

Infinity

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЫСТРОМУ ЗАПУСКУ



VRF-D800/1600 HSR

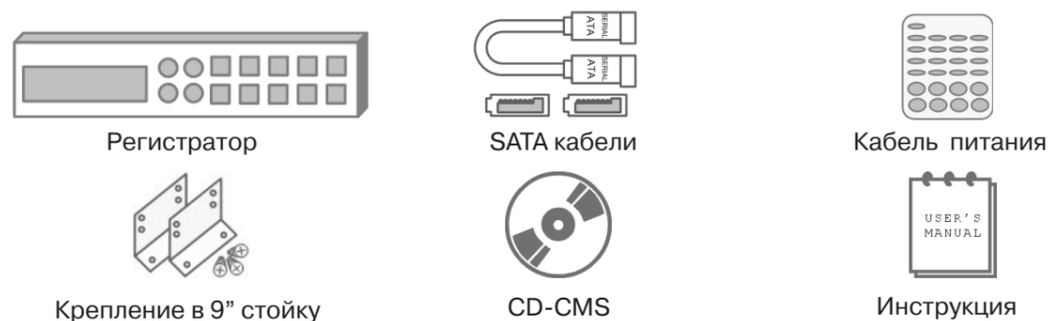
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

МОДЕЛИ: **VRF-D800 HSR**
VRF-D1600 HSR

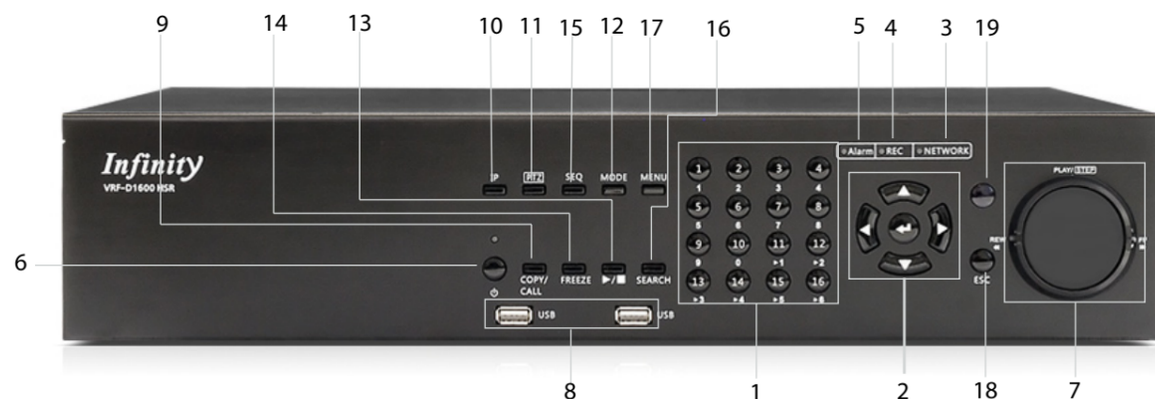
ГИБРИДНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАТОР VRF-D800/1600 HSR

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



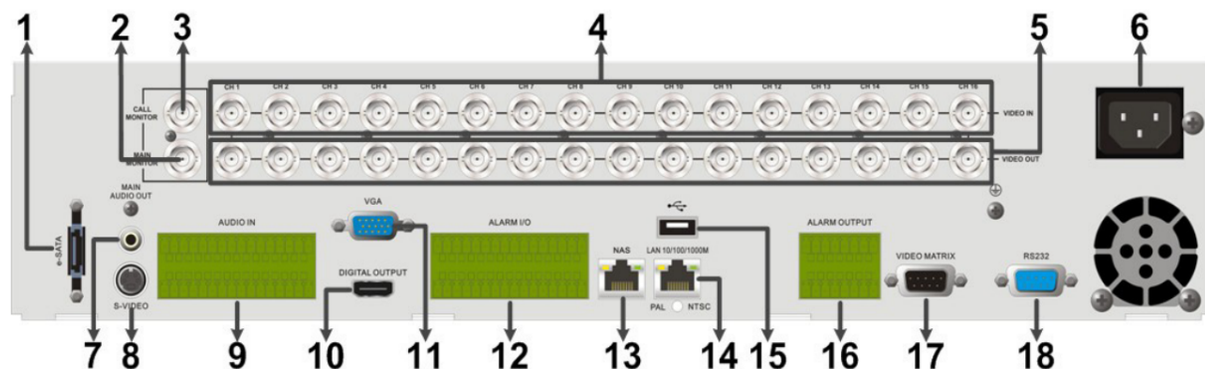
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1	Каналы	<p>1. В режиме Живого видео и режиме Воспроизведения, нажмите любую клавишу, чтобы посмотреть соответствующее видео в полноэкранном режиме.</p> <p>2. В входной интерфейс, 1 ~ 10 может быть использован для ввода прямого номера 0 ~ 9.</p> <p>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 .</p>
---	--------	--

2	Кнопки направлений	<p>1. Для режима масштабирования, в обычном режиме эти клавиши работают клавишами направления.</p> <p>2. В экране меню настройки, клавиш стрелок используются для перемещения курсора к предыдущему или следующему полю. Чтобы изменить значение в выбранном поле, нажмите ВВЕРХ/ВНИЗ.</p>
3	СИД Сети	Загорается, когда сеть подключена. Кроме того, он мигает при передаче данных по сети.
4	СИД Записи	Мигает, когда видео записывается.
5	СИД Тревоги	Загорается, во время тревожного сигнала.
6	Кнопка питания	<p>1. Нажмите этот переключатель для включения DVR. Светодиод будет светиться.</p> <p>2. Нажмите и удерживайте эту клавишу для быстрого выключения DVR. Мигает, когда источник питания по-прежнему доступен.</p>
7	Shuttle/Jog	Используется для управления операциями воспроизведения.
8	Порты USB 2.0	USB 2.0 порты позволяют подключить внешнее устройство USB к устройству.
9	Копия/Вызов	<p>1. Нажмите эту клавишу для управления тревожным монитором или вторым основным монитором.</p> <p>2. Эта кнопка также используется для маркировки время в функции быстрого экспорта видео.</p>
10	IP	Нажмите кнопку и нажмите кнопку канала для полноэкранного отображения канала IP Камеры. Нажмите на эту кнопку еще раз, чтобы выйти из режима просмотра IP-камеры.
11	PTZ	Нажмите на эту кнопку для входа в режим управления купольной камеры.
12	Режим	Нажмите эту клавишу, чтобы просмотреть в полноэкранном режиме или режиме с несколькими окнами.
13	Воспроизведение	Нажмите один раз, чтобы начать воспроизведение записанного видео. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти.
14	Заморозка	Нажмите эту клавишу, чтобы заморозить текущее изображение на экране.
15	Последовательность	Нажмите эту клавишу, чтобы запустить автоматическое отображение последовательности камер.
16	Поиск	Нажмите эту клавишу для поиска видеозаписи по дате/времени или событию.
17	Меню	Нажмите на эту кнопку для входа в экранное меню.
18	Выход	Нажмите эту клавишу для отмены или выхода из определенного режима управления.
19	Zoom/Ввод	<p>1. В OSD меню или выборе интерфейса, нажмите эти кнопки для подтверждения выбора или сохранения настроек.</p> <p>2. В полноэкранном режиме просмотра живого видео, нажмите на эту кнопку, чтобы посмотреть в 2 раза увеличенное изображение, нажмите еще раз, для возврата.</p>

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1	E-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 / O & 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)	NAS-разъем позволяет пользователям подключать к сети устройство хранения данных (NAS), которое расширяет емкость жесткого диска цифрового видеорегистратора.
14	LAN 10/100/1000 М (RJ-45)	DVR способен работать по сети и позволяет вести просмотр видео по сети LAN или Интернет с помощью Internet Explorer.
15	USB 2.0 порт	USB 2.0 порт, находящийся на задней панели, предназначен для подключения внешних USB устройств к устройству.
16	Тревожный выход (доп.)	Предоставляет четыре дополнительных подключения к устройствам вывода тревоги.
17	Видео Матрица (доп.)	Обеспечивает четыре дополнительных соединения BNC для тревожного монитора.
18	RS232 порт	Порт для передачи и приема сигналов.

Когда главный монитор не корректно отображает:

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

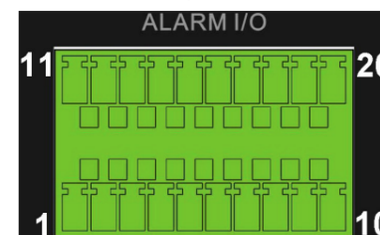
- Нажмите и удерживайте **CALL** для ввода второго главного монитора (BNC) режим контроля.
- Нажмите кнопку **MENU** для входа в главное меню. Выберите учетную запись администратора "admin" и введите загаданный пароль "1234" для входа.
- Выберите <Настройка монитора> --> <VGA разрешение>, и выберите подходящее значение 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.

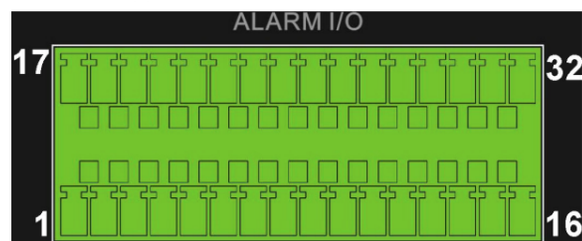
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИН СИГНАЛИЗАЦИИ I/O & RS-485

4 кн. - Модель / 8 кн. - Модель:



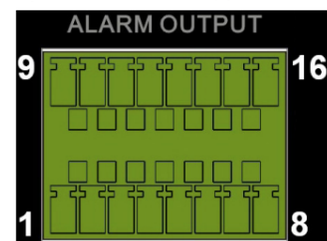
Пин	Определение	Пин	Определение	Пин	Определение
1	RS485 D+	8	Нормально Закр. В	15	Вход Тревоги 5 (8 кн.- модель)
2	RS485 D-	9	Общий Узел В	16	Вход Тревоги 6 (8 кн.- модель)
3	Земля	10	Нормально Откр. В	17	Вход Тревоги 7 (8 кн.- модель)
4	Нормально Закр. А	11	Вход Тревоги 1	18	Вход Тревоги 8 (8 кн.- модель)
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 3	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:



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 входная мощность AC110V-AC240V.
- Нажмите выключатель питания на передней панели для включения DVR.

Выберите способ отображения:

- Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать нужный режим. Доступны следующие режимы просмотра: полный 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

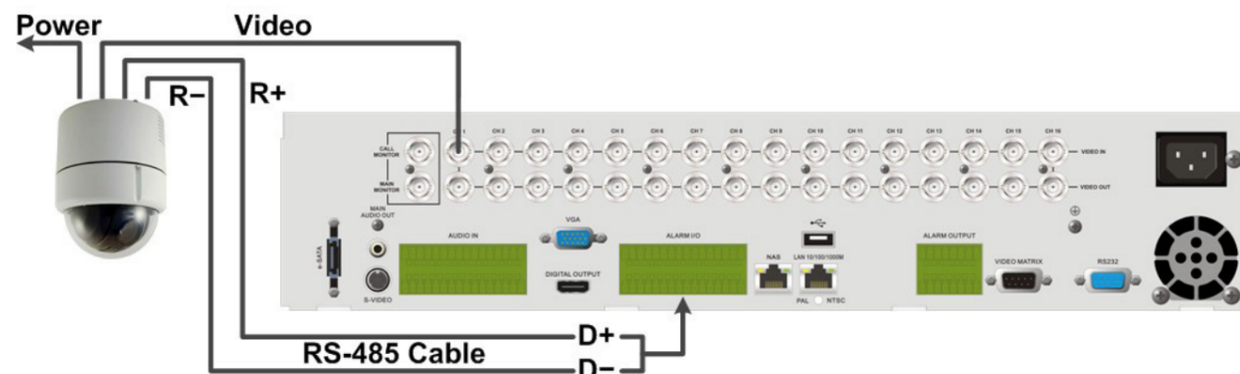
Настройте LAN установки для DVR, чтобы должным образом функционировать с подключением через Ethernet. ПО умолчанию ID **Premium H.264 DVR** должен быть изменен, чтобы избежать конфликтов сети.

- В OSD главного меню выберите <Настройка системы >, после этого <Настройка сети >, затем выберите в <Выбор LAN> пункт <LAN> или <PPPoE> 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 **ВВЕРХ/ВНИЗ**.
- 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, определяемым 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”



1	Набор/Ввод Пресет	7	Дальний фокус
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
6	Диафрагма закрыта	12	Ввод/Авто

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Поиск по времени:

- Нажмите кнопку **SEARCH**, чтобы войти в меню поиска.
- Переместите курсор на “От” и нажмите кнопку **ENTER**, начнётся воспроизведение записанного видео из 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.



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 выделенную 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 выделенные 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 нажмите **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 записанного видео во время воспроизведения. Нажмите кнопку несколько раз для увеличения скорости воспроизведения в обратном направлении 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, или 32x.
ВПРАВО	Кнопка используется для быстрого воспроизведения записанного видео вперед. Нажмите кнопку несколько раз для увеличения скорости воспроизведения в прямом направлении 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, или 32x.
ЗАМОРОЗКА	Нажмите FREEZE , чтобы приостановить воспроизведение видео. Если записанное видео приостановлено, нажмите кнопку ВЛЕВО/ВПРАВО, чтобы возобновить воспроизведение видео с одним шагом вперед/назад соответственно. Нажмите FREEZE , чтобы продолжить воспроизведение видео.
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	Нажмите для начала воспроизведения или остановки воспроизведения видео и возврата в режим реального времени.

DVR ЗНАЧКИ В СТРОКЕ СОСТОЯНИЯ

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

1		Главный монитор	14		Быстрый экспорт
2		Тревожный монитор	15		Маркировка A
3		Монитор актив./неактив.	16		Маркировка B
4		Последовательность	17		Блокировка
5		Запись	18		Ошибка диска

6		Запись события	19		Диск полон
7		Заморозка (Живое видео)	20		Диск перегрет
8		Управление купольной камерой	21		Нет диска
9		Zoom	22		Диск почти полон
10		Скорость просмотра вперёд: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x	23		Использование HDD
11		Пауза (Режим просмотра)	24		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 **<ОК>**, 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 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

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.
- Выберите сегмент даты и времени для воспроизведения в поле **<Начало>** field.
- Пользователи могут изменять дату и время, либо набрав нужные номера непосредственно или с помощью кнопок со стрелками.
- Нажмите **<OK>**, чтобы начать воспроизведение, или нажмите **<Заккрыть>** для отмены.

Воспроизведение локального *.dvr Файла :

- Нажмите **<Play>** на панели инструментов главного окна, а затем **<Локальное Воспроизведение>**.
- Нажмите **<Открыть>** и отобразится экран выбора файлов. Выберите *.dvr видео файл для воспроизведения и нажмите **<OK>**.
- Нажмите **<OK>** для начала воспроизведения, или нажмите **<Отменить>** для отмены.

- 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>**

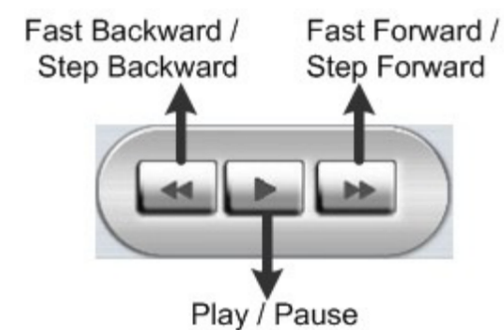


ПРИМЕЧАНИЕ: *.avi файлы для каждого канала хранятся отдельно. Поэтому видео может быть воспроизведено в одном канале, и только в полноэкранном режиме.

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.

Кнопки Воспроизведения :



www.infinity-cctv.ru