

# robots.txt

## стандарт, розширення, аспекти применення

[www.liga.net](http://www.liga.net)

# Что такое robots.txt

**Файл robots.txt – основной инструмент, с помощью которого вебмастер может управлять индексацией сайта роботами поисковых систем.**

Основная функция файла – запрещающая, с помощью нескольких, относительно простых правил, записанных в обычном текстовом файле можно запретить индексацию страницы или группы страниц на сайте.

# Зачем запрещать индексацию?

Как правило, запрещают индексацию неинформативных и служебных страниц

- Версии для печати
- Формы регистрации, аутентификации и т.п.
- Профили пользователей на форумах
- Корзина товаров в интернет-магазинах
- Варианты сортировки списков ссылок
- Адреса с идентификаторами сессий
- Адреса с метками

# История протокола исключений

- В начале 90-х годов участились случаи, когда работы вызывали сбои в работе веб-серверов из-за слишком высокой нагрузки при большой частоте запросов к серверу.
- Документ, описывающий протокол исключений был впервые представлен 30 июня 1994 года в специализированной рассылке.
- За 12 прошедших лет протокол так и не стал стандартом «де юре», хотя является стандартом «де факто»

# Выбор имени файла

- Имя файла должно соответствовать основным критериям к именованию файлов в большинстве операционных систем.
- Имя файла не должно требовать дополнительных настроек веб-сервера.
- Имя файла должно указывать на его предназначение и быть легко запоминаемым.
- Вероятность совпадения имени с существующими файлами должна быть минимальной.

# Формат файла robots.txt

- Файл robots.txt должен находиться в корневой директории домена или поддомена
- Имя файла регистрозависимое и должно состоять только из строчных (lower-case) символов
- Записи (секции) в файле разделяются пустыми строками
- Перевод строки может быть в формате любой операционной системы, CR LF, LF или CR
- Запись состоит из одной или нескольких строк с User-agent, за которыми следуют одна или несколько строк с Disallow

# Пример файла robots.txt

```
# Start
User-agent: Googlebot
User-agent: StackRambler
Disallow: /dir
Disallow: /file.htm

User-agent: *
Disallow:

# Finish
```

# Нестандартные директивы

- Директива **Crawl-delay** (Yahoo и MSN) – время в секундах между запросами робота.
- Директива **Allow** (Yahoo и Google) – указывает адреса, которые можно индексировать
- Символы подстановки \* - любые символы и \$ - конец строки (Yahoo, Google, Rambler)
- Директива **Host** (Yandex) – директива указывает на главное зеркало сайта



# Пример файла robots.txt

```
User-agent: msnbot-media  
User-agent: Googlebot-Image  
User-agent: Yahoo-MM-Crawler  
Disallow: /
```

```
User-agent: Yandex  
Disallow: /Messages.asp?sort=  
Host: forum.liga.net
```

```
User-agent: Googlebot  
User-agent: StackRambler  
Disallow: /*ts=  
Disallow: /*=$
```

```
User-agent: Slurp  
User-agent: msnbot  
Disallow: /Messages.asp?sort=  
Crawl-delay: 10
```

```
User-agent: *  
Disallow: /Messages.asp?sort=  
Disallow: /poll/  
Disallow: /ic
```

# Резюме

- Создавать robots.txt для каждого домен и поддомена сайта
- Создавать запись для всех остальных роботов (User-agent: \*)
- Использовать нестандартные директивы только в секциях для тех роботов, которые их поддерживают

# Информационно-аналитический центр «ЛІГА»



04112, г. Киев,  
ул. Т. Шамрыло, 23

Тел./факс: +380 (44) 538-01-01  
(многоканальный)

E-mail: [marketing@liga.net](mailto:marketing@liga.net)

Web: [www.liga.net](http://www.liga.net)