

Обзор веб-сайта [airlist.ru](#)

Сгенерирован 10 Ноября 2025 17:33

Набрано баллов: 51/100



SEO контент

	Заголовок страницы	AirList.ru - Торговая площадка по системам ОВиК в России Длина : 56 Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.
	Описание страницы	B2b площадка по системам ОВиК, предложения от всех поставщиков климатического оборудования, каталог компаний. Длина : 109 Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.
	Ключевые слова	B2b, площадка, системы, ОВиК, отопление, вентиляция, кондиционирование Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.
	Og Meta Properties	Вы не используете преимущества Og Properties. Эти мета-тэги помогают социальным роботам лучше структурировать Ваш сайт. Используйте бесплатный генератор og properties , чтобы создать их.
	Заголовки	H1 0 H2 0 H3 0 H4 1 H5 0 H6 0
	Картинки	Мы нашли 59 картинок на этом веб-сайте. Хорошо. Все (или почти все) картинки на вашем сайте имеют alt атрибут.
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 21% Хорошо, соотношение текста в коде HTML выше, чем 15 процентов, но ниже, чем 25 процентов.
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.

SEO контент

	Iframe	Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично! Все Ваши ссылки являются ЧПУ.
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 73 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	<p>Внешние ссылки : noFollow 0%</p> <p>Внешние ссылки : Передает вес 0%</p> <p>Внутренние ссылки 100%</p>

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
Каталог товаров	Внутренняя	Передает вес
Объявления	Внутренняя	Передает вес
Компании	Внутренняя	Передает вес
Выставки	Внутренняя	Передает вес
Бренды	Внутренняя	Передает вес
Справочные материалы	Внутренняя	Передает вес
Новости компаний	Внутренняя	Передает вес
Регистрация	Внутренняя	Передает вес
Вход	Внутренняя	Передает вес
ООО "ПРОМФРОСТ"	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

ООО Сигма - Вент	Внутренняя	Передает вес
ООО МВК	Внутренняя	Передает вес
ООО Глобал Климат	Внутренняя	Передает вес
ООО «НПО «ТЭК»	Внутренняя	Передает вес
ООО «Вент-Индустрія»	Внутренняя	Передает вес
ООО «ПРМ груп»	Внутренняя	Передает вес
ООО «ИНТЕР ГРОСС»	Внутренняя	Передает вес
ООО «УМНЫЕ СИСТЕМЫ КЛИМАТА»	Внутренняя	Передает вес
ООО «ЭНТЕК»	Внутренняя	Передает вес
Вентилятор для круглых каналов CL	Внутренняя	Передает вес
Система VRV Daikin VRV IV i	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRV системы Daikin VRV IV W	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Midea V8M	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Midea V8 PRO	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Midea V6R	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Kentatsu mini DX PRO C	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Kentatsu DX PRO HR	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы Kentatsu DX PRO CH	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы BOSCH MDCI	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы BOSCH AF5300A-C	Внутренняя	Передает вес
Наружный блок VRF системы BOSCH AF5300A	Внутренняя	Передает вес
Кассетный кондиционер Daikin FCAG-B/RQ	Внутренняя	Передает вес
Кассетный кондиционер Daichi DA-BLF-R1/DF	Внутренняя	Передает вес
Кассетный кондиционер Daichi DA-BLC-R1/DF	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Midea MHG-P/MOU	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Midea MHB1T	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Midea MHB	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Kentatsu KSTR-R/KSUT-L	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Канальный кондиционер Kentatsu KSTR-P/KSUT	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Kentatsu KSMB-R/KSUNB	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Kentatsu KSMB-P/KSUNB	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Kentatsu KSKR-R/KSUT-L	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Daikin FBA-A/RZAG	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Daikin FBA-A/RXM	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат на базе Copeland ZF08K4E	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат на базе компрессора Copeland D3DA5-750-AWM/D	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат 4*ZB45 с ШУ	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат ZANOTTI MCU260TD15G (комп.DORIN 3060CC)	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат, централь на базе 3-х компрессоров Copeland ZB76KCE с ШУ	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат на базе ZF15K4E-TFD	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат холодильная централь 1xZF11+2xZB30	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат Bitzer 2* 4T-8.2Y	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат Bitzer 4G-20.2 с конденсатором с ШУ восстановленный	Внутренняя	Передает вес
Холодильный агрегат на базе Frascold V32-93Y (аналог 4H15)	Внутренняя	Передает вес
ООО «Компания СУПЕРВЕНТ»	Внутренняя	Передает вес
Вентилятор для круглых каналов в изолированном корпусе AKU 125 М	Внутренняя	Передает вес
ООО Компания ИФ	Внутренняя	Передает вес
Регулятор электрических нагревателей EKR 15.1	Внутренняя	Передает вес
Вентиляторы низкого давления ВР 80-75 № 2,5 (0,12кВт/1500)	Внутренняя	Передает вес
Прямоугольные канальные вентиляторы в изолированном корпусе Zilon ZKSA 400*200-4 L1	Внутренняя	Передает вес
Канальный кондиционер Daikin FBA-A/RQ	Внутренняя	Передает вес
ООО «ДАИЧИ»	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Электропривод с моментом вращения 5 Н*м GRUNER 227-230-05	Внутренняя	Передает вес
Выставка AIRVent 2026	Внутренняя	Передает вес
Выставка Aquatherm Tashkent 2025	Внутренняя	Передает вес
Криоген-Экспо. Промышленные газы - 2025	Внутренняя	Передает вес
Выставка Aqua-Therm Almaty 2025	Внутренняя	Передает вес
Мир Климата 2026 - международная выставка систем кондиционирования, вентиляции, отопления и холодоснабжения.	Внутренняя	Передает вес
Добавить товар/компанию	Внутренняя	Передает вес
Новости отрасли	Внутренняя	Передает вес
Добавить пресс-релиз	Внутренняя	Передает вес
Написать нам	Внутренняя	Передает вес
О проекте	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова

 Облако ключевых слов	выставки вентиляционного МОСКВА производство ЗАПРОСУ производитель КОМПАНИЯ давления оборудования выставка
---	---

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
москва	11	×	×	×	×
компания	7	×	×	×	×
запросу	7	×	×	×	×
оборудования	6	×	×	✓	✗
производство	4	✗	✗	✗	✗

Юзабилити

	Домен	Домен : airlist.ru 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	Ошибка : 38 Предупреждений : 6
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4). Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6). Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.

Документ

Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	 Apple иконки
		 Meta Viewport Тэг
		 Flash контент

Оптимизация

	XML карта сайта	Отсутствует Ваш сайт не имеет XML карты сайта - это может быть проблематично. Карта сайта может содержать дополнительную информацию для поисковых роботов, такую как: время последнего обновления, важность ресурсов, ссылки на это ресурсы. Это помогает роботам более разумно анализировать ваш сайт.
	Robots.txt	http://airlist.ru/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отсутствует Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте. 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.