

Архивирование видеофайла

Видеофайл можно копироваться из жесткого диска на внешнее средства сохранения ,как CD-R, DVD, MO, или ZIP драйверы. В этой главе объяснится как архивировать видеофайлы с помощью Системы архивации и ViewLog.

Архивирование Аудио/Видео файлов с помощью системы архивации

Видеофайл можно копироваться на CD-R через третью программу,как Nero или EasyCD, так как в него включает функция Вставить.

1. Нажмите Старт ,выберите Система архивации. Появится окно DMBackUp ниже:

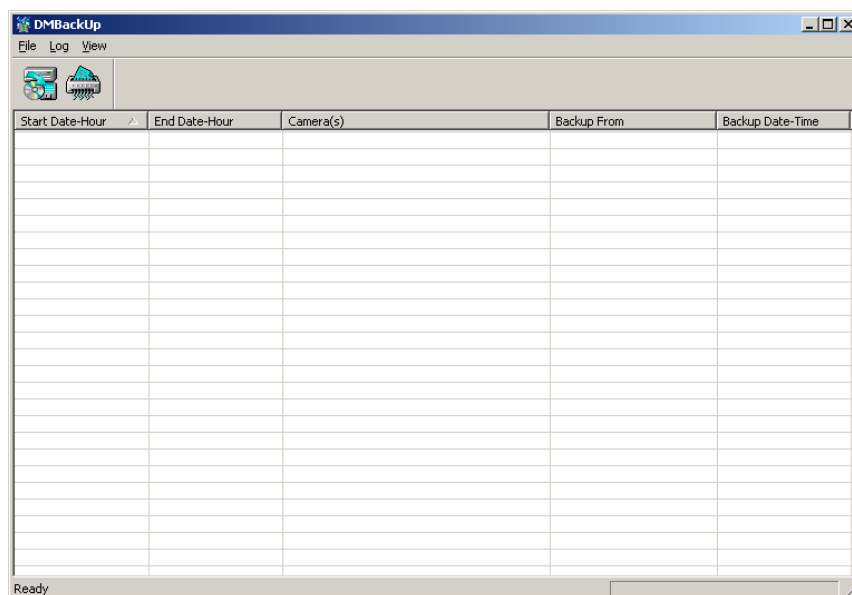


рис 5-1 Окно DMBackUp

2. Нажмите кнопку Архивация в панели инструмента, появится следующий диалоговое окно. Или нажмите Сервис , потом выберите архивации из меню.

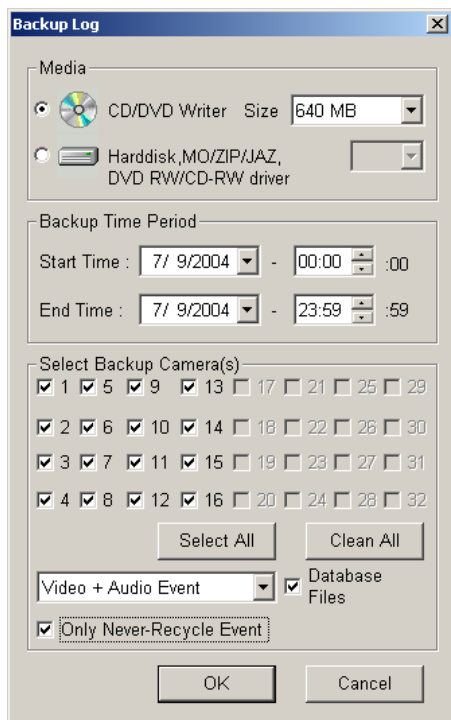


Рис 5-2 Backup Log

[Медия]: Выберите медию ,на которую желаете скопировать файлы

[Период архивации]: Укажите период из меню. Минимальный период 1 минута.

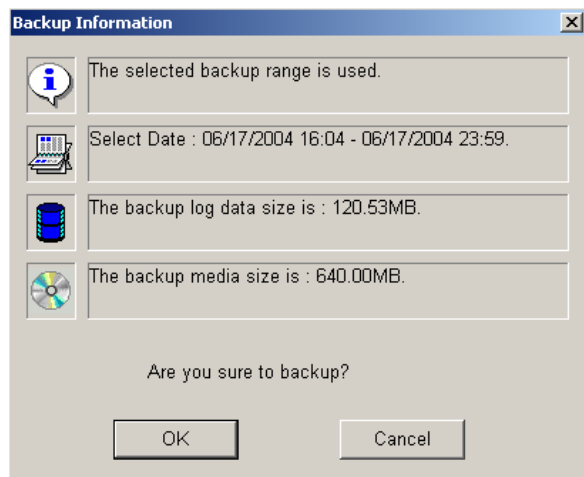
[Выбор архивируемых камер]: Выберите выбранные камеры на архивирование.

[Раскрывающийся лист]: Выберите тип события на архивацию. Событие видео и аудио, только событие видео, или только событие аудио.

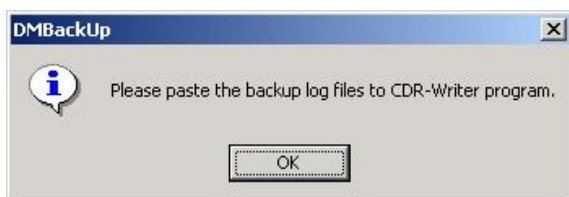
[База данных]: Проверяйте пункт на архивирование файлов

[только события не писать поверх]: Только архивировать события поставленные флажок не писать поверх.

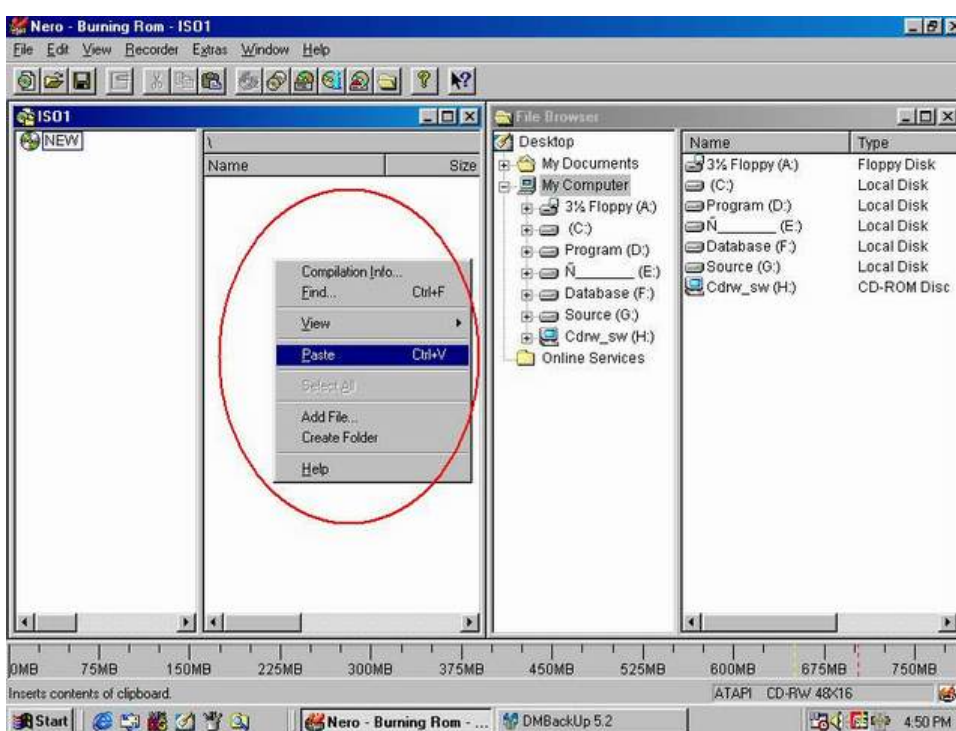
3. После выше установок, нажмите ок, появится следующее окно. Показывает информация про архивируемые файлы.



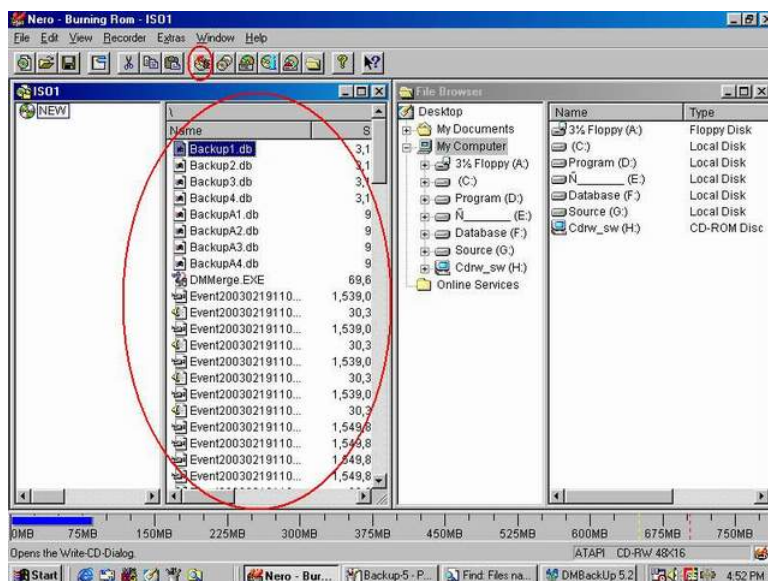
4. Нажмите ок, если показанная информация правильна. Это вставит все файлы на носитель CD.
5. При возникании ниже окна, нажмите ок.



6. Откройте вашу CD пишущая программу. Просто нажать в любой место интерфейса, и появится меню, выберите вставить, как показано в красном круге ниже.



7. После вставки, увидите файлы(в круге ниже) вставленные на CD пишущую программу.



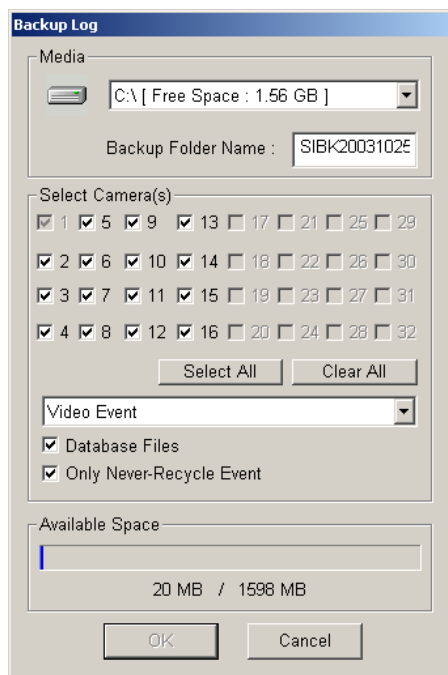
8. Вы можете начать скопировать файлы на CD-R.

Архивирование аудио/видео файлов с помощью ViewLog

ViewLog предлагает два вида архивирования: один-быстрое архивирование(Quick Backup), другое- журнал архивирования. Quick Backup позволяет вам архивировать видеофайлы за один день, а Backup Log позволяет вам архивировать файлы за несколько дней.

Quick Backup(Быстрое архивирование)

Выберите событие из листа(ов) событий за день, нажимая каждое событие при нажатии CTRL. Просто нажать выбранные события, и появится меню, потом выберите быстрое архивирование , будет следующее окно.



[Медия] Выберите драйвер, на которые архивируется событие, введите имя определенной папки на архив.

[Выбор камер] Отметьте камеры.

[Свободное пространство] показывает пространство свободное для архива.

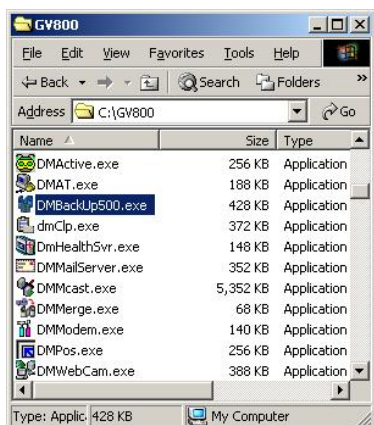
Журнал архивирования

Окно этого аналогично рис. 5-2. Нажмите инструмент из панели, выберите журнал архива, будет окно.

Архивирование на ПК клиента

Используя программу DMBackUp500.exe из папки системной, возможно архивировать видеофайл на ПК. Перед тем, как производить архивирование, убедитесь, что папка с видеофайлами (GV800, например) и видеофайлы доступны в сети. Далее необходимо выполнить следующие действия, используя DMBackUp500.exe:

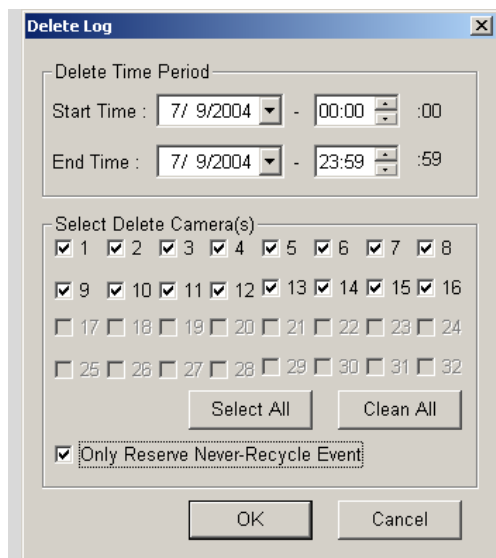
1. На любом удалённом ПК запустить окно обзора сети.
2. Найти сервер в сети. В папке найти программу DMBackUp500.exe, как показано ниже



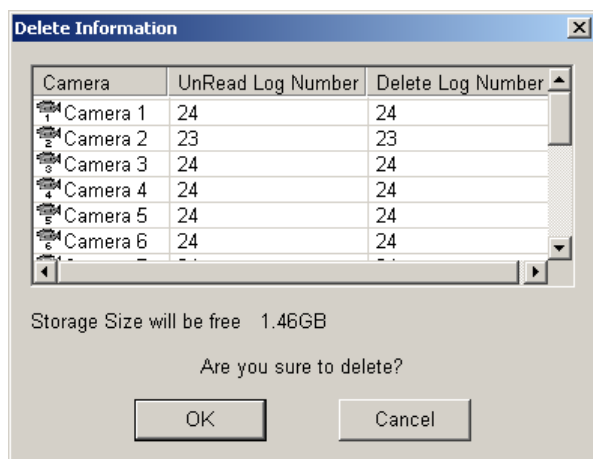
3. Двойное нажатие для запуска программы.
4. Вам покажут диалоговое окно DMBackUp , как показано Рис 5-1. Повторите те же самые пункты, которые объяснятся в предыдущей секции Архивирование видео/аудио файлы с помощью Систему архивирования. Это вызывает файлы к удаленному ПК.

Удаление Аудио/видео файлов

1. В окне DMBackUp , нажмите кнопку Удалить. Кроме того, возможно выбрать из меню,будет ниже



2. Определить период на удаление.Минимальное время 1 минута.
3. Выберите камер.
4. Если желаете сохранить те события не по кругу после удаления, отметите Only Reserve Never-Recycle Event(Только оставить события не писать поверх).
5. Нажмите ок. Будет информация про удаление, включает в себя , какое свободное пространство будет, сколько файлов удалят.



6. Нажмите ок.

Восстановление повреждённых файлов

Единственный метод правильно удалить видео и аудио файл вы только познакомили в предыдущей главе. Если удаляете видео и аудио файлы с помощью Windows Explorer или Windows File Manger, GV система не поймет, что вы сделали, надо использовать Repair Database Utility, который в системе инсталляции GV. Нужно выполнить следующие действия для открытия utility и восстановления путей.

1. Выберите Windows Старт, папка GV, затем Repair Database Utility. Требуется ИД и пароль.
2. Когда появится окно Select Camera for Repair Database(выберите камеру для ремонта базы данных), выберите камеры, чтобы поставить путь к файлам.
3. Нажмите ОК, появится окно RepairDB window.

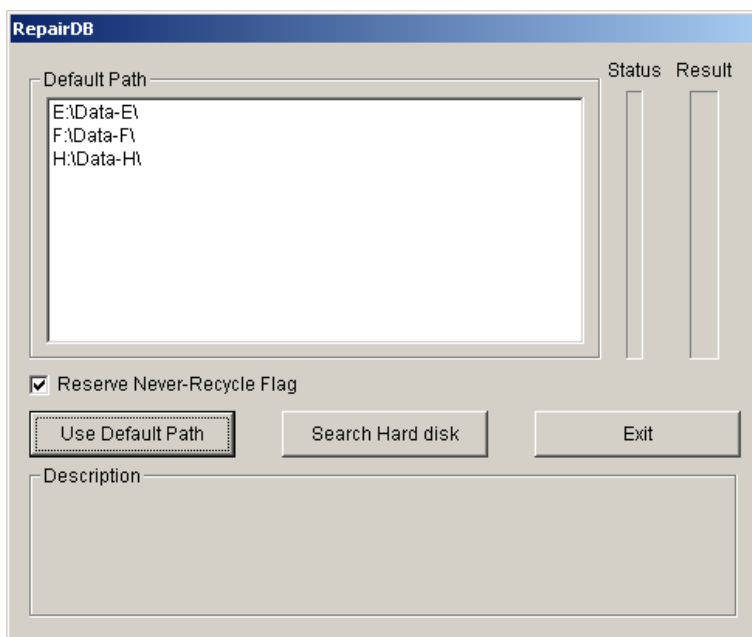


Figure 5-3 The RepairDB window

4. Нажмите на кнопку Use Default Path(Использовать путь по умолчанию),создавая путь к файлу. Смотрите **Set Location, [Log Storage], на странице 20**.
5. Нажмите на кнопку Поиск жетского диска, затем пересоздать путь к файлу записанному системой.

Примечание: Функция Ремонт и Поиск не работает для файлов, которые переименовали ручную.

Рекомендую запустить utility при появлении следующих ситуации в ViewLog (см главу 3):

1. Появится вопросительный знак перед видео файлом в списке видеофайлов.
2. Если вы нажали Воспроизвести, но нет видеофайл воспроизводили,даже выбрали файл.