

КРАТКОЕ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сетевого видеорегистратора

RS-SERIES

* + 1. УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРАТОРОМ ПРИ ПОМОЩИ МЫШИ

Для управления видеорегистратором и ввода настроек можно использовать мышь (правила пользования мышью те же, что и при управлении ПК). Действие мыши не распространяется на ИК-пульт дистанционного управления.

|  |  |
| --- | --- |
| Операция | Функция |
| Двойное нажатие левой кнопки мыши | Дважды щелкните на один пункт в списке файлов для воспроизведения видео Дважды щелкните на воспроизведение видео, чтобы увеличить или уменьшить экран |
| Дважды щелкните на канал, чтобы сделать его в полный экран Дважды щелкните снова, чтобы возобновить многооконный дисплей |
| Нажатие на левую кнопку мыши | Выбор соответствующей функции меню |
| Нажатие правой кнопки мыши | На рабочем столе - вход в меню регистратора |
| В меню - показ контекстного меню |
| Колесо мыши | Вверх и вниз по списку |

* 1. ЗАПУСК ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Подключите адаптер питания к видеорегистратору. Когда регистратор включится, загорится индикатор POWER («Электропитание»), и на экране появится изображение с каналов. Если в настройках системы задана запись по событию или по расписанию, регистратор автоматически перейдет в режим записи, и загорится соответствующий индикатор.

RS

1

* 1. РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

Авторизация паролем осуществляется следующим образом: если регистратор защищен паролем, введите имя пользователя и пользовательский пароль с цифровой клавиатуры. Чтобы войти в основное меню, нажмите кнопку ОК на регистраторе либо правую кнопку мыши.

Примечание: имя пользователя по умолчанию - admin, пароль администратора - не задан, пользовательский пароль - не задан (для пользователя guest). Для удобства пользования видеорегистратором в основных настройках предусмотрена возможность смены пользовательского пароля, пароля администратора и имени регистратора. У учетной записи администратора имеется полный доступ к системным настройкам, у пользователя ограниченный доступ к управлению регистратором. Пользователь может только переключаться между режимами просмотра видеопотока в реальном времени и воспроизведения.



Пользователь: нужно выбрать имя пользователя в соответствующей строке. Пароль: в этой строке введите пароль.

* 1. ГРАФИЧЕСКИМ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Графический интерфейс регистратора имеет вид, как показано на рисунке:



RS

2

Интерфейс включает следующие кнопки управления (интерфейс и количество кнопок могут отличаться в зависимости от модели):



Вид 1, отображение одного канала на экране;

Вид 4, отображение сетки из четырех каналов на экране;

Вид 8, отображение сетки из восьми каналов на экране;

Вид 9, отображение сетки из девяти каналов на экране;

Вид 16, отображение сетки из шестнадцати каналов на экране;
Во весь экран, отображение текущего вида (сетки) на весь экран;
Отобразить предыдущие камеры;

Отобразить следующие камеры;

Включить отображение всех каналов;

Закрыть отображение всех каналов;

Включить вручную запись всех каналов;

Остановить запись всех каналов.

Главное меню включает в себя команды ЗАПИСЬ, ТРЕВОГА, НАСТРОЙКА, ДОПОЛНИТЕЛЬНО, СВЕДЕНИЯ, ВЫХОД.

RS

3



Примечание: после выполнения настроек необходимо нажать кнопку ПРИМЕНИТЬ. Если просто выйти из подменю, введенные изменения не будут сохранены.

1. ЗАПИСЬ

Наведите курсор на значок с подписью ЗАПИСЬ. При наведении курсора значок подсветится.

Нажмите левую кнопку мыши, чтобы войти в окно настроек. В меню ЗАПИСЬ содержатся подменю: НАСТРОЙКА ЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ и АРХИВАЦИЯ. Для выбора опций и ввода настроек используйте клавиши со стрелками и кнопку ОК, либо манипулятор.

RS

4





В меню НАСТРОЙКИ ЗАПИСИ доступны следующие настройки:

КАНАЛ: Выбор каналов для записи.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ: Отметьте галочкой для дублирования записи на резервный HDD. Подключенный HDD устанавливается «резервным» в меню Управление HDD.

ДЛИНА: Длительность фрагмента, на которые будет делиться запись в режиме постоянной записи.

РЕЖИМ (Режим записи): Возможна постоянная запись, либо по расписанию.

В режиме записи по расписанию для конкретного периода времени (дня недели, времени суток) можно установить постоянную запись, запись по детекции движения, либо по тревоге.

РАСПИСАНИЕ: функция записи по расписанию. Расписание задается пользователем произвольно (см. рисунок).

Также в меню ЗАПИСЬ еще содержатся 2 подменю: ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ и АРХИВАЦИЯ.

В меню ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ можно воспроизвести все записанные видеофайлы. Благодаря удобной панели вы можете перематывать, останавливать видеофрагменты. Также имеется функция поиска видеофрагментов по типу записи и по времени.

RS

5





Управление воспроизведением производится с помощью следующих кнопок:

Воспроизведение/пауза;





RS

6







В меню АРХИВАЦИЯ вы можете найти и произвести резервную копию необходимых видеофрагментов. Кнопка «Поиск» запускает поиск подключенных USB накопителей. После выбора устройства (галочка слева от названия) для архивации записей нажмите кнопку «Архивировать».

ТИП: Выберите тип записи КАНАЛ: Выберите номер канала

ВРЕМЯ НАЧАЛА: Введите начальную дату и время для поиска записей

ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ: Введите конечную дату и время для поиска записей

Кнопка Добавить добавляет в список файлов найденные по текущим параметрам файлы записей.

Кнопка Удалить очищает список найденных файлов записей.

Регистратор позволяет произвести архивацию файлов в формате h264 или avi.

Для архивации файлов отметьте необходимые файлы записи галочкой, выберите формат

резервирования и нажмите кнопку Старт

RS

7

