

Примечание: изображения, приведенные в инструкции, могут немного отличаться от тех, которые будут использоваться в вашей персональной системе. Здесь и далее по тексту, замените «**ваш_домен**» на прямой адрес вашего сайта (**например**, если адрес вашей системы мониторинга `best-curs.info`, то вам следует заменить «**ваш_домен**» на `best-curs.info`).

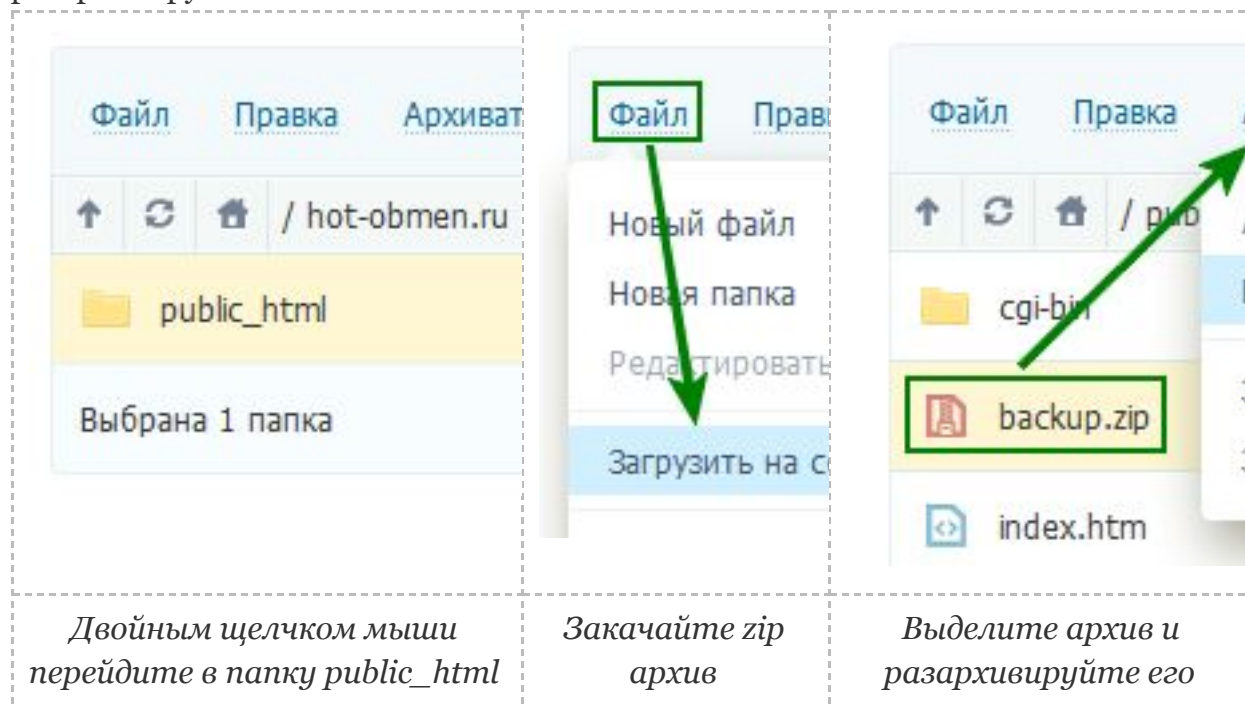
I. Системные требования

- PHP 5.4, 5.5, 5.6 (Внимание! PHP 5.3 не поддерживается);
- MySQL 5.0-5.3;
- Планировщик задач (cron).

II. Установка основного продукта на хостинг

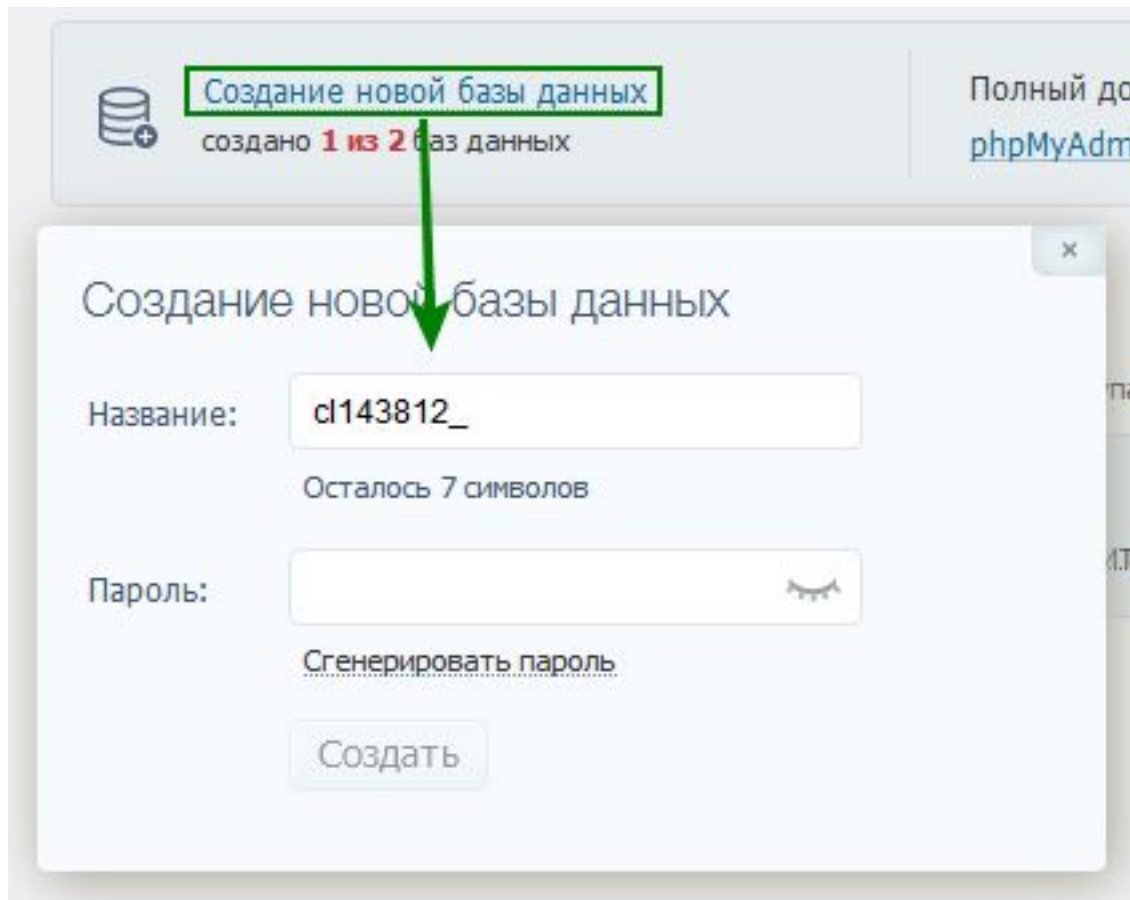
1. Загрузка файлов

Скаченный архив (либо его содержимое) необходимо загрузить на хостинг. Для этого зайдите на FTP вашего хостинга. Для этого удобнее всего использовать FTP клиенты: Total Commander, CuteFTP и другие. У FTP клиента должен быть включен бинарный режим передачи файлов (как правило, этот режим установлен по умолчанию). Загрузку следует производить в корневую папку сайта (как правило это папки `public_html`, `www`, `docs`). Либо воспользуйтесь встроенным в панель управления файловым менеджером. В веб-панели управления хостингом (к примеру, хостинг TimeWeb.ru) найдите иконку «Файловый менеджер». Загрузите архив в папку `public_html` и разархивируйте его.



2. Создание базы данных

В веб-панели управления хостингом (к примеру, хостинг TimeWeb.ru) найдите иконку «Базы данных MySQL». Введите имя базы данных (оно же будет являться именем пользователя базы данных) и пароль:



Запомните или запишите данные, они вам еще пригодятся.

3. Инсталляция

В адресную строку вашего браузера вставьте следующую ссылку, перейдите по ней и следуйте инструкциям: http://ваш_домен/updater.php

3.1. Проверьте системные требования вашего хостинга. Если какой-то из параметров не соответствует, то вы увидите предупреждение об этом;

Проверка требований к хостингу

Версия PHP	Скрипт поддерживает PHP 5.3, но хостинге активирована PHP 5.2
Версия ionCube	4.4
CURL	Есть
Библиотека MB	Есть

[Продолжить](#)

3.2. Заполните имя базы данных, имя пользователя базы данных и пароль, которые вы указали в пункте 3. Нажмите кнопку «Обновить конфиг»;

Подключение к базе данных

Имя базы данных

Имя базы данных, в которую вы хотите установить продукт

Имя пользователя

Имя пользователя MySQL.

Пароль

Пароль пользователя MySQL.

Сервер базы данных

Если localhost не работает, нужно узнать правильный адрес сервера провайдера.

Префикс

Введите префикс таблиц, который используется в дампе баз

Обновить конфиг

Пропустить этот шаг

3.3. Нажмите кнопку «Выберите файл» и выберите файл damp_db.sql, который находится в скаченном архиве, у вас на компьютере. Нажмите кнопку «Импортировать базу данных»;

Импорт базы данных

Дамп базы данных

Выберите файл damp_db.sql

Выберете дампы базы данных с вашего компьютера

Импортировать базу данных

Вернуться назад

Продолжить

3.4. Укажите адрес сайта, вашу электронную почту, логин и пароль администратора для входа в систему управления. Нажмите кнопку «Установить»;

Кириллический домен должен быть указан в таком формате *xn--90aiufb.xn--p1ai*.

Требуется информация

URL сайта	<input type="text" value="http://obmen.ru"/> <small>Укажите адрес вашего домена с http// или https://</small>
Ваш e-mail	<input type="text" value="info@obmen.ru"/> <small>Укажите ваш электронный адрес, на него будет отправляться информация. Аналогично примеру.</small>
Логин администратора	<input type="text" value="bestcurs"/> <small>Укажите логин администратора для входа в систему</small>
Пароль администратора	<input type="password" value="0LF96peQ"/> <small>Укажите пароль администратора для входа в систему</small>

4.5. Удалите инсталлятор.

4. Панель управления сайтом

Адрес панели управления по умолчанию: *http://ваш_домен/wp-admin/*

Используйте логин и пароль, которые были указаны при установке или superadmin / qwe123.

Установка завершена.

III. Настройка «Планировщика задач»

Примечание: Здесь и далее по тексту, замените «ваш_домен» на прямой адрес вашего сайта (например, если адрес вашей системы мониторинга *best-curs.info*, то вам следует заменить «ваш_домен» на *best-curs.info*).

Настройка «Планировщика задач» в панели управления Direct Admin:

Перед настройкой «Планировщика задач» рекомендуем уточнить у технической поддержки вашего хостинга корректность параметра «Команда».

Команда запуска парсера для обновления курсов:

- Минуты: */5
- Часы: *
- День месяца: *
- Месяца: *
- День недели: *
- Команда: /usr/bin/wget -O -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/myparser/index.php /dev/null

Команда запуска оповещения о курсах по e-mail:

- Минуты: */5
- Часы: *
- День месяца: *
- Месяца: *
- День недели: *
- Команда: /usr/bin/wget -O -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/reqx/mforce.php /dev/null

Команда запуска получения BL и AL WebMoney:

- Минуты: 0
- Часы: 0
- День месяца: *
- Месяца: *
- День недели: *
- Команда: /usr/bin/wget -O -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/wminfo.php /dev/null

Команда запуска профилактической очистки БД и сброса счетчиков:

- Минуты: 0
- Часы: 0
- День месяца: *
- Месяца: *
- День недели: *
- Команда: /usr/bin/wget -O -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=day /dev/null

Команда запуска сброса счетчиков переходов на обменные пункты за месяц:

- Минуты: 0
- Часы: 0
- День месяца: */1
- Месяца: *
- День недели: 1
- Команда: /usr/bin/wget -O -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=monthly /dev/null

Настройка «Планировщика задач» в панели управления cPanel:

Перед настройкой «Планировщика задач» рекомендуем уточнить у технической поддержки вашего хостинга корректность параметра «Команда».

Команда запуска парсер для обновления курсов:

- *Минуты:* Через каждые пять минут
- *Часы:* Каждый час
- *Дни:* Ежедневно
- *Месяцы:* Каждый месяц
- *Дни недели:* Каждый день недели
- *Команда для выполнения:* `wget -O -q http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/myparser/index.php`

Команда запуска оповещения о курсах по e-mail:

- *Минуты:* Через каждые пять минут
- *Часы:* Каждый час
- *Дни:* Ежедневно
- *Месяцы:* Каждый месяц
- *Дни недели:* Каждый день недели
- *Команда для выполнения:* `wget -O -q http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/reqx/mforce.php`

Команда запуска получения BL и AL WebMoney:

- *Минуты:* 0
- *Часы:* 0=12AM/Полночь
- *Дни:* Ежедневно
- *Месяцы:* Каждый месяц
- *Дни недели:* Каждый день недели
- *Команда для выполнения:* `wget -O -q http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/wminfo.php`

Команда запуска профилактической очистки БД и сброса счетчиков:

- *Минуты:* 0
- *Часы:* 0=12AM/Полночь
- *Дни:* Ежедневно
- *Месяцы:* Каждый месяц
- *Дни недели:* Каждый день недели
- *Команда для выполнения:* `wget -O -q http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=day`

Команда запуска сброса счетчиков переходов на обменные пункты за месяц:

- *Минуты:* 0
- *Часы:* 0=12AM/Полночь
- *Дни:* 1
- *Месяцы:* Каждый месяц

- Дни недели: Каждый день недели
- Команда для выполнения: `wget -O -q http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=monthly`

Настройка «Планировщика задач» в панели управления ISPmanager:

Перед настройкой «Планировщика задач» рекомендуем уточнить у технической поддержки вашего хостинга корректность параметра «Команда».

Команда запуска парсер для обновления курсов:

- Команда: `/usr/bin/wget -O /dev/null http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/myparser/index.php`
- Период: другое
- Минуты: каждые
- Каждые: 05
- Часы: все
- Дни месяца: все
- Месяцы: все
- Дни недели: все

Команда запуска оповещения о курсах по e-mail:

- Команда: `/usr/bin/wget -O /dev/null http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/reqx/mforce.php`
- Период: другое
- Минуты: каждые
- Каждые: 05
- Часы: все
- Дни месяца: все
- Месяцы: все
- Дни недели: все

Команда запуска получения BL и AL WebMoney:

- Команда: `/usr/bin/wget -O /dev/null http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/wminfo.php`
- Период: другое
- Минуты: указанные
- Выбранные: 0
- Часы: указанные
- Выбранные: 00
- Дни месяца: все
- Месяцы: все
- Дни недели: все

Команда запуска профилактической очистки БД и сброса счетчиков:

- Команда: `/usr/bin/wget -O /dev/null http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=day`
- Период: другое
- Минуты: указанные

- Выбранные: 0
- Часы: указанные
- Выбранные: 00
- Дни месяца: все
- Месяцы: все
- Дни недели: все

Команда запуска сброса счетчиков переходов на обменные пункты за месяц:

- Команда: `/usr/bin/wget -O /dev/null http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=monthly`
- Период: другое
- Минуты: указанные
- Выбранные: 0
- Часы: указанные
- Выбранные: 00
- Дни месяца: указанные
- Выбранные: 1
- Месяцы: все
- Дни недели: все

Настройка «Планировщика задач» на хостинге TimeWeb.ru:

При добавление команд в планировщик задач необходимо выбрать тип файла «Исполняемый бинарный файл».

Обратите внимание, что в адресе команды везде должны быть короткие черточки -.

Новая задача cron

Название: Обновление данных

Тип файла: Исполняемый бинарный файл

Путь до файла: `/usr/bin/wget -O - -q http://best-curs.info/wp-content/plugins/forexbox/cronrati`

Настройки времени исполнения

Периодичность: Раз в день

Время выполнения: 00 час 00 минута

Создать задачу

Команда запуска парсер для обновления курсов:

Частотность запуска каждые 5 минут:

- *День недели: **
- *Выберите месяц: **
- *Выберите день месяца: **
- *Выберите часы: **
- *Выберите минуты: */5*
- *Путь до файла: /usr/bin/wget -O - -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/myparser/index.php*

Команда запуска оповещения о курсах по e-mail

Частотность запуска каждые 5 минут:

- *День недели: **
- *Выберите месяц: **
- *Выберите день месяца: **
- *Выберите часы: **
- *Выберите минуты: */5*
- *Путь до файла: /usr/bin/wget -O - -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/reqx/mforce.php*

Команда запуска получения BL и AL WebMoney:

Частотность запуска каждый день:

- *День недели: **
- *Выберите месяц: **
- *Выберите день месяца: **
- *Выберите часы: 0*
- *Выберите минуты: 0*
- *Путь до файла: /usr/bin/wget -O - -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/wminfo.php*

Команда запуска профилактической очистки БД и сброса счетчиков:

Частотность запуска каждый день:

- *День недели: **
- *Выберите месяц: **
- *Выберите день месяца: **
- *Выберите часы: 0*
- *Выберите минуты: 0*
- *Путь до файла: /usr/bin/wget -O - -q
http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=day*

Команда запуска сброса счетчиков переходов на обменные пункты за месяц:

Частотность запуска каждый месяц:

- *День недели: **
- *Выберите месяц: **
- *Выберите день месяца: 1*
- *Выберите часы: 0*
- *Выберите минуты: 0*

- Путь до файла: `/usr/bin/wget -O - -q`
`http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=monthly`

Настройка «Планировщика задач» на хостинге Jino.ru:

Команда запуска парсер для обновления курсов:

- Задание: `curl -s`
`'http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/myparser/index.php' > /dev/null`
- Минуты: `*/5`
- Часы: `*`
- Дни: `*`
- Месяцы: `*`
- Дни недели: `*`

Команда запуска оповещения о курсах по e-mail:

- Задание: `curl -s 'http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/reqx/mforce.php'`
`> /dev/null`
- Минуты: `*/6`
- Часы: `*`
- Дни: `*`
- Месяцы: `*`
- Дни недели: `*`

Команда запуска получения BL и AL WebMoney:

- Задание: `curl -s 'http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/wminfo.php'`
`> /dev/null`
- Минуты: `0`
- Часы: `0`
- Дни: `*`
- Месяцы: `*`
- Дни недели: `*`

Команда запуска профилактической очистки БД и сброса счетчиков:

- Задание: `curl -s 'http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=day'`
`> /dev/null`
- Минуты: `0`
- Часы: `0`
- Дни: `*`
- Месяцы: `*`
- Дни недели: `*`

Команда запуска сброса счетчиков переходов на обменные пункты за месяц:

- Задание: `curl -s`
`'http://ваш_домен/wp-content/plugins/exchangers-monitor/tbot.php?tb=monthly' > /dev/null`
- Минуты: `0`
- Часы: `0`
- Дни: `1`

- *Месяцы:* *
- *Дни недели:* *