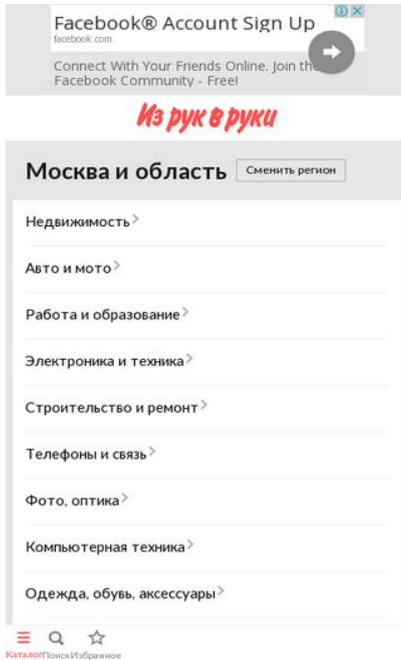


PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://contextlab.ru/pixel/6377008163517499393&_lxrnd_=290886682 (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://luxupadva.com/multishows/602773/rt=290885470&r=http%3A%2F%2Fm.irr.ru%2F&f=__lxG205951__290871192&scr=412x732&wnd=320x100&add=1&md=6377008163517499393 (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://montblanc.rambler.ru/mb> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- http://s.luxupadva.com/t/common_403.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://api.flocktory.com/u_shaman/custom-activity (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://api.flocktory.com/underworld/tracks/ultimate> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cdn.onthe.io/io.js/bvZ0lJlFAjB7> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://cdn.retailrocket.ru/content/javascript/tracking.js> (5 Minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PQF376> (15 Minuten)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js (20 Minuten)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 Minuten)
- <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <http://api.sociaplus.com/js/squery.min.js> (2 Stunden)
- <http://irrru.api.sociaplus.com/partner.js> (2 Stunden)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 Stunden)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 3 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das

Mobile

Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/mobile/style.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/css/fonts/icons/icons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/css/fonts/lato/lato.css



Behebung empfohlen:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://m.irr.ru/controllers/passport/csid.php?ref=%2F>
- http://m.irr.ru/controllers/passport/csid.php?ref=%2F&_csid_=1
- <http://m.irr.ru/>

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 10 KB (61 %) zu reduzieren.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> könnten 5,9 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://content.irr.ru/files/u/Yad_mobile_320x100_context.html könnten 2,8 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://ad.adriver.ru/cgi-bin/erle.cgi?sid=214989&bt=62&custom=153%3Duser_id&ph=1&rnd=770799&tail256=unknown&tuid=-5194953744 könnten 770 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/l.html?0&4&6&0&770799&0&49760261930&244&66.249.93.153&counter&1> könnten 611 Byte (45 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,8 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://m.irr.ru/> könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://content.irr.ru/files/u/Yad_mobile_320x100_context.html könnten 597 Byte (16 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,5 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> könnten 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js

könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (35 %) eingespart werden.

4 bestandene Regeln

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Mobile

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `Каталог` und 2 andere liegen nahe an anderen final.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

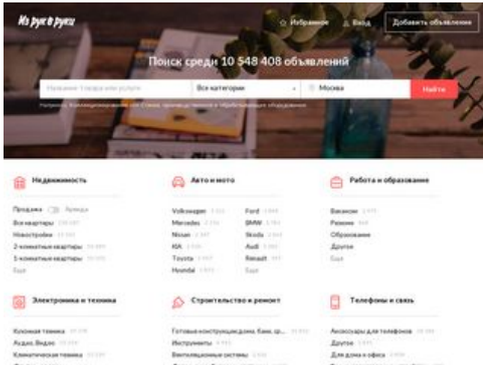
Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop

Desktop



59 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_122.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_123.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_124.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_126.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_127.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://contextlab.ru/pixel/6377008881217856513> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://cotads.adscale.de/ads/pixel/1by1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://montblanc.rambler.ru/mb> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://api.flocktory.com/u_shaman/custom-activity (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://api.flocktory.com/underworld/tracks/ultimate> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cdn.onthe.io/io.js/bvZ0lJfAjB7> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://cdn.retailrocket.ru/content/javascript/tracking.js> (5 Minuten)

Desktop

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PQF376> (15 Minuten)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js (20 Minuten)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 Minuten)
- <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <http://api.sociaplus.com/js/squery.min.js> (2 Stunden)
- <http://image.sociaplus.com/irrru/c16/4LGNZRT2IN.png> (2 Stunden)
- <http://irrru.api.sociaplus.com/partner.js> (2 Stunden)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 Stunden)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 490,4 KB (46 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_127.jpg könnten 155,8 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_123.jpg könnten 102,1 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_122.jpg könnten 93,5 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_124.jpg könnten 68,9 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_126.jpg könnten 51,6 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/5c207

a05d449d6e0d156f30b025c033b.jpg könnten 9,9 KB (21 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://image.sociaplus.com/irru/c16/4LGNZRT2IN.png> könnten 8,6 KB (27 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 24,1 KB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/irr_logo_white.svg könnten 11,6 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> könnten 5,9 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://01.creativecdn.com/tags?id=pr_zyo99Ps4zQWfu8b6Oa0X_home&tc=1 könnten 1,6 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/1d3f16376153b40189b2e4c9a781ee7c.svg könnten 981 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/95c9b73296b56395fba27802b9a7abe0.svg könnten 843 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://ad.adriver.ru/cgi-bin/erle.cgi?sid=214989&bt=62&custom=153%3Duser_id&ph=1&rnd=536820&tail256=unknown&tuid=-4974381999 könnten 770 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/2ae41793876eae3c2988078e733d39b.svg könnten 757 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/c2a8dad543e6885ef01597cb86c2a714.svg könnten 741 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/l.html?0&4&6&0&536820&0&49760269608&244&66.249.93.135&counter&1> könnten 611 Byte (45 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/pic_dis/desktop/2c2e8941a97738f9a3d6b1d75af11ba7.svg könnten 545 Byte (46 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,4 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://irr.ru/> könnten nach der Komprimierung 2,4 KB (16 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,5 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> könnten 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (35 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 2 blockierende Skript-Ressourcen und 4 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Desktop

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js>
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/js_dis/desktop/init.js

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/desktop/commons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/css/fonts/icons/icons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/desktop/main.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027638/css_dis/css/fonts/lato/lato.css



4 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

Desktop

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)