







# Обзор веб-сайта poweresim.com

Сгенерирован 22 Сентября 2024 09:26






Набрано баллов: 51/100







## SEO Контент

|    | <p>Заголовок страницы</p> | <p>PowerEsim - Free SMPS Switching Power Supply / Transformer Design Software</p> <p><b>Длина : 74</b></p> <p>В идеале, Ваш заголовок страницы должен содержать от 10 до 70 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>  |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |
|---|---------------------------|--|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>Описание страницы</p>  | <p>PowerEsim is free SMPS power supply design, manufacturer &amp; product database/list, switching converter topologies, circuit analysis, magnetic design software, transformer/inductor simulation &amp; calculation software, DVT, Differential mode EMI simulation, EMI measurement, Harmonics, Thermal, MTBF, Life time and Monte Carlo analysis tool. It support LED driver design, PFC, notebook adaptor, phone charger, DVD, TV, PC, ballast, dc-dc, ac-dc, dc-ac converter etc.</p> <p><b>Длина : 461</b></p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p> |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |
|  | <p>Ключевые слова</p>     | <p>PowerEsim, SMPS Design, Tranformer design, power supply design, EMI, EMC, EMI Simulation Software, EMI measurement, EMI Design and Simulation, EMI Testing Software, Electromagnetic Interference, Electromagnetic compatibility, power supply manufacturer, LED driver design, inductor, magnetic design,magnetic design software, power converter, flyback, ZVS full bridge, PFC CCM, PFC DCM, LLC, Ballast, Thermal, Life, Waveform, MTBF, DVT, PSIM, POWERSIM, Transim, PESIM</p> <p>Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.</p>  |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |
|  | <p>Og Meta Properties</p> | <p>Вы не используете преимущества Og Properties. Эти мета-тэги помогают социальным роботам лучше структурировать Ваш сайт. Используйте <a href="#">бесплатный генератор og properties</a>, чтобы создать их.</p>   |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |
|   | <p>Заголовки</p>          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| H1  | H2                        | H3   | H4 | H5 | H6 |    |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 1   | 2                         | 0  | 1  | 0  | 0  |    |    |    |   |   |   |   |   |   |

## SEO Контент

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
|    |                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• [H1] PowerEsim, a free (SMPS) switch mode power supply design software and Transformer Design, Magnetic Design, Simulation, Calculation Software Tool</li><li>• [H2] What is Power Supply/Power converter?</li><li>• [H2] About Power Supply Unit, Switching Mode Power Supply (SMPS) and PowerEsim</li><li>• [H4] Use of cookie</li></ul> |
|   | Картинки                 | Мы нашли 119 картинок на этом веб-сайте.<br><br>89 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.  |
|   | Соотношение Контент/HTML | Соотношение : <b>6%</b><br><br>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.  |
|   | Flash                    | Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.  |
|  | Iframe                   | Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.  |

## SEO ссылки

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | ЧПУ ссылки                     | Плохо. Не все Ваши ссылки являются ЧПУ.   |
|  | Нижнее подчеркивание в ссылках | Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO. |
|  | Внутренние ссылки              | Мы нашли 138 ссылок(-и), включая 35 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).  |
|   | Statistics                     | Внешние ссылки : noFollow 0%<br><br>Внешние ссылки : Передает вес 84.06%<br><br>Внутренние ссылки 15.94%  |

## Внутренние ссылки

| Анкор | Тип | Вес ссылки |
|-------|-----|------------|
|-------|-----|------------|

## Внутренние ссылки

|   |            |              |
|---|------------|--------------|
| <a href="#">Privacy Policy</a>  | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="https://www.infineon.com/cms/en/myInfineon/benefits/">https://www.infineon.com/cms/en/myInfineon/benefits/</a> | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="http://www.powerEsim.com">www.powerEsim.com</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">More Tools .....</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Account Management</a>  | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Options</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Preferences</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">User Manual</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Disclaimer</a>  | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Reset to default</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Simple Flyback RCD</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Flyback PWM+S RCD</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Flyback Pri-Fb Quick Start</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">RCC Flyback AC/DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">LED Driver with PFC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">PFC CCM AC/DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">PFC DCM AC/DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Interleaved PFC CCM</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Interleaved PFC DCM AC-DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Boost DC-DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Buck AC/DC</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Buck Boost DC-DC</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Buck-Sync AC/DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Active Clamp AC/DC</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Resonate Reset Foward AC-DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Lossless Snubber Forward AC-DC</a>  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">LLC AC/DC</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">LLC+SR AC/DC</a>  | Внешняя    | Передает вес |

## Внутренние ссылки

|  |         |              |
|--|---------|--------------|
| <a href="#">Full Bridge AC/DC</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Half Bridge AC/DC</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Asym Half Bridge AC/DC</a>                                   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Phase Bridge AC/DC</a>                                       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Push Pull AC/DC</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">DC-AC H Bridge Inverter</a>                                  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">DC-AC Half Bridge Inverter</a>                               | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Totem Pole PFC AC/DC</a>                                     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Interleaved 2W Forward DC-DC</a>                             | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">VRM 1 Phase DC-DC</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Dual Vin Sync-Buck</a>                                       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">HV Integrated Buck DCDC V2</a>                               | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Standalone Xformer Design</a>                                | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">More Topologies . . .</a>                                    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Login</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">About</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Free Account</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Help Video</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Support</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Statistics</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Testimonials</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">Custom Design</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">PowerECal</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;: - Infineon 14W 12V 5V 5V REF_5BR3995CZ_16W1</a>  | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;: - Infineon 5.4W 18V EVAL_5BR3995BZ_BUCK1</a>     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;: - Infineon 10.5W 15V EVAL_5BR2280BZ_700mA1</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;: - Infineon 6.75W 15V EVAL_5BR4780BZ_450mA1</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;: - Infineon 24 W 12 V 5 V DEMO_5QR2280BG_24W1</a> | Внешняя | Передает вес |

## Внутренние ссылки

|  |         |              |
|--|---------|--------------|
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 60 W 12 V 5 V DEMO_5ASAG_60W1</a>     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 14 W 15 V 5 V DEMO_5AR4770AG_14W1</a> | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 44 W 12 V DEMO_5AR0680BZS_44W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15 W 12 V 5 V DEMO_5OR4780BG_15W1</a> | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 42W 12V 5V DEMO_5OR0680BG_42W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 12V REF_5AR4770BZS_15W1</a>       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 14W 5V 15V DEMO_5GR4780AG_14W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 3W 5V REF_5AR4770AG_3W1</a>           | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 18W 12V REF_5GSAG_18W1</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 8W 5V 12V REF_5AR4770BZS_8W1</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 24W 5V 12V DEMO_5OR2280AZ_24W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 33W 5V 12V REF_5OR1070AZ_33W1</a>     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 16W 5V 12V DEMO_5OR4780AZ_16W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 27W 5V 12V DEMO_5GR1680AG_27W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 22W 5V 12V DEMO_5GR2280AG_22W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 5V 12V DEMO_5OR4770AG_15W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 44W 12V DEMO_5AR0680AG_44W1</a>       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 60W 19V DEMO_5GSAG_60W1</a>           | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 10W 5V REF-10W ADAPTER</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 5V REF-15W ADAPTER</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 5V REF-15W_CE1K5 ADAPTER</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 5V REF-15W_CE1K0 ADAPTER</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 15W 5V REF-15W THINPAK ADAPTER</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 300W 400V EVALPFC3-ICE3PCS01</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Empower GaN 65W 20V 3.25A EMM9988A-G4-V1</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Boost Converter Tutorial Template</a>          | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Buck Converter Tutorial Template</a>           | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- 160 W PFC AC-DC</a>                            | Внешняя | Передает вес |

## Внутренние ссылки

|   |            |              |
|---|------------|--------------|
| <a href="#">.....</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="http://www.lintron.com">www.lintron.com</a>                  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Lead&amp;nbsp;Wire</a>                                    | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Power&amp;nbsp;cord</a>                                   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">TIW&amp;nbsp;and&amp;nbsp;Copper&amp;nbsp;wires</a>       | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">DC&amp;nbsp;Products</a>                                  | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Plastic&amp;nbsp;Parts</a>                                | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">.....</a>   | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">Introduction to PowerEsim</a>                             | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">User Interface Practice</a>                               | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Getting Start</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Loss Analysis</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Waveform Analysis</a>                                     | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Loop Analysis</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Thermal Analysis</a>                                      | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">MTBF Analysis</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">BOM Builder</a>   | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">DVT Analysis</a>  | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Magnetic Builder</a>                                      | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Add Part Module</a>                                       | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Smart Optimizer</a>                                       | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Magnetic Builder</a>                                      | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Terminology - Power Supply Design/ Transformer Design</a> | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Guide and Resources page for Power Electronics</a>        | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">Power inverters</a>                                       | Внутренняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 14W 12V 5V 5V REF_5BR3995CZ_16W1</a> | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 5.4W 18V EVAL_5BR3995BZ_BUCK1</a>    | Внешняя    | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp;- Infineon 10.5W 15V EVAL_5BR2280BZ_700MA1</a>  | Внешняя    | Передает вес |

## Внутренние ссылки

|   |         |              |
|---|---------|--------------|
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 6.75W 15V EVAL_5BR4780BZ_450mA1</a>   | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 24 W 12 V 5 V DEMO_5QR2280BG_24W1</a> | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 60 W 12 V 5 V DEMO_5ASAG_60W1</a>     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 14 W 15 V 5 V DEMO_5AR4770AG_14W1</a> | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 44 W 12 V DEMO_5AR0680BZS_44W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15 W 12 V 5 V DEMO_5QR4780BG_15W1</a> | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 42W 12V 5V DEMO_5OR0680BG_42W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 12V REF_5AR4770BZS_15W1</a>       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 14W 5V 15V DEMO_5GR4780AG_14W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 3W 5V REF_5AR4770AG_3W1</a>           | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 18W 12V REF_5GSAG_18W1</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 8W 5V 12V REF_5AR4770BZS_8W1</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 24W 5V 12V DEMO_5QR2280AZ_24W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 33W 5V 12V REF_5OR1070AZ_33W1</a>     | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 16W 5V 12V DEMO_5OR4780AZ_16W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 27W 5V 12V DEMO_5GR1680AG_27W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 22W 5V 12V DEMO_5GR2280AG_22W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 5V 12V DEMO_5OR4770AG_15W1</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 44W 12V DEMO_5AR0680AG_44W1</a>       | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 60W 19V DEMO_5GSAG_60W1</a>           | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 10W 5V REF-10W ADAPTER</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 5V REF-15W ADAPTER</a>            | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 5V REF-15W_CE1K5 ADAPTER</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 5V REF-15W_CE1K0 ADAPTER</a>      | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 15W 5V REF-15W THINPAK ADAPTER</a>    | Внешняя | Передает вес |
| <a href="#">&amp;nbsp; - Infineon 300W 400V EVALPFC3-ICE3PCS01</a>      | Внешняя | Передает вес |

## Ключевые слова



Облако ключевых слов

analysis smps power design transformer  
mode poweresim supply pfc acdc

## Содержание ключевых слов

| Ключевое слово | Контент | Заголовок страницы | Ключевые слова | Описание страницы | Заголовки |
|----------------|---------|--------------------|----------------|-------------------|-----------|
| power          | 29      | ✓                  | ✓              | ✓                 | ✓         |
| design         | 21      | ✓                  | ✓              | ✓                 | ✓         |
| supply         | 17      | ✓                  | ✓              | ✓                 | ✓         |
| acdc           | 14      | ✗                  | ✗              | ✗                 | ✗         |
| smjs           | 13      | ✓                  | ✓              | ✓                 | ✓         |

## Юзабилити











|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
|  | Домен                  | Домен : poweresim.com<br>Длина : 13                          |
|  | Favicon                | Отлично, Ваш сайт имеет favicon.                             |
|  | Пригодность для печати | Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта. |
|  | Язык                   | Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.                |
|  | Dublin Core            | Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.         |

## Документ

|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  | Doctype   | HTML 4.01 Strict                        |
|  | Кодировка | Замечательно. Кодировка веб-сайта: GBK. |




## Документ

|  |                       |  |                 |         |        |    |          |    |          |   |
|--|-----------------------|--|-----------------|---------|--------|----|----------|----|----------|---|
|  | W3C Validity          | Ошибок : 0<br>Предупреждений : 0   |                 |         |        |    |          |    |          |   |
|  | Приватность эл. почты | Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!   |                 |         |        |    |          |    |          |   |
|  | Устаревший HTML       | <table><thead><tr><th>Устаревшие тэги</th><th>Найдено</th></tr></thead><tbody><tr><td>&lt;font&gt;</td><td>20</td></tr><tr><td>&lt;center&gt;</td><td>20</td></tr><tr><td>&lt;CENTER&gt;</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>Устаревшие HTML теги - это теги, которые никогда больше не будут использоваться. Рекомендуется удалить, либо заменить их на CSS правила.</p>   | Устаревшие тэги | Найдено | <font> | 20 | <center> | 20 | <CENTER> | 2 |
| Устаревшие тэги  | Найдено               |  |                 |         |        |    |          |    |          |   |
| <font>   | 20                    |  |                 |         |        |    |          |    |          |   |
| <center>   | 20                    |  |                 |         |        |    |          |    |          |   |
| <CENTER>   | 2                     |  |                 |         |        |    |          |    |          |   |
|  | Скорость загрузки     | <ul style="list-style-type: none"><li> Внимание! Попробуйте избежать вложенных таблиц.</li><li> Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов.</li><li> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов.</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul> |                 |         |        |    |          |    |          |   |



## Мобильный телефон

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
|  | Оптимизация под моб. телефон | <ul style="list-style-type: none"><li> Apple иконки</li><li> Meta Viewport Тэг</li><li> Flash контент</li></ul> |
|--|------------------------------|--|

## Оптимизация

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
|  | XML карта сайта | Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.<br><a href="http://www.poweresim.com/sitemap.txt">http://www.poweresim.com/sitemap.txt</a> |
|--|-----------------|---|

## Оптимизация

|  |            |  |
|--|------------|--|
|  | Robots.txt | <a href="http://poweresim.com/robots.txt">http://poweresim.com/robots.txt</a><br>Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.   |
|  | Аналитика  | Отсутствует<br>Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.<br>Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой. |