

# Обзор веб-сайта ab-resurs.ru

Сгенерирован 08 Июля 2023 09:13






Набрано баллов: 49/100







## SEO Контент

	Заголовок страницы	Купить аккумулятор тяговый - ГК "АБ РЕСУРС"  Длина : 53  Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.												
	Описание страницы	Купить тяговый аккумулятор на погрузчик, ричтрак и электротележку от Группа компаний «АБ РЕСУРС» с доставкой за 48 часов. Цены, характеристики, каталог. Все тяговые аккумуляторы в наличии.  Длина : 188  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.												
	Ключевые слова	Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <a href="#">бесплатный генератор мета-тэгов</a> , чтобы сгенерировать ключевые слова.												
	Og Meta Properties	Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties. <table border="1"><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 аккумулятор тяговый - ГК "АБ РЕСУРС";</td></tr><tr><td>description</td><td>Купить тяговый аккумулятор на погрузчик, ричтрак и электротележку от Группа компаний «АБ РЕСУРС» с доставкой за 48 часов. Цены, характеристики, каталог. Все тяговые аккумуляторы в наличии.</td></tr><tr><td>url</td><td>https://ab-resurs.ru/</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	locale	ru_RU	type	website	title	Купить аккумулятор тяговый - ГК "АБ РЕСУРС";	description	Купить тяговый аккумулятор на погрузчик, ричтрак и электротележку от Группа компаний «АБ РЕСУРС» с доставкой за 48 часов. Цены, характеристики, каталог. Все тяговые аккумуляторы в наличии.	url	https://ab-resurs.ru/
Свойство	Контент													
locale	ru_RU													
type	website													
title	Купить аккумулятор тяговый - ГК "АБ РЕСУРС";													
description	Купить тяговый аккумулятор на погрузчик, ричтрак и электротележку от Группа компаний «АБ РЕСУРС» с доставкой за 48 часов. Цены, характеристики, каталог. Все тяговые аккумуляторы в наличии.													
url	https://ab-resurs.ru/													

# SEO Контент

		site_name	Группа компаний «АБ РЕСУРС»				
	Заголовки	H1 0	H2 24	H3 0	H4 0	H5 0	H6 0
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• [H2] Заказать Звонок</li> <li>• [H2] Тяговые аккумуляторы на погрузчик — купить с доставкой за 48 часов</li> <li>• [H2] Производители АКБ</li> <li>• [H2] EnerSys</li> <li>• [H2] SSK</li> <li>• [H2] EXIDE</li> <li>• [H2] Ventura</li> <li>• [H2] SONNENSCHNEIN</li> <li>• [H2] Heavy Horse</li> <li>• [H2] Hawker</li> <li>• [H2] Sunlight</li> <li>• [H2] Timberg</li> <li>• [H2] Classic</li> <li>• [H2] TAB</li> <li>• [H2] Аккумуляторы по назначению</li> <li>• [H2] Для ричтрака</li> <li>• [H2] Для погрузчика</li> <li>• [H2] Для штабелера</li> <li>• [H2] Аккумуляторы по исполнению</li> <li>• [H2] Гелевые</li> <li>• [H2] Литий ионные</li> <li>• [H2] Щелочные</li> <li>• [H2] Кислотные</li> <li>• [H2] Свинцовые</li> </ul>					
	Картинки	Мы нашли 6 картинок на этом веб-сайте.					
		6 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.					
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 8%					
		Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайте требуется больше контента.					
	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.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 212 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0.47% Внутренние ссылки 99.53%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
<a href="#">Заказать обратный звонок</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Архангельске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Астрахани</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Барнауле</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Белоречье</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Владивостоке</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Владикавказе</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Волгограде</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Вологде</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Воркуте</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Воронеже</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Грозном</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Екатеринбурге</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Ижевске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Иркутске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Йошкар-Оле</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Казани</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Кемерово</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Коломне</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Костроме</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Краснодаре</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Красноярске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Курске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Липецке</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Москве</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Магнитогорске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Махачкале</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Набережных Челнах</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Нижнем Новгороде</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Новосибирске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Оренбурге</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Пензе</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Перми</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Ростове-на-Дону</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Рыбинске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Рязани</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Санкт-Петербурге</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Самаре</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Сочи</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Томске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Тюмени</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Уфе</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Хабаровске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Ханты-Мансийске</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Чебоксарах</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Челябинске</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Чите</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумуляторы тяговые в Ярославле</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">О компании</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Регионы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Как мы работаем?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Actil 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Actil 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Atlet 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Atlet 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Atlet 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Balcancar / Bcd 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Balcancar / Bcd 40V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Balcancar / Bcd 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Balcancar / Bcd 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Bt 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Bt 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Bt 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">BT Movit 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Carer 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Carer 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Carer 96V</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 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar 80V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Cesab 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Cesab 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Cesab 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Cesab 80V</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 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Deca 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Deca 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Deca 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Electrolux 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Fenwick Linde 12V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Fenwick Linde 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Fenwick Linde 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Halla 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Heli 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Heli 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 36V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Hyster 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster 96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai 48V</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="#">Kaercher 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Kaercher 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu 24V</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="#">Mitsubishi 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan/datsun Kempten 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan/datsun Kempten 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan/datsun Kempten 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan/datsun Kempten 96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Om Pimespo 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Om Pimespo 36V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Omg 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Omg 48V</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Rocla 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Rocla 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Shinko 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Shinko 96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Still Hamburg 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Still Hamburg 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Still Hamburg 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Still Hamburg 96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Om Pimespo 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Om Pimespo 96V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 24V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<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 48V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 72V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale 80V</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор тяговый литий ионный аккумулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Гелевые батареи погрузчиков</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Купить тяговые аккумуляторы для электропогрузчиков в москве</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для штабелера</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Аккумулятор для самоходного штабелера</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Щелочные тяговые аккумуляторы щелочные</a>	Внутренняя	Передает вес



## Внутренние ссылки

<a href="#">Купить АКБ погрузчика</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговые аккумуляторные батареи щелочные купить</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговые аккумуляторы литий ионные</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговые аккумуляторы на погрузчик</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговые аккумуляторы цена купить</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговые батареи купить</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Российские тяговые аккумуляторы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тюменский тяговый аккумулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговая аккумуляторная батарея купить</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Батарея для электропогрузчика</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Где купить тяговый аккумулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Гелевые тяговые аккумуляторы цена</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Купить аккумулятор электропогрузчика</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Батареи для погрузчиков</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Батареи тяговые гелевые</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Батарея для вилочного погрузчика</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Продажа тяговых аккумуляторов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговая аккумуляторная батарея глубокого разряда</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговая гелевая аккумуляторная батарея</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговая кислотная АКБ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Тяговая литиевая батарея</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">&amp;times;</a>	Внешняя	Передает вес
<a href="#">Atlet</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Battioni</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">BT</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">BT Movit</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Caterpillar</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Cesab</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Clark</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Crown</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Deca</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Desta</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Doosan</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Halla</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Heli</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hubtex</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyster</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Hyundai</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Jungheinrich</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Kaercher</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Kalmar</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Komatsu</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Linde</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Mitsubishi</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Nissan/datsun Kempten</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Omg</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Rocla</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Shinko</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Still Hamburg</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TCM</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Toyota</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Yale</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">напряжением 24 В (24V)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">напряжением 48 В (48V)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">напряжением 80 В (80V)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Пункты выдачи в регионах</a>	Внутренняя	Передает вес

## Ключевые слова



Облако ключевых слов

купить **ТЯГОВЫЕ** hyster 80v 48v linde  
**аккумуляторы** для 24v pimespo

## Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
аккумуляторы	62	✘	✘	✔	✔
тяговые	61	✘	✘	✔	✔
48v	31	✘	✘	✘	✘
24v	27	✘	✘	✘	✘
80v	23	✘	✘	✘	✘











## Юзабилити

	Домен	Домен : ab-resurs.ru Длина : 12
	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.



## Документ

		
	W3C Validity	Ошибок : 5 Предупреждений : 1
	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.
	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> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов.</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</li><li> Очень плохо, ваш сайт не 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. <pre>http://ab-resurs.ru/sitemap.xml</pre> <pre>https://ab-resurs.ru/sitemap.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://ab-resurs.ru/robots.txt</pre> <p>Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.</p>

## Оптимизация



Аналитика

Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.



Google Analytics