

Как включить экспорт в PDF

Чтобы экспортировать несколько статей в файлы формата PDF или HTML, выполните следующее:

- Установите программу WKHTMLTOPDF (рекомендуется) или HTMLDOC.
- Убедитесь, что в настройках указан верный путь до папки установки.
- Убедитесь, что PHP имеет доступ к директории HTMLDOC. Проверьте PHP параметр **open_basedir** в файле **php.ini**.
- Убедитесь, что PHP может запускать функцию **proc_open**. Проверьте PHP параметры **disable_functions**, **safe_mode_exec_dir** в файле **php.ini**.
- Купите плагин для экспорта или установите [демонстрационный режим](#).
- Введите ключ плагина в настройках KBPublisher.

Использование WKHTMLTOPDF (рекомендуется)

- WKHTMLTOPDF доступен для загрузки по ссылке <https://wkhtmltopdf.org>
- Скачайте и установите программу на компьютер.

Указание директории установки WKHTMLTOPDF

После установки WKHTMLTOPDF необходимо в настройках KBPublisher задать путь до папки установки.

- В Панели администратора перейдите: **Настройки** ► **Плагины** ► **Экспорт** ► **Путь к WKHTMLTOPDF**.
- Убедитесь, что в поле **Путь к WKHTMLTOPDF** указана правильная директория установки HTMLDOC. Например: `/usr/local/bin/`.
- После нажатия кнопки **Сохранить** выполнится анализ тестового HTML файла, и в случае возникновения ошибки откроется соответствующее сообщение.

Проверка WKHTMLTOPDF из командной строки

Чтобы конвертировать отдельную веб-страницу, в командную строку введите:

```
$ /path_to_wkhtmltopdf/wkhtmltopdf input.html output.pdf
```

Проверьте работу с использованием PHP и приложенного тестового файла, введя следующее:

```
$ php -r "exec('/path_to_wkhtmltopdf/wkhtmltopdf http://path_to_kbp/admin/extra/plugin/export2/template/export_test.html output.pdf');"
```

Использование HTMLDOC

Примечание: В настоящее время коммерческая поддержка HTMLDOC отсутствует. Двоичные файлы можно найти [здесь](#).

- HTMLDOC доступен для загрузки по ссылке <https://www.msweet.org/htmldoc/>
- Скачайте и установите программу на компьютер.

Указание директории установки HTMLDOC

После установки HTMLDOC необходимо в настройках KBPublisher задать путь до папки установки.

- В Панели администратора перейдите: **Настройки** ► **Плагины** ► **Экспорт** ► **Путь установки HTMLDOC**.
- Убедитесь, что в поле **Путь установки HTMLDOC** указана правильная директория установки HTMLDOC. Например: `/usr/local/bin/`.
- После нажатия кнопки **Сохранить** выполнится анализ тестового HTML файла, и в случае возникновения ошибки откроется соответствующее сообщение.

Проверка HTMLDOC из командной строки

Чтобы конвертировать отдельную веб-страницу, в командную строку введите:

```
$ /path_to_htmldoc/htmldoc --webpage -f output.pdf filename.html
```

Проверьте работу с использованием PHP и приложенного тестового файла, введя следующее:

```
$ cd /path/to/kbp_directory
$ php -r "system('/path_to_htmldoc/htmldoc --webpage -f output.pdf admin/extra/plugin/export/template/export_test.html');"
```

Покупка плагина

По умолчанию функция экспорта отсутствует в пакете KBPublisher. Вам необходимо приобрести ее отдельно.

В этой [статье](#) рассказывается как купить **плагин**.

Добавление ключа плагина в KBPublisher

Ключ приходит на электронную почту. Если по каким-то причинам вам не удастся найти письмо, то зайдите в [Личный кабинет](#) KBPublisher, где ключ находится на вкладке **Мои лицензии**.

- Скопируйте лицензионный ключ из Личного кабинета или электронного письма.
- Войдите в базу знаний.
- Перейдите в Панель администратора.
- Откройте раздел **Настройки**.
- Перейдите на вкладку **Плагины ► Экспорт**.
- Вставьте ключ в поле **Ключ плагина**.
- Сохраните изменения, нажав кнопку **Сохранить**.

Совет:

- Если перед покупкой вам необходимо ознакомиться с функцией экспорта и получить представление о том, как она работает, воспользуйтесь [демонстрационным режимом](#).

Функция доступна с версии 4.0 и выше

ID статьи: 303

Последнее обновление: 30 авг., 2022

Обновлено от: Leontev E.

Ревизия: 15

Руководство пользователя v8.0 -> Экспорт -> Как включить экспорт в PDF

<https://www.kbpublisher.ru/kb/entry/303/>