YCTAHOBKA DENWER

- Разверните архив 01_denwer.zip в отдельную папку

- Запустите файл

Denwer3_Base_2008-01-13_a2.2.4_p5.2.4_m5.0.45_pma2.6.1.exe

и следуйте инструкциям на этих слайдах

Вся установка продолжается 3-5 минут.



разумеется выбираем «Да»

40% Extracting	×
	Cancel

Из ехе-файла извлекаются все файлы установки.

С:\WINDOWS\Temp\7254.tmp\usr\local\miniperl.exe



×

Инсталляция Денвера

🔄 Готово

Джентльменский набор Web-paзpaботчика («Д.н.w.р», читается «Денвер») проект <u>Дмитрия Котерова</u>, набор дистрибутивов (Apache, PHP, MySQL, Perl и т.д.) и программная оболочка, используемые Web-paзpaботчиками для разработки сайтов на "домашней" (локальной) Windows-машине без необходимости выхода в Интернет. Главная особенность Денвера — удобство при удаленной работе сразу над нескольктими независимыми проектами и возможность размещения на Flash-накопителе.

Сейчас будет запущен инсталлятор, который поможет Вам установить Денвер на компьютер.

Для продолжения либо отмены установки закройте это окно

Программа установки открывает браузер и просит его закрыть.

Мой компьютер

C:\WINDOWS\Temp\7z54.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

Приветствие... Для продолжения закрои́те браузер. Проверяем наличие необходимых компонентов... Все фаи́лы на месте. Продолжаем...

Вас приветствует программа установки комплекса "Джентльменский набор Web-разработчика".

Эта программа поможет вам установить и настроить компоненты Web-сервера, необходимые для работы. Пожалуйста, внимательно отвечайте на все вопросы, задаваемые программой. Вы можете прервать выполнение программы в любой момент, нажав Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.

Конечно нажимаем Enter

- 0 ×

C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

🐰 Проверяем наличие необходимых драйверов. Это может занять некоторое время...

- 🗆 ×

- Директория Windows обнаружена: C:\WINDOWS Командный интерпретатор обнаружен: C:\WINDOWS\system32/cmd.exe
- Переменная окружения РАТН в порядке. Утилита PING.EXE работает, сетевые протоколы в порядке.
- Необходимые драйверы DCOM обнаружены.
- Драйвер WinSock2 обнаружен.
- Драйверы ODBC обнаружены.

Поиск конфликтных файлов...

Укажите имя директории, в которую вы хотите установить Денвер.

Если Вы устанавливаете Денвер на флэш-накопитель, то удобнее всего указать здесь просто имя диска в качестве пути установки (без директории). В этом случае Денвер не "привязывается" к букве диска, и Вы сможете сразу же его использовать, просто вставив накопитель в любой компьютер.

Введите полный путь к директории Кили букву диска, если устанавливаете на флэш-накопитель). Либо же просто нажмите Enter, чтобы принять стандартный путь - C:\WebServers.

Имя директории или буква флэш-накопителя [C:\WebServers]:

Установить в директорию C:\WebServers (y/n)? у

Denwer устанавливается в каталог C:\WebServer если согласны жмем y («yes»)

📾 C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

сразу же его использовать, просто вставив накопитель в любой компьютер.

Введите полный путь к директории (или букву диска, если устанавливаете на флэш-накопитель). Либо же просто нажмите Enter, чтобы принять стандартный путь – C:\WebServers.

- 0 ×

Имя директории или буква флэш-накопителя [C:\WebServers]:

Установить в директорию C:\WebServers (y/n)? у

Директория для инструментария: C:\WebServers.

Теперь инсталлятор создаст отдельный виртуальный диск, который необходим для функционирования всех компонентов системы. Отдельный диск сильно упрощает работу с Web-инструментарием, позволяя устроить на машине нечто вроде "маленького Unix".

Виртуальный диск — это просто синоним для одной из директорий на вашем диске. После того как он будет создан, вся работа с виртуальным диском будет в действительности происходить с указанной вами папкой. Чтобы создать диск, необходима утилита subst, входящая в Windows.

Для продолжения нажмите Enter.

При запуске Denwer создает виртуальный диск (только на время работы программы), при установке проверяется такая возможность, жмем «Enter».

C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

Директория для инструментария: C:\WebServers.

Теперь инсталлятор создаст отдельный виртуальный диск, который необходим для функционирования всех компонентов системы. Отдельный диск сильно упрощает работу с Web-инструментарием, позволяя устроить на машине нечто вроде "маленького Unix".

_ 🗆 ×

Виртуальный диск — это просто синоним для одной из директорий на вашем диске. После того как он будет создан, вся работа с виртуальным диском будет в действительности происходить с указанной вами папкой. Чтобы создать диск, необходима утилита subst, входящая в Windows.

Для продолжения нажмите Enter.

Поиск утилиты subst... Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить... Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается диск Z: — маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:

Denwer предлагает для виртуального диска дать имя Z не вижу причин для спора, жмем «Enter».

C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

Поиск утилиты subst... Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить... • Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается диск Z: — маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать существующие диски запрещено.

- 🗆 ×

Введите букву будущего виртуального диска [Z]:

Имя виртуального диска: Z.

Тестовый запуск subst... ОК, диск создался, система работает. Тестируем... Виртуальный диск создается и отключается без ошибок.

Сейчас будет произведено копирование файлов в директорию C:\WebServers. Для отмены нажмите Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.

Начало копирования файлов, жмем «Enter».

 С:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe
Поиск утилиты subst... Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
Утилита subst обнаружена.
Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается диск Z: - маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать существующие диски запрещено.
> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:
* Имя виртуального диска: Z.
Тестовый запуск subst... ОК, диск создался, система работает. Тестируем...
* Виртуальный диск создается и отключается без ошибок.
Сейчас будет произведено копирование файлов в директорию C:\WebServers. Для отмены нажмите Ctrl+Break.
Для продолжения нажмите Enter.
* Копируются файлы, ждите...
* Копируются файлы, ждите...

Затаив дыхание ждем.

ШАГ З. ЗАВЕРШЕНИЕ



Важный момент. Вам предлагают на выбор :

1. Denwer запускается всегда автоматически при включении компьютера. 2. Вы запускаете Denwer только тогда, когда хотите с ним работать.

Я рекомендую вариант 2.

ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ

C:\WINDOWS\Temp\7z55.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

Копируются файлы, ждите... Обновляем параметры конфигурации...

Денвер может запускаться в двух режимах:

- 1. Виртуальный диск создается ПРИ ЗАГРУЗКЕ ОС. Запуск серверов осуществляется с помощью ярлыка на Рабочем столе. При завершения работы Денвера виртуальный диск НЕ отключается.
 - * Этот режим рекомендуется использовать, если вы собираетесь
 - * использовать виртуальный диск, не запуская серверов (например,

- 0 ×

- * хотите запускать Рер1-скрипты не только из браузера, но и из
- * командной строки).
- 2. При загрузке ОС виртуальный диск НЕ создается. На Рабочем столе также, как и в п. 1, создаются ярлыки для запуска и останова серверов. При запуске серверов вначале создается виртуальный диск, после останова - диск отключается.
 - * Необходимо помнить, что в этом режиме при неактивном Денвере не

 - * будет доступа к виртуальному диску (в частности, к Perl). * Кроме того, некоторые версии Windows не умеют правильно отключать
 - * виртуальный диск (требуется перезагрузка).

Рекомендуется выбрать вариант 1, потому что он наиболее удобен.

Введите 1 или 2 [1]: 2

Создать ярлыки на Рабочем столе для запуска Денвера (у/п)? у_

Создаем ярлыки для запуска программы на рабочем столе, если согласны жмем y («yes»)

ШАГ 3. ЗАВЕРШЕНИЕ



Вот и все, Denwer установлен, закрываем окно, переходим к следующему заданию.