кнопку ENTER для воспроизведения любого желаемого пункта, или нажмите ESC, чтобы выйти из списка.

Поиск по событию:

- Нажмите кнопку SEARCH, чтобы войти в меню поиска.
- Для поиска события, видео, записанного с конкретной камеры, используйте кнопки ВЛЕВО/ВПРАВО для перемещения курсора и нажмите клавишу ENTER, чтобы выбрать или отменить выбор канала.
- Переместите курсор к <Список Событий> и нажите ENTER в списке событий видео выбранных каналов.

- Список отображает каждое событие по дате, времени, сработке камеры и типу сигнала. Записанные события последнего видео, будут перечислены на верху. Для выхода из списка событий, нажмите ESC. Используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для прокрутки списка событий. Нажмите кнопки для перехода к предыдущей/следующей странице. Нажмите кнопку ENTER для воспроизведения выбранного события
- записи.



ПРИМЕЧАНИЕ: Список событий отображает только первые 1024 события, так как некоторые события удаляются, а другие не отображаются.

Управление воспроизведением:

Кнопка	Описание
ВЛЕВО	Кнопка для перемотки записан кнопку несколько раз для увел направлении 1x, 2x, 4x, 8x, 16x
ΒΠΡΑΒΟ	Кнопка используется для быст вперед. Нажмите кнопку неско воспроизведения в прямом на
ЗАМОРОЗКА	Нажмите FREEZE, чтобы приос записанное видео приостанов возобновить воспроизведение соответственно. Нажмите FRE
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	Нажмите для начала воспроиз возврата в режим реального в

DVR ЗНАЧКИ В СТРОКЕ СОСТОЯНИЯ

Значки, которые будут отображаться в строке состояния приведены в следующей таблице с их описаниями.

1	1 2 3 4	Главный монитор	14		Быстрый экспорт
2		Тревожный монитор	15	A	Маркировка А
3	Active	Монитор актив./неактив.	16	I EI	Маркировка В
4		Последовательность	17		Блокировка
5	••••	Запись	18	Error	Ошибка диска

- нного видео во время воспроизведения. Нажмите ичения скорости воспроизведения в обратном , или 32х.
- рого воспроизведения записанного видео олько раз для увеличения скорости аправлении 1х, 2х, 4х, 8х, 16х, или 32х.
- становить воспроизведение видео. Если лено, нажмите кнопку ВЛЕВО/ВПРАВО, чтобы е видео с одним шагом вперед/назад EZE, чтобы продолжить воспроизведение видео.
- ведения или остановки воспроизведения видео и ремени.

6	*****	Запись события	19		Диск полон
7	11	Заморозка (Живое видео)	20	Over Heat	Диск перегрет
8		Управление купольной камерой	21	No	Нет диска
9	O_	Zoom	22	98%) Full	Диск почти полон
10	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Скорость просмотра вперёд: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x	23		Использование HDD
11	11	Пауза (Режим просмотра)	24	Guest	Гость
12	<<	Скорость просмотра назад: 1x, 2x,4x, 8x, 16x, 32x	25		Уровень доступа пользователя
13		Конец видео			

ПОДКЛЮЧЕНИЕ DVR ЧЕРЕЗ УДАЛЕННЫЙ СОФТ

Требования Установки

- Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету. •
- Получите IP адрес Premium H.264 DVR. Чтобы проверить IP-адрес DVR, нажмите MENU на передней панели и выберите <Настройка Системы > --> <Настройка Сети> --> <Настройка LAN > --> <IP> проверьте IP.

Изменение Интернет Настроек :

- Запустите IE; выберите < Tools> из главного меню браузера, затем < Свойства обозревателя > и затем нажмите <Безопасность>.
- Выберите <Надежные узлы > и нажмите <Узлы>, чтобы указать настройки безопасности. •
- Снимите галочку "Требуется Проверка Серверов (HTTPS:) для всех узлов этой зоны".
- Тип IP-адреса устройства в поле и нажмите <**Добавить**>, чтобы добавить этот узел в зону. •
- В поле Уровень безопасности, нажмите < Обычный Уровень>. Под <ActiveX управление и Плагины >, • установите все элементы <Включить > или <Срочно>.
- Нажмите **<OK**>, чтобы принять изменения и закрыть экран **<Настройки Безопасности**>. •

Использование Удалённого Софта:

- Запустите IE и введите IP-адрес Premium H.264 DVR в адресной строке.
- Управление плагинов ActiveX спросит два раза для подтверждения; нажмите <ДА> принять, • для принятия плагинов ActiveX. DVRRemote плагины будут загружаться и устанавливаться на ПК автоматически, при успешном подключении.



ПРИМЕЧАНИЕ: Не вводите все первые "0" символов в адресе, например, "192.068.080.006" должно быть введено "192.68.80.6".



ПРИМЕЧАНИЕ: Если порт по умолчанию 80 был изменён на другой, например приняв порт 81, пользователи должны ввести IP-адрес, "192.68.80.6:81".

- Версия проверки запускается автоматически, чтобы проверить, установлен ли DVRRemote. Этот • процесс может занять до 30 секунд.
- Когда программное обеспечение полностью загружено и установлено, отобразится экран Логин. • Введите имя пользователя и пароль. Умолчанию имя пользователя и пароль admin и 1234.

На следующем рисунке показан экран DVRRemote:

Пункт	Описание	Пункт	Описание
1	Выбор размера экрана	10	Управление воспроизведением
2	Загрузить DVRPlayer	11	Аудио Вкл./Выкл.
3	Посмотреть живой камеры	12	2-х сторонняя аудио связь
4	Воспроизведение видео	13	Мгновенная запись
5	Меню настройки	14	Выбор Камеры
6	Список поиска событий	15	Режим Экрана
7	Сделать снимок	16	Пропускная способность – Нормальный/Двойной поток
8	4:3 Соотношение экрана	17	Панель управления купольной камерой
9	HDD Статус состояния		





Более подробную информацию о DVRRemote см. в Руководстве пользователя.

DVR REMOTE BOCПРОИЗВЕДЕНИЕ

Удалённое Воспроизведение Видео:

- Нажмите <Play> на панели инструментов главного окна, а затем <Удалённый Просмотр>.
- <От> и <До> в верхней части экрана даты и времени, с которого записанное видео доступно для воспроизведения.
- Выберите <Воспроизведение > в <Выбор> поле для воспроизведения записанного видео. ٠
- Выберите сегмент даты и времени для воспроизведения в поле <Начало> field.
- Пользователи могут изменять дату и время, либо набрав нужные номера непосредственно или с ٠ помощью кнопок со стрелками.
- Нажмите <**OK**>, чтобы начать воспроизведение, или нажмите <**Закрыть**> для отмены.

Воспроизведение локального *.drv Файла :

- Нажмите <Play> на панели инструментов главного окна, а затем <Локальное Воспроизедение>.
- Нажмите < Открыть> и отобразится экран выбора файлов. Выберите *.drv видео файл для воспроизведения и нажмите < OK >.
- Нажмите <OK> для начала воспроизведения, или нажмите <Отменить > для отмены.
- VRF-D800/1600 HSR

- Посмотрите воспроизведение видео с помощью Управление воспроизведением. •
- Для завершения воспроизведения, нажмите <Live>для возврата к живому видео.

Воспроизведение локального *.avi Файла :

- Запустите Windows Media Player или другой медиапроигрыватель в меню < Start> (или при помощи • любого другого возможного доступа).
- Выберите <Файл>, а затем <Открыть>.
- Выберите искомый *.avi файл, и нажмите <Открыть>



ПРИМЕЧАНИЕ: *.avi файлы для каждого канала хранятся отдельно. Поэтому видео может быть воспроизведено в одном канале, и только в полноэкранном режиме.

Воспроизведение Событий видео :

- Нажмите ПОИСК на панели инструментов главного окна. Появится список событий.
- Прокрутите список событий и выделите заинтересовавшее событие. •
- Дважды щелкните на желаемое событие, чтобы просмотреть видео событие. ٠

Кнопки Воспроизведения :





www.infinity-cctv.ru

www.infi

stv.ru