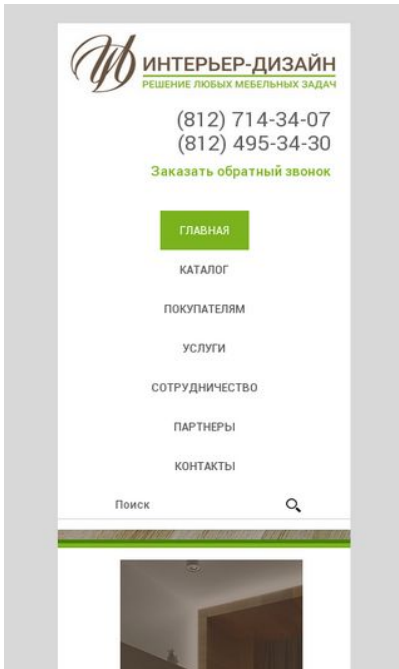


# PageSpeed Insights

## Mobile



82 / 100 Snelheid

**!** Dit moet worden gecorrigeerd:

### JavaScript en CSS in inhoud boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de inhoud boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.


[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery-1.11.3.min.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/owl.carousel.min.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery.fancybox.pack.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/script.js>

## Mobile

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/style/style.css>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/owl.carousel.css>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery.fancybox.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://malsup.github.io/jquery.form.js> (10 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

### CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 593 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/style/style.css> kan na comprimeren 593 B besparen (een besparing van 12%).

### JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,6 KB (een besparing van 48%).

- Het verkleinen van <http://malsup.github.io/jquery.form.js> kan na comprimeren 5,6 KB besparen (een besparing van 48%).

### Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 16 KB (een besparing van 43%).

- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client3.png> kan 2,3 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client4.png> kan 2 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client2.png> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client5.png> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client1.png> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/search.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/top.png> kan 998 B besparen (een besparing van 41%).

## Mobile

- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc2.png> kan 831 B besparen (een besparing van 58%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc1.png> kan 825 B besparen (een besparing van 52%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc5.png> kan 817 B besparen (een besparing van 49%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc3.png> kan 808 B besparen (een besparing van 65%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/more.png> kan 805 B besparen (een besparing van 76%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/service3.png> kan 671 B besparen (een besparing van 21%).



### 5 uitgevoerde regels

#### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

#### Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

#### Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

#### HTML verkleinen


Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

# Mobile

## Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de inhoud boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare inhoud](#).

## 99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<input type="image">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.

## 5 uitgevoerde regels

### Vermijd interstitials voor app-installatie die de inhoud verbergen

Uw pagina bevat geen interstitials voor app-installatie waardoor een aanzienlijk deel van de inhoud wordt verborgen. Bekijk meer informatie over het belang van het [vermijden van interstitials voor app-installatie](#).

### Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor inhoud op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

# Mobile

## De viewport configureren

Op uw pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

## Formaat van inhoud aanpassen aan viewport

De inhoud van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van inhoud aanpassen aan de viewport](#).


## Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op uw pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

# Desktop



91 / 100 Snelheid

 Overweeg dit te corrigeren:

## Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in

## Desktop

plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://malsup.github.io/jquery.form.js> (10 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

## CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 593 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/style/style.css> kan na comprimeren 593 B besparen (een besparing van 12%).

## JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,6 KB (een besparing van 48%).

- Het verkleinen van <http://malsup.github.io/jquery.form.js> kan na comprimeren 5,6 KB besparen (een besparing van 48%).

# Desktop

## JavaScript en CSS in inhoud boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de inhoud boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery-1.11.3.min.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/owl.carousel.min.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery.fancybox.pack.js>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/script.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/style/style.css>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/owl.carousel.css>
- <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/script/jquery.fancybox.css>

## Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 16 KB (een besparing van 43%).

- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client3.png> kan 2,3 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client4.png> kan 2 KB besparen (een besparing van 41%).



## Desktop

- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client2.png> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client5.png> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/client1.png> kan 1,3 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/search.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/top.png> kan 998 B besparen (een besparing van 41%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc2.png> kan 831 B besparen (een besparing van 58%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc1.png> kan 825 B besparen (een besparing van 52%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc5.png> kan 817 B besparen (een besparing van 49%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/soc3.png> kan 808 B besparen (een besparing van 65%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/more.png> kan 805 B besparen (een besparing van 76%).
- Het lossless comprimeren van <http://mstar.spb.ru/assets/templates/site/images/service3.png> kan 671 B besparen (een besparing van 21%).



5 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

## Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

# Desktop

## Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

## HTML verkleinen

Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de inhoud boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare inhoud](#).