

# Обзор веб-сайта faamru.com

Сгенерирован 03 Мая 2023 17:24

Набрано баллов: 50/100



## SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>Купить тяговый аккумулятор на вилочный погрузчик</p> <p><b>Длина : 48</b></p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>														
	Описание страницы	<p>Купить тяговые аккумуляторы для вилочных погрузчиков - все АКБ в наличии! Гарантия доставки в кратчайшие сроки. Цены от 79 900 руб. Поможем в подборе!</p> <p><b>Длина : 150</b></p> <p>Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.</p>														
	Ключевые слова	<p>Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <a href="#">бесплатный генератор мета-тэгов</a>, чтобы сгенерировать ключевые слова.</p>														
	Og Meta Properties	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Купить тяговый аккумулятор на вилочный погрузчик</td></tr><tr><td>description</td><td>Купить тяговые аккумуляторы для вилочных погрузчиков - все АКБ в наличии! Гарантия доставки в кратчайшие сроки. Цены от 79 900 руб. Поможем в подборе!</td></tr><tr><td>url</td><td>https://faamru.com/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Аккумуляторы на погрузчики</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	locale	ru_RU	type	website	title	Купить тяговый аккумулятор на вилочный погрузчик	description	Купить тяговые аккумуляторы для вилочных погрузчиков - все АКБ в наличии! Гарантия доставки в кратчайшие сроки. Цены от 79 900 руб. Поможем в подборе!	url	https://faamru.com/	site_name	Аккумуляторы на погрузчики
Свойство	Контент															
locale	ru_RU															
type	website															
title	Купить тяговый аккумулятор на вилочный погрузчик															
description	Купить тяговые аккумуляторы для вилочных погрузчиков - все АКБ в наличии! Гарантия доставки в кратчайшие сроки. Цены от 79 900 руб. Поможем в подборе!															
url	https://faamru.com/															
site_name	Аккумуляторы на погрузчики															

## SEO Контент

		image	http://faamru.com/wp-content/uploads/2016/11/faam-3.jpg
	Заголовки	<b>H1</b> 1 <b>H2</b> 2 <b>H3</b> 7 <b>H4</b> 0 <b>H5</b> 4 <b>H6</b> 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [H1] Тяговые аккумуляторы</li> <li>• [H2] 5 причин купить тяговые аккумуляторы у нас</li> <li>• [H2] Покупая АКБ у нас, Вы будете защищены от риска контрафакта!</li> <li>• [H3] Запрос на получение прайса и точный срок доставки аккумулятора</li> <li>• [H3] Лучшая цена на аккумуляторы</li> <li>• [H3] Все в наличии</li> <li>• [H3] Доставка по России</li> <li>• [H3] Аккумуляторы по Брендам</li> <li>• [H3] Аккумуляторы по напряжению</li> <li>• [H3] Аккумуляторы по емкости</li> <li>• [H5] Выбор аккумулятора</li> <li>• [H5] О компании</li> <li>• [H5] Спасибо!Ваш заказ отправлен!</li> <li>• [H5] Товар добавленв корзину</li> </ul>
	Картинки	<p>Мы нашли 9 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>7 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>	
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : <b>7%</b></p> <p>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.</p>	
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.	
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.	

## SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.

## SEO ссылки

	Внутренние ссылки	Мы нашли 263 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0% Внутренние ссылки 100%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
<a href="#">Тяговые АКБ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">О нас</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Цены на АКБ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Зарядное устройство</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Адреса выдачи в регионах</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Контакты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Блог</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">политикой конфиденциальности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Dalian</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan-Daewoo</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">EP</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">HANGCHA</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">HELI</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">JAC</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">JUNGHEINRICH</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Komatsu</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">LiuGong Forklifts</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">LONKING</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">MAXIMAL</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi Forklift Truck</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NICHYU</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NOBLELIFT</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">STILL</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XILIN</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">18V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">254V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">40V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">46V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">6V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">130 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">150 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">160 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">170 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">180 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">184 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">190 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">195 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">200 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">210 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">219 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">225 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">230 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">234 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">240 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">250 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">255 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">260 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">270 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">276 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">280 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">290 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">300 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">315 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">320 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">325 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">340 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">345 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">350 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">360 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">368 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">375 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">390 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">400 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">420 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">425 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">435 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">450 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">460 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">468 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">480 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">500 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">510 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">520 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">525 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">540 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">545 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">546 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">550 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">552 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">560 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">575 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">580 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">595 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">600 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">625 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">630 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">640 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">644 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">660 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">675 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">680 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">690 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">700 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">720 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">725 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">735 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">736 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">750 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">765 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">770 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">780 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">800 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">805 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">810 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">825 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">828 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">840 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">850 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">870 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">875 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">900 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">920 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">935 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">945 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">960 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">980 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">1000 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1020 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1035 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1050 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1080 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1100 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1104 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1105 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1120 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1125 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1150 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1155 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1160 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1190 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1200 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1250 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1260 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1275 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1280 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1300 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1305 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1360 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1375 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1380 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1400 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1440 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1450 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1500 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">1530 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1540 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1600 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1740 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1800 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">1920 Ah</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar 254V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark 6V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Clark 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan-Daewoo 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan-Daewoo 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan-Daewoo 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan-Daewoo 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 72V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Hyster 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">JUNGHEINRICH 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">JUNGHEINRICH 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">JUNGHEINRICH 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich Lift Trucks 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde Baker 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">LiuGong Forklifts 48V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">LiuGong Forklifts 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi Forklift Truck 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi Forklift Truck 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi Forklift Truck 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi Forklift Trucks 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NICHYU 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NICHYU 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan Lift Trucks</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan Lift Trucks 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan Lift Trucks 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan Lift Trucks 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan Lift Trucks 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan-Barrett</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan-Barrett 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan-Barrett 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan-Barrett 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan-Barrett 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">STILL 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">STILL 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">STILL 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 48V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Toyota 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Старый прайс</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Обновленный прайс</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для Crown</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для Komatsu 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для Komatsu 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для Linde Baker 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для Mitsubishi Forklift Trucks 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">ФААМ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Как мы работаем</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Политика конфиденциальности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Остались вопросы?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Оформить заказ</a>	Внутренняя	Передает вес

## Ключевые слова



Облако ключевых слов

24v 80v 48v jungheinrich  
аккумуляторы тяговые 36v  
trucks lift linde

## Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
----------------	---------	-----------	----------------	-------------------	-----------

## Содержание ключевых слов

		страницы			
аккумуляторы	27	✘	✘	✔	✔
48v	25	✘	✘	✘	✘
тяговые	25	✘	✘	✔	✔
24v	22	✘	✘	✘	✘
80v	19	✘	✘	✘	✘

## Юзабилити

	Домен	Домен : faamru.com Длина : 10
	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: ru.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

## Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 39 Предупреждений : 44
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь <a href="#">бесплатной защитой от спама</a> , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.

## Документ

		
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"><li>✔ Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.</li><li>✘ Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li>✘ Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4).</li><li>✘ Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</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. <a href="https://faamru.com/sitemap.xml">https://faamru.com/sitemap.xml</a>
	Robots.txt	<a href="http://faamru.com/robots.txt">http://faamru.com/robots.txt</a> Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы. <ul style="list-style-type: none"><li> Google Analytics</li><li> LiveInternet</li></ul>