

MediCap® USB300. Руководство по сетевому включению

Для версий программно-аппаратного обеспечения 110701 и выше¹

Введение.....	2
Перед началом работы.....	2
Порядок установки сетевого доступа к жесткому диску USB300	3
Шаг 1. Настройка USB300	3
Шаг 2. Конфигурация компьютеров вашей сети	3
Порядок установки функции записи на сетевой диск.....	6
Шаг 1. Создание папки общего доступа на сервере вашей сети.....	6
Шаг 2. Настройка USB300	7
Шаг 3. Проверка функции записи по сети.....	8
Шаг 4. Конфигурация компьютеров вашей сети	8

¹ Положения настоящего документа распространяются на видео-рекордеры USB300 с версией программно-аппаратного обеспечения 110701 и выше. Для того, чтобы определить установленную на вашем устройстве версию, воспользуйтесь опцией *текущие настройки* расширенного меню. Документация по предшествующим версиям программно-аппаратного обеспечения – см. medicapture.com/support. За поддержкой при обновлении версии обращайтесь по адресу: support@medicapture.com.

Введение

Сетевое включение MediCap USB300 можно осуществить при помощи стандартного кабеля Ethernet. Настройка соединения требует знаний о компьютерных сетях и должна производиться сетевым администратором или консультантом.

Конструктивно USB300 обладает двумя сетевыми характеристиками:

- **возможностью сетевого доступа к внутреннему жесткому диску USB300**, что позволяет копирование сохраненных видео- и статических изображений с внутреннего жесткого диска USB300 на сетевой диск;
- **возможностью записи с USB300 на сетевой диск**, что позволяет осуществлять запись видео- и статических изображений «по сети» в папку общего доступа сетевого диска.

В настоящем документе описывается порядок осуществления операций для активизации вышеуказанных характеристик.

Поддерживаемые версии Windows

Для сетевого включения USB300 подходят следующие версии Windows (версия должна быть последней редакции, для чего необходимо установить все пакеты обновлений и дополнения):

- Windows XP Professional
- Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Ultimate
- Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate

Непрофессиональные линейки версий Windows (Home, Basic и Starter) при сетевом включении USB300 не поддерживаются. Эти версии конструктивно не предназначены для профессионального применения в такой среде, как медицинские учреждения, и не обладают необходимыми для подключения сетевых систем хранения данных (NAS-устройств) сетевыми характеристиками. В частности, в них отсутствует средство политики локальной безопасности, необходимое для соединения с NAS-устройствами.

Перед началом работы

Для конфигурации сети выполните следующие основные шаги:

1. С помощью кабеля Ethernet подключите USB300 к вашей сети (LAN-разъем расположен на задней панели). Подключите USB-клавиатуру к одному из USB-разъемов **задней** панели (клавиатура вам понадобится для ввода параметров настройки).
2. Если вам потребуется возможность сетевого доступа к внутреннему жесткому диску USB300, выполните операции, перечисленные в Разделе «Порядок установки сетевого доступа к жесткому диску USB300» (стр. 3).
3. Если вы собираетесь осуществлять запись с USB300 на сетевой диск, выполните операции, перечисленные в Разделе «Порядок установки функции записи на сетевой диск» (стр. 6).

Порядок установки сетевого доступа к жесткому диску USB300

Шаг 1. Настройка USB300

1. Нажмите кнопку *Меню USB300*. Выберите *Расширенное меню*, а затем *Настройка сети*.
2. Выберите “подключиться к сети” и убедитесь в том, что выбран параметр “да”.
3. Выберите “установка интернет-протокола” и убедитесь в том, что выбран параметр “автоматически”.¹
4. Вернитесь к экрану *Настройка сети*. Выберите “установка внутреннего диска общего доступа” и введите следующую информацию:
 - Название устройства (по умолчанию устанавливается *USB300*).
 - Пароль (если парольная защита USB300 вам не нужна, оставьте данное поле незаполненным). **При установке пароля учитывайте регистр клавиатуры.**
Примечание: при подключении к USB300 компьютеров *Макинтош* использование пароля невозможно; следует оставить соответствующее поле незаполненным. Связано это ограничение с особенностями операционной системы *Макинтошей*.
5. Подсветив “сохранить”, нажмите кнопку *Выбор* или клавишу *Enter* для сохранения новых настроек. **Примечание: если вы не нажмете кнопку *Выбор* или клавишу *Enter* при подсвеченном “сохранить”, новые настройки сохранены не будут.**

Шаг 2. Конфигурация компьютеров вашей сети

После настройки USB300 для сетевого доступа у вас появляется возможность подключения внутреннего жесткого диска USB300 в качестве сетевого ко всем компьютерам вашей сети. Метод подключения зависит от операционной системы конкретного компьютера. О данной информации подробно – см. документацию по ОС вашего компьютера. В разделах ниже приводятся примеры подключения сетевых дисков для компьютеров с операционными системами Windows XP, Windows Vista и Windows 7.

Важные замечания:

- Подключение диска USB300 к вашему компьютеру предоставляет возможность просмотра с этого компьютера хранящихся на данном диске видеофайлов. При этом на медленных сетях возможны задержки и обрывы при воспроизведении видео. Рекомендуется поэтому скопировать видеофайлы по сети на локальный жесткий диск и уже с него осуществлять их просмотр.
- Сетевой доступ к USB300 означает лишь доступ к его внутреннему жесткому диску. Возможности доступа к подключенному к его передней или задней панели внешнему USB-диску при этом не появляется.

Порядок подключения диска USB300 к компьютеру с операционной системой Windows 7

1. Убедитесь в том, что на компьютере установлена одна из следующих разновидностей Windows 7: Professional, Enterprise или Ultimate. Варианты Home Premium, Home Basic и Starter не поддерживаются.
2. В меню *Пуск Windows* выберите “Панель управления”, затем “Система и ее обслуживание,” затем “Администрирование” и, наконец, “Политика локальной безопасности.”
3. В дереве каталогов в левой части окна *Политики локальной безопасности* выберите “Локальные политики”, а под ними - “Параметры безопасности.” В списке политик в правой части дважды щелкните на “Сетевая безопасность: уровень проверки подлинности LAN Manager”.

¹ Если ваша сеть не предусматривает автоматической конфигурации IP-адресов, введите необходимую информацию вручную.

4. В раскрываемом списке выберите “Отправлять LM и NTLM – использовать сеансовую безопасность NTLMv2 при согласовании”. Нажмите «ОК» и выйдите из раздела “Администрирование”.
5. В меню *Пуск Windows* найдите поле *Начать поиск* и введите в него **\\USB300 (две обратные косые черты обязательны)**. Запустите поиск нажатием клавиши *Enter*. В данном примере подразумевается, что при настройке USB300 (выше) вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства *USB300*; в противном случае после двух обратных косых черт следует ввести выбранное вами название. Например, *\\Endocam1*.
6. Если на этапе настройки USB300 (выше) вы выбрали пароль, появится окно «Соединиться», в противном случае переходите к следующему шагу. В поле *Имя пользователя* введите *USB300* (если вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства, в противном случае введите выбранное вами название, например, *Endocam1*). После чего введите выбранный вами пароль (с учетом регистра клавиатуры).
7. Появится иконка жесткого диска (HDD), означающая, что данный диск теперь соединен.
8. Щелкните ПРАВОЙ кнопкой мыши на иконке диска и выберите “Подключение сетевого диска”. Появится диалоговое окно *Подключение сетевого диска*.
9. Выберите для данного диска буквенное имя из раскрываемого списка. Убедитесь в том, что выбран параметр “Автоматическое подключение при следующем входе в систему”. Нажмите «Завершить». Закройте окно поиска.
10. Теперь при выборе в меню *Пуск Windows* “Компьютер” внутренний жесткий диск USB300 отображается как один из дисков вашего компьютера. Щелкнув по данному диску, вы можете просматривать сохраненные на нем видео- и статические изображения. При этом у вас есть возможность копирования данных файлов по сети на жесткий диск вашего компьютера или любой иной диск данной сети, с которым у вас также установлено соединение (при наличии необходимых прав доступа).

Порядок подключения диска USB300 к компьютеру с операционной системой Windows Vista

1. Убедитесь в том, что на компьютере установлена одна из следующих разновидностей Windows Vista: Business, Enterprise или Ultimate. Варианты Home Premium, Basic и Starter не поддерживаются.
2. В меню *Пуск Windows* выберите “Панель управления”, затем “Система и ее обслуживание,” затем “Администрирование” и, наконец, “Политика локальной безопасности.”
3. В дереве каталогов в левой части окна *Политики локальной безопасности* выберите “Локальные политики”, а под ними - “Параметры безопасности.” В списке политик в правой части дважды щелкните на “Сетевая безопасность: уровень проверки подлинности LAN Manager”.
4. В раскрываемом списке выберите “Отправлять LM и NTLM – использовать сеансовую безопасность NTLMv2 при согласовании”. Нажмите «ОК» и выйдите из раздела “Администрирование”.
5. В меню *Пуск Windows* найдите поле *Начать поиск* и введите в него **\\USB300 (две обратные косые черты обязательны)**. Запустите поиск нажатием клавиши *Enter*. В данном примере подразумевается, что при настройке USB300 (стр. 3); вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства *USB300*; в противном случае после двух обратных косых черт следует ввести выбранное вами название. Например: *\\Endocam1*.
6. Если на этапе настройки USB300 (стр. 3) вы выбрали пароль, появится окно «Соединиться», в противном случае переходите к следующему шагу. В поле *Имя пользователя* введите *USB300* (если вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства, в противном случае введите выбранное вами название,

например, *Endocam1*). После чего введите выбранный вами пароль (с учетом регистра клавиатуры).

7. Появится иконка жесткого диска (HDD), означающая, что данный диск теперь соединен.
8. Щелкните ПРАВОЙ кнопкой мыши на иконке диска и выберите “Подключение сетевого диска”. Появится диалоговое окно *Подключение сетевого диска*.
9. Выберите для данного диска буквенное имя из раскрывающегося списка. Убедитесь в том, что выбран параметр “Автоматическое подключение при следующем входе в систему”. Нажмите «Завершить». Закройте окно поиска.
10. Теперь при выборе в меню *Пуск Windows* “Компьютер” внутренний жесткий диск USB300 отображается как один из дисков вашего компьютера. Щелкнув по данному диску, вы можете просматривать сохраненные на нем видео- и статические изображения. Кроме того, имеется возможность копирования данных файлов по сети на жесткий диск вашего компьютера или любой иной диск данной сети, с которым у вас также установлено соединение (при наличии необходимых прав доступа).

Порядок подключения диска USB300 к компьютеру с операционной системой Windows XP

1. Убедитесь в том, что на компьютере установлена версия Windows XP Professional. Вариант XP Home edition не поддерживается.
2. В меню *Пуск Windows* выберите *Поиск*. В зависимости от установленной на вашем компьютере версии поиска Windows появится **одно** из следующих окон:
 - “**Результаты поиска**” – если окно озаглавлено “Результаты поиска,” компьютер пользуется классическим поисковиком Windows, и вы можете переходить к шагу 3.
 - “**Панель поиска Windows**” – в случае такого заголовка окна компьютер пользуется дополнительной утилитой «Панель поиска Windows». В этом случае следует щелкнуть мышкой на «воспользоваться помощником по поиску» в левом нижнем углу окна. Появятся дополнительные возможности. Нажмите “Компьютеры” и переходите к Шагу 4.
3. Нажмите ссылку “Компьютеры”, расположенную в нижней половине экрана слева. Раскроется окно «Поиск компьютеров».
4. В поле «название компьютера» введите *USB300*. В данном примере подразумевается, что при настройке USB300 (стр. 3); вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства *USB300*; в противном случае введите выбранное вами название. Нажмите кнопку «начать поиск». В правой панели появится иконка USB300.
5. Щелкните мышью по иконке USB300. Если на этапе настройки USB300 (шаг 5 выше), вы выбрали пароль, появится окно «Соединиться», в противном случае переходите к следующему шагу. В поле *Имя пользователя* введите *USB300* (если вы воспользовались принимаемым по умолчанию названием устройства, в противном случае введите выбранное вами название). После чего введите выбранный вами пароль (с учетом регистра клавиатуры).
6. Иконка USB300 в правой панели изменится на иконку жесткого диска (HDD), означая, что соединение с данным диском установлено.
7. Щелкните ПРАВОЙ кнопкой мыши на иконке диска и выберите “Подключение сетевого диска”. Появится диалоговое окно *Подключение сетевого диска*.
8. Выберите для данного диска буквенное имя из раскрывающегося списка. Убедитесь в том, что выбран параметр “Автоматическое подключение при следующем входе в систему”. Нажмите «Завершить». Закройте окно поиска.
9. Теперь при выборе в меню *Пуск Windows* “Компьютер” внутренний жесткий диск USB300 отображается как один из дисков вашего компьютера. Щелкнув по данному диску, вы можете просматривать сохраненные на нем видео- и статические изображения. При этом имеется возможность копирования данных файлов по сети на жесткий диск вашего компьютера или любой иной диск данной сети, с которым у вас также установлено соединение (при наличии необходимых прав доступа).

Порядок установки функции записи на сетевой диск

Шаг 1. Создание папки общего доступа на сервере вашей сети

Для установки функции «записи на сеть» необходимо, прежде всего, создать на вашем сетевом сервере папку общего доступа. При работе USB300 в режиме записи видео- и статические изображения будут сохраняться «по сети» именно в этой папке.

Запишите имя сетевого пути к создаваемой вами папке общего доступа. Например, \\MY_SERVER\MY_FOLDER Сетевой путь начинается с двух обратных косых черт и заканчивается одной такой чертой. Кроме того, если папка общего доступа защищена паролем, следует записать имя пользователя и пароль (с учетом регистра клавиатуры). Эта информация понадобится вам при осуществлении дальнейших шагов.

Способ создания папки общего доступа на сетевом сервере определяется операционной системой сервера. Обратитесь к документации вашего сервера. Примеры для операционных систем Windows 7 и Windows XP приводятся ниже.

Порядок создания папки общего доступа в Windows 7

1. В примере используется мастер настройки “Создать папку общего доступа” (чтобы создать папку общего доступа самостоятельно, обратитесь к документации Microsoft). Для запуска мастера настройки впечатайте в поле поисковика Widows *shrpwb* и нажмите *Enter*. Появится приветственное окно мастера настройки. Нажмите «Далее».
2. В окне “Путь к папке” имеется два поля:
 - «Название компьютера» – в нем автоматически отображается название вашего компьютера. **Не меняйте** название своего компьютера, для целей же данного примера примем его за MY_SERVER.
 - «Путь доступа к папке» - нажмите кнопку «Просмотр» с выберите для общего доступа одну из существующих папок (или, нажав «Создать новую папку», создайте новую). Для целей данного примера использована папка MY_FOLDER.

Нажмите «Далее».

Примечание: в приведенном примере имя написано заглавными буквами, однако в названии компьютера, имени папки и пути доступа к ней регистр клавиатуры не учитывается. В пароле же папки регистр клавиатуры учитывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

3. В окне “Имя, описание и параметры” имеется четыре поля:
 - «Общий ресурс» - введите то же название, что и в шаге 2. В данном примере это MY_FOLDER.
 - «Общий путь» - данное имя отображается автоматически. Пока не обращайтесь на него внимания, поскольку мы к нему вернемся в шаге 5.
 - «Описание» - данное поле можно оставить пустым.
 - «Параметры оффлайн» - воспользуйтесь параметрами, принимаемыми по умолчанию (“выбранные файлы и программы доступны в режиме оффлайн”).

Нажмите «Далее».

4. В окне “Разрешения для папки общего доступа” выберите “Изменить привилегии” и нажмите кнопку «выбор компонентов». В окне “Изменить привилегии” убедитесь, что все операции с папкой общего доступа разрешены для всех пользователей, и нажмите «ОК». (Настройку привилегий можно произвести позднее, когда функция записи по сети начнет работать; при этом учитывайте, что для USB300 всегда должны быть установлены разрешения для полного контроля, внесения изменений и считывания.) Нажмите «Завершить».
5. Должно появиться окно “Ресурс для общего доступа создан успешно”.

Внимание! Запишите имя, отображенное в поле «общий путь». Оно должно совпадать с тем, которое вы укажете в качестве «сетевого пути» при настройке USB300 в дальнейшем, **за тем исключением**, что «сетевой путь» завершается обратной косой чертой. В данном примере «общий путь» - это \\MY_SERVER\MY_FOLDER. Настроивая USB300, вы укажете \\MY_SERVER\MY_FOLDER\ (в конце добавлена обратная косая черта).

Нажмите «Завершить».

Порядок создания папки общего доступа в Windows XP

1. Для целей данного примера выбрано название компьютера MY_SERVER. Узнать действительное название вашего компьютера можно, войдя в *Панель управления*. Нажмите «Система», а затем закладку «Название компьютера». Запишите «Полное название компьютера», а **не** «Описание компьютера». **Не меняйте** название своего компьютера, для целей же данного примера примем его за MY_SERVER.
2. Создайте новую папку обычным способом (нажатием правой кнопки мыши в окне проводника и выбором «Новый» > «Папка»). Предположим, вы назвали эту папку MY_FOLDER.
3. Щелкните правой кнопкой на MY_FOLDER и выберите «Свойства». Откроется окно «Свойства».
4. Перейдите ко вкладке «Доступ». Выберите “Открыть общий доступ к этой папке” и “Разрешить изменение файлов по сети”. Имя общего ресурса изменится на имя папки. В данном примере по умолчанию мы принимаем (MY_FOLDER). Обратите внимание на то, что «Общий ресурс» является частью имени сетевого пути; поэтому следует вспомнить об этом в случае, если вы решите изменить принимаемое по умолчанию имя общего ресурса на иное. Нажмите «ОК», чтобы закрыть окно «Свойства».
5. Далее вам потребуется имя сетевого пути к папке общего доступа, которую вы только что создали. Имя сетевого пути в данном примере - \\MY_SERVER\MY_FOLDER\ **Обратите внимание на то, что сетевой путь начинается с двух обратных косых черт и заканчивается одной такой чертой.** В приведенном примере имя написано заглавными буквами, однако в названии компьютера, имени папки и пути доступа к ней регистр клавиатуры не учитывается.
6. В данном примере папка не защищена паролем (в Windows XP такая функция для папок общего доступа не предусмотрена). Поэтому далее, при настройке USB300, следовало бы оставить поля имени пользователя и пароля незаполненными.

Шаг 2. Настройка USB300

1. Нажмите кнопку *Меню* USB300. Выберите «расширенное меню» и «конфигурация сети».
2. Выберите “Подключиться к сети” и убедитесь в том, что выбрано “Да”.
3. Выберите “Установка интернет-протокола” и убедитесь в том, что выбран «Автоматический режим».
4. Вернитесь к экрану «конфигурация сети». Выберите “Установка функции сетевой записи” и введите следующую информацию:
 - Сетевой путь. Он должен указывать на папку общего доступа, созданную вами в предыдущем разделе, например, \\MY_SERVER\MY_FOLDER\ **Введенная информация должна заканчиваться одной обратной косой чертой.**
 - Имя пользователя и пароль (с учетом регистра клавиатуры). Если ваша папка общего доступа не защищена паролем, оставьте эти поля пустыми.
5. Подсветите “Сохранить” и нажмите кнопку «Выбор» или клавишу *Enter* для сохранения новых настроек. **Примечание: если вы не нажмете кнопку *Выбор* или клавишу *Enter* при подсвеченном “сохранить”, новые настройки сохранены не будут.**
6. Выберите «Установочное меню», а затем “Запись производить на: сетевой ресурс”. Выберите “Сохранить”, затем нажмите кнопку *Меню* для выхода из всех меню.

Шаг 3. Проверка функции записи по сети

Теперь можно производить запись в папку общего доступа, созданную вами в предыдущих разделах. Нажмите кнопку *Запись видео*:

- Если запись производится успешно, расположенный рядом с кнопкой *Запись видео* светодиод мигает зеленым цветом; текущий номер дела и номер записи отображаются в левом верхнем углу монитора вместе со значком видеокамеры. При повторном нажатии кнопки *Запись видео* запись прекращается. Зайдя в папку общего доступа, вы должны увидеть записанный вами файл. Теперь можно переходить к следующему шагу, по завершении которого компьютеры вашей сети получают доступ к общей папке.
- Если успешная запись невозможна, расположенный рядом с кнопкой *Запись видео* светодиод мигает красным цветом, а в левом верхнем углу монитора отображается значок «сетевое соединение отсутствует».

Некоторые советы по устранению неисправностей:

- Попробуйте перезагрузить USB300, выключив и снова включив его.
- Проверить наличие сетевого соединения USB300 можно, попытавшись зайти на внутренний жесткий диск USB300 с одного из компьютеров вашей сети. См. «Порядок установки сетевого доступа к жесткому диску USB300» на стр. 3.
- Пароли всех папок учитывают регистр клавиатуры.
- Не следует сразу защищать папку общего доступа паролем (не указывайте имя пользователя и пароль). Убедившись в работоспособности функции записи по сети, вы можете включить парольную защиту позже. Учитывайте при этом, что папки на компьютерах с операционными системами Windows XP и Windows Vista не могут быть защищены паролем.
- Если запись в папку общего доступа возможна, но видеофайл содержит ошибки или обрывы, это может означать медленную работу сеть или ее перегруженность. Попробуйте вести запись с меньшими значениями разрешения (меняются в установочном меню USB300). Для записи в папку общего доступа необходима устойчивая работа сети, отсутствие ее перегруженности и скорости 100 - 1000 Мб/с .

Примечание: процедура записи в папку общего доступа мало чем отличается от записи на внутренний жесткий диск USB300 или внешний USB-диск; вы можете записывать статические изображения во время записи видео, можете просматривать видео, записанные в течение текущего приема пациента и т.д. Учитывайте, однако, что просмотр видео, записанных во время предыдущих сеансов, - в отличие от записанных на внутренний жесткий диск или внешний USB-диск - невозможен.

Шаг 4. Конфигурация компьютеров вашей сети

Порядок подключения папки общего доступа на компьютере с операционной системой Windows 7 или Windows Vista

Далее описываются шаги, позволяющие вам «подключить» папку общего доступа в качестве диска вашего компьютера (папка общего доступа была создана вами ранее). Физически папка общего доступа находится на сетевом сервере и содержит видео- и статические изображения, записанные вами при помощи USB300.

1. Нажмите кнопку «Пуск» (круглая кнопка в левом нижнем углу экрана. Затем нажмите «Компьютер». Откроется окно «Компьютер».
2. Нажмите «Подключить сетевой диск» в верхнем горизонтальном меню окна «Компьютер» (если эта функция вам не видна, следует увеличить размеры окна). Появится окно «Подключить сетевой диск».
3. В окне «Подключить сетевой диск» нажмите «Просмотр». Откроется окно «Просмотр папок».

4. В окне «Просмотр папок» выберите ранее созданную вами папку общего доступа и нажмите «ОК». Тем самым вы возвратитесь к окну «Подключить сетевой диск».
5. В окне «Подключить сетевой диск» обратите внимание на буквенное обозначение показанного диска. Этой буквой обозначен ваш «подключенный» диск, на котором находятся видео- и статические изображения, записанные вами при помощи USB300.
6. Убедитесь в том, что выбран параметр «Автоматическое подключение при следующем входе в систему» и нажмите «Завершить».
7. В случае появления запроса прав доступа, введите для папки общего доступа имя пользователя и пароль (с учетом регистра клавиатуры). После этого нажмите «ОК».
8. Откроется папка общего доступа. В дальнейшем при входе в «Компьютер» из меню *Пуск* Windows папка общего доступа будет отображаться как один из дисков вашего компьютера. Щелкнув мышью на диске, можно просмотреть содержащиеся на нем записанные статические изображения и видео.

Порядок подключения папки общего доступа на компьютере с операционной системой Windows XP

Далее описываются шаги, позволяющие вам «подключить» папку общего доступа в качестве диска вашего компьютера (папка общего доступа была создана вами ранее). Физически папка общего доступа находится на сетевом сервере и содержит видео- и статические изображения, записанные вами при помощи USB300.

1. Откройте любую папку Windows. Например, можно открыть папку «Мои документы» (нажмите зеленую кнопку *Пуск* в левом нижнем углу экрана, а затем *Мои документы*).
2. Щелкните мышью на меню *Инструменты* вверху окна папки. Затем нажмите «Подключить сетевой диск». Появится окно «Подключить сетевой диск».
3. В окне «Подключить сетевой диск» нажмите «Просмотр». Откроется окно «Просмотр папок».
4. В окне «Просмотр папок» выберите ранее созданную вами папку общего доступа и нажмите «ОК». Тем самым вы возвратитесь к окну «Подключить сетевой диск».
5. В окне «Подключить сетевой диск» обратите внимание на буквенное обозначение показанного диска. Этой буквой обозначен ваш «подключенный» диск, на котором находятся видео- и статические изображения, записанные вами при помощи USB300.
6. Убедитесь в том, что выбран параметр «Автоматическое подключение при следующем входе в систему» и нажмите «Завершить».
7. В случае появления запроса прав доступа, введите для папки общего доступа имя пользователя и пароль (с учетом регистра клавиатуры). После этого нажмите «ОК».
8. Откроется папка общего доступа. В дальнейшем при входе в «Компьютер» из меню *Пуск* Windows папка общего доступа будет отображаться как один из дисков вашего компьютера. Щелкнув мышью на диске, можно просмотреть содержащиеся на нем записанные статические изображения и видео.

©2011 MediCapture Inc.