



Обзор веб-сайта amb.org

Сгенерирован 06 Июня 2025 20:00

Набрано баллов: 43/100



SEO Контент

	<p>Заголовок страницы</p>	<p>AMB Laboratories</p> <p>Длина : 16</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>
	<p>Описание страницы</p>	<p>AMB Laboratories</p> <p>Длина : 16</p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте этот бесплатный инструмент для подсчета длины символов в тексте.</p>
	<p>Ключевые слова</p>	<p>amb, mini3, mini^3, Mini³, mini 3, mini-cubed, cavalli, kan, kumisa, ck2, ck3, ck2iii, ckkiiii, ckk3, sigma22, sigma 22, s22, σ22, sigma11, sigma 11, s11, σ11, sigma25, sigma 25, s25, σ25, sigma26, sigma 26, s26, σ26, sigma24, sigma 24, s24, σ24, sigma78, sigma 78, s78, σ78, sigma79, sigma 79, s79, σ79, alpha10, alpha 10, a10, α10, alpha20, alpha 20, a20, α20, alpha24, alpha 24, a24, α24, beta22, beta 22, b22, β22, beta24, beta 24, b24, β24, gamma1, γ1, γ1, gamma1.5, gamma 1.5, γ1.5, γ1.5, gamma2, gamma 2, γ2, γ2, gamma3, gamma 3, γ3, γ3, gamma24, gamma 24, γ24, γ24, epsilon21, epsilon 21, e21, ε21, epsilon22, epsilon 22, e22, ε22, epsilon27, epsilon 27, e27, ε27, epsilon12, epsilon 12, e12, ε12, kappaDCX, kappadcx, kappa DCX, kDCX, kdcx, κDCX, mmm, m-cubed, m3, m^3, M³, omicron 1, omicron1, o1, o1, zeta1, zeta 1, z1, ζ1, audio-widjet, audio widget, lcduino-1, lcduino1, lcduino, delta1, delta 1, d1, δ1, delta2, delta 2, d2, δ2, chi1, chi 1, x1, χ1, jisbos, headphone, headphones, earphone, amplifier, mosfet, amp, opamp, op-amp, audio, audiophile, protection, balanced, unbalanced, single ended, active ground, sennheiser, akg, beyer dynamic, grado, etymotic, grace, koss, sony, ppa, pimeta, mint, pint, meta42, steps, смой, dynahi, dynalo, dynamid, dynamite, dynamight, kevin gilmore, headroom, headsave, headamp, larocco, ppl, morsel, tangent, diy, sds labs, sheldon stokes, szekeres, head-fi, headwize, hi-fi, high-fidelity, high-end, music, electronics, behringer, ultradrive, ultradrive pro, dcx2496, dcx2496le, DCX2496, DCX2496LE, digital signal processing, dsp, electronic crossover, loudspeaker management, sft, jmt, misterx, rockhopper, ybm audio, beezar, mute audio, toole audio, ecp audio, doodlebug, grubdac, pete millett, ssmh, starving student, millett hybrid, millett max, minimax, skeleton dac, torpedo, walt jung, erno borbely, john curl, nelson pass, passdiy, pass</p>

SEO Контент

		labs, siegfried, linkwitz, hafler, dynaco, twisted pear, henry audio, massdrop Хорошо, Ваш веб-сайт содержит 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>url</td><td>https://www.amb.org/</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>AMB Laboratories DIY audio resources</td></tr><tr><td>description</td><td>AMB Laboratories DIY audio resources</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	url	https://www.amb.org/	type	website	title	AMB Laboratories DIY audio resources	description	AMB Laboratories DIY audio resources	image	https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg
Свойство	Контент													
url	https://www.amb.org/													
type	website													
title	AMB Laboratories DIY audio resources													
description	AMB Laboratories DIY audio resources													
image	https://www.amb.org/audio/amb-logo.jpg													
	Заголовки	<table border="1"><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H3] DIY Audio Resources• [H3] AMB projects• [H3] Shop• [H3] Forum• [H3] Links• [H4] Resources• [H4] Audio-related Web Forums• [H4] Online Calculators• [H4] Vendors	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	5	4	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	5	4	0	0									
	Картинки	Мы нашли 8 картинок на этом веб-сайте. 7 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.												
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 1% Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.												
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.												
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.												

SEO Контент

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 146 ссылок(-и), включая 6 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 75.34% Внутренние ссылки 24.66%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
&nbsp;Share	Внешняя	Передает вес
AMB audio shop	Внутренняя	Передает вес
AMB DIY audio forum	Внутренняя	Передает вес
&alpha;10 stereo pre-amplifier	Внутренняя	Передает вес
&alpha;20 high performance line amplifier	Внутренняя	Передает вес
&alpha;24 fully-differential line amplifier	Внутренняя	Передает вес
&beta;24 fully-differential power amplifier	Внутренняя	Передает вес
LCDuino-1 display I/O processor	Внутренняя	Передает вес
&delta;1 relay-based R-2R stereo attenuator	Внутренняя	Передает вес
&delta;2 relay-based stereo input/output selector	Внутренняя	Передает вес
Mini&sup3; portable stereo headphone amplifier	Внутренняя	Передает вес
&chi;1 LiPo battery management board	Внутренняя	Передает вес
M&sup3; stereo headphone amplifier	Внутренняя	Передает вес
Cavalli-Kan Kumisa III stereo headphone amplifier	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

&beta;:22 stereo amplifier	Внутренняя	Передает вес
&epsilon;:21 backplane board	Внутренняя	Передает вес
&epsilon;:22 backplane board	Внутренняя	Передает вес
&gamma;:1 modular miniature DAC	Внутренняя	Передает вес
&gamma;:1.5 miniature high resolution USB DAC + headphone amplifier	Внутренняя	Передает вес
&gamma;:2 compact high performance DAC	Внутренняя	Передает вес
&gamma;:3 high resolution DAC	Внутренняя	Передает вес
&gamma;:24 high performance DAC core	Внутренняя	Передает вес
&zeta;:1 Audio Widget asynchronous USB-I²S module	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:11 regulated power supply	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:22 regulated power supply	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:24 transformer board	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:25 positive regulated power supply	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:26 negative regulated power supply	Внутренняя	Передает вес
&sigma;:78 and &sigma;:79 ultra low noise voltage regulators	Внутренняя	Передает вес
&kappa;:DCX fully-differential analog board for Behringer DCX2496 and DCX2496LE	Внутренняя	Передает вес
&omicron;:1 precision master clock	Внутренняя	Передает вес
&epsilon;:12 muting delay & DC offset protection circuit	Внутренняя	Передает вес
&epsilon;:24 power switch driver circuit	Внутренняя	Передает вес
&epsilon;:27 volume control pot mounting board	Внутренняя	Передает вес
Acoustic Treatment and Design for Recording Studios and Listening Rooms	Внешняя	Передает вес
AllAboutCircuits: news, articles, education and projects	Внешняя	Передает вес
AudioXpress	Внешняя	Передает вес
Audio Component Grounding and Interconnection	Внешняя	Передает вес
Audio Test Files	Внешняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Basic soldering tips	Внутренняя	Передаёт вес
Circuit diagram	Внешняя	Передаёт вес
Considerations for a High Performance Capacitor	Внешняя	Передаёт вес
Counterfeit transistors	Внешняя	Передаёт вес
DIY A/V RCA Compression Connector Cables	Внешняя	Передаёт вес
DIY Audio Projects	Внешняя	Передаёт вес
DMMs (digital multimeters)	Внешняя	Передаёт вес
Datasheet Archive	Внешняя	Передаёт вес
Discover Circuits	Внешняя	Передаёт вес
Krishu.de	Внешняя	Передаёт вес
EE Power	Внешняя	Передаёт вес
EEweb Forum	Внешняя	Передаёт вес
EEweb Germany	Внешняя	Передаёт вес
Electronics Point	Внешняя	Передаёт вес
Eminent Technology's Multimedia Loudspeaker Test	Внешняя	Передаёт вес
How to evaluate changes in my playback system	Внешняя	Передаёт вес
JFET biasing tutorial	Внешняя	Передаёт вес
Linear Audio	Внешняя	Передаёт вес
Lynn Olson's "The Art of Speaker Design"	Внешняя	Передаёт вес
Mil-spec resistors	Внешняя	Передаёт вес
MOSFET Testing	Внешняя	Передаёт вес
Measurements	Внешняя	Передаёт вес
Mounting considerations for power semiconductors	Внешняя	Передаёт вес
Nelson Pass (Pass Labs) DIY site	Внешняя	Передаёт вес
(Part I)	Внешняя	Передаёт вес
(Part II)	Внешняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Per-Anders Sjöström's hifi pages	Внешняя	Передаёт вес
RaneNote 110	Внешняя	Передаёт вес
RaneNote 151	Внешняя	Передаёт вес
RightMark Audio Analyzer (RMAA)	Внешняя	Передаёт вес
Sam Electronic Circuits	Внешняя	Передаёт вес
Standard resistor values	Внешняя	Передаёт вес
Studio Articles & Advice	Внешняя	Передаёт вес
Surface mount soldering 101	Внешняя	Передаёт вес
Tangent's Audiologica	Внешняя	Передаёт вес
The Amplifier Institute	Внешняя	Передаёт вес
The Art of Electronics	Внешняя	Передаёт вес
The Sound of Capacitors	Внешняя	Передаёт вес
"Upgrading" computers with linear regulated power supplies	Внешняя	Передаёт вес
W. Marshall Leach's web site	Внешняя	Передаёт вес
Walt Jung's web site	Внешняя	Передаёт вес
Zener diode reference	Внешняя	Передаёт вес
AndAudio.com	Внешняя	Передаёт вес
Audiohall	Внешняя	Передаёт вес
Audio Asylum	Внешняя	Передаёт вес
AudioCircle.com	Внешняя	Передаёт вес
diyAudio.com	Внешняя	Передаёт вес
diyforums.org	Внешняя	Передаёт вес
erji.net	Внешняя	Передаёт вес
Headwize Memorial	Внешняя	Передаёт вес
Head-case.org	Внешняя	Передаёт вес
Head-Fi.org	Внешняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

headphoneamp.co.kr	Внешняя	Передает вес
sgheadphones.net	Внешняя	Передает вес
tapeheads.net	Внешняя	Передает вес
Capacitor value unit conversion	Внешняя	Передает вес
dB to voltage gain calculator	Внешняя	Передает вес
Voltage gain to dB calculator	Внешняя	Передает вес
A collection of calculators for electronics	Внешняя	Передает вес
LED current-limiting resistor value calculator	Внешняя	Передает вес
LM317 voltage regulator resistor values calculator	Внешняя	Передает вес
Op-amp noise calculator	Внешняя	Передает вес
Phono cartridge loading resistance and capacitance	Внешняя	Передает вес
Resistor color bands	Внешняя	Передает вес
Various speaker design related calculators	Внешняя	Передает вес
Stepped attenuator resistor values	Внешняя	Передает вес
Wire inductance calculator	Внешняя	Передает вес
Wire resistance calculator	Внешняя	Передает вес
Allied Electronics	Внешняя	Передает вес
Angela Instruments	Внешняя	Передает вес
Apex Jr.	Внешняя	Передает вес
Audio Nirvana	Внешняя	Передает вес
Avel-Lindberg	Внешняя	Передает вес
B&D Enterprises	Внешняя	Передает вес
CadSoft Eagle Lite	Внешняя	Передает вес
Cimarron Technology	Внешняя	Передает вес
Circuit Specialists	Внешняя	Передает вес
Web-tronics.com	Внешняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Conrad Heatsinks	Внешняя	Передает вес
Digi-key	Внешняя	Передает вес
Element14	Внешняя	Передает вес
Elliot Sound Products	Внешняя	Передает вес
ERSE Audio	Внешняя	Передает вес
Express PCB	Внешняя	Передает вес
Farnell	Внешняя	Передает вес
Front Panel Express	Внешняя	Передает вес
Hammond Manufacturing	Внешняя	Передает вес
Handmade	Внешняя	Передает вес
Imagineering (PCBnet)	Внешняя	Передает вес
Lansing Enclosures	Внешняя	Передает вес
Madisound Speaker Components	Внешняя	Передает вес
Mills Precision Audio	Внешняя	Передает вес
Mouser	Внешняя	Передает вес
MCM Electronics	Внешняя	Передает вес
Newark Electronics	Внешняя	Передает вес
Par Metal	Внешняя	Передает вес
Parts Connexion	Внешняя	Передает вес
Parts Express	Внешняя	Передает вес
Percy Audio	Внешняя	Передает вес
Plitron	Внешняя	Передает вес
PCBway	Внешняя	Передает вес
RS Components	Внешняя	Передает вес
Speaker City	Внешняя	Передает вес
SumR (Richard Sumner Technology)	Внешняя	Передает вес

Внутренние ссылки

THL Audio	Внешняя	Передает вес
contact form	Внутренняя	Передает вес
=	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова

 Облако ключевых слов

amb share amb laboratories facebook

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
amb	1	✓	✓	✓	✓
laboratories	1	✓	✗	✓	✗
share	1	✗	✗	✗	✗
amb	1	✗	✗	✗	✗
facebook	1	✗	✗	✗	✗

Юзабилити

 Домен	Домен : amb.org Длина : 7
 Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
 Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
 Язык	Вы не установили язык веб-сайта. Используйте бесплатный генератор мета-тэгов , чтобы установить язык Вашего веб-сайта.

Юзабилити

	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.
---	-------------	--

Документ

	Doctype	Тип документа не установлен
---	---------	-----------------------------

	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
---	-----------	---

	W3C Validity	Ошибок : 4 Предупреждений : 0
---	--------------	----------------------------------

	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
--	-----------------------	--

	Устаревший HTML	<table><thead><tr><th>Устаревшие тэги</th><th>Найдено</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>2</td></tr><tr><td><dir></td><td>4</td></tr></tbody></table> <p>Устаревшие HTML теги - это теги, которые никогда больше не будут использоваться. Рекомендуется удалить, либо заменить их на CSS правила.</p>	Устаревшие тэги	Найдено		2	<dir>	4
Устаревшие тэги	Найдено							
	2							
<dir>	4							

	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Внимание! Попытайтесь избежать вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов. Очень плохо, ваш сайт не использует возможность gzip сжатия.
---	-------------------	--

Мобильный телефон

Оптимизация под моб. телефон	 Apple иконки
------------------------------	--

Мобильный телефон



 Meta Viewport Тэг

 Flash контент

Оптимизация

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