

Обзор веб-сайта scope.com

Сгенерирован 06 Января 2024 13:14

Набрано баллов: 67/100

СЕО Контент

Заголовок страницы	Oscilloscope Keysight Длина: 23				
	Замечательно, Ва символов.	ш заголовок страницы содержит от 10 до 70			
Описание страницы	Get a Keysight Oscilloscope and measure with confidence. Awardwinning Digital Oscilloscopes with signal integrity, testing, and gene debugging tools. Длина: 153 Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.				
Ключевые слова	Oscilloscope, oscilloscopes, scopes, real-time oscilloscopes, signals, sampling oscilloscopes, probes, oscilloscope software, oscilloscope probes Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.				
Og Meta Properties	Замечательно, Вы	используете преимущества Og Properties.			
	Свойство	Контент			
	title	Oscilloscope			
	url	https://www.keysight.com/us/en/products/oscill oscopes.html			
	locale	en			
	image	https://www.keysight.com/content/dam/keysigh t/en/img/prd/scopes-analyzers-meters/oscillosc opes/Scopes-Category-Page- Software_1600x900.png			

СЕО Контент

	description	Get a Keysight Oscilloscope and measure with confidence. Award-winning Digital Oscilloscopes with signal integrity, testing, and general debugging tools.			
	site_name	Keysight			
Заголовки	 [H2] Oscil [H2] Find [H2] Selec [H2] Whice [H2] Exte [H2] Feat [H2] FREC [H3] Indus [H3] Over [H3] WHA [H3] WHA [H3] WHA [H3] HOW [H3] WHA 	t are you looking loscope Measurthe Oscilloscope the Oscilloscope in Oscilloscope ightAccess and Your Capabured Resources UENTLY ASKE STRY'S largest SWave BenchVu 50 Compliance T IS AN OSCILLE T ARE THE DIFT IS AN OSCILLE TOES THE DIFFE TOES T	irements You be That's Ricope Softwar Probe Do You illities With So D QUESTION election of the Oscillosco e Test Softwar LOSCOPE? FERENT TYN LOSCOPE US CILLOSCOPE RENCE BET'	ght For You ire That's Ri You Need? The Right To NS - Oscillos oscilloscope ope Softwar ware Packag PES OF OSC SED FOR? E WORK? WEEN AN O	ght For You ools scopes e software re ges ILLOSCOPES?
Картинки	Мы нашли 87 ка 19 alt атрибута(- поисковые робо-	ов) не найден	но. Добавин	з альтерна [.]	
Соотношение Контент/HTML	Соотношение: 3 Идеально! Соотнопроцентов.		та в коде Н	ITML между	у 25 и 70
Flash	Замечательно, м	ıы не нашли F	lash конте	нта на стра	анице.
Iframe	Замечательно, м	іы не зафикси	ровали lfra	ате'ов на В	ашей страниц

СЕО 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 175 ссылок(-и), включая 1 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
Statistics	Внешние ссылки : noFollow 2.29%
	Внешние ссылки : Передает вес 37.14% Внутренние ссылки 60.57%

Анкор	Тип	Вес ссылки
Download the latest version	Внешняя	Передает вес
My Profile	Внешняя	Передает вес
Logout	Внешняя	Передает вес
Login	Внешняя	Передает вес
Register	Внешняя	Передает вес
	Внешняя	Передает вес
Brasil	Внешняя	Передает вес
Canada	Внешняя	Передает вес
Deutschland	Внешняя	Передает вес
<u>France</u>	Внешняя	Передает вес
India	Внешняя	Передает вес
Malaysia	Внешняя	Передает вес
<u>United Kingdom</u>	Внешняя	Передает вес

<u>United States</u>	Внешняя	Передает вес
Australia	Внешняя	Передает вес
<u>Austria</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Belgium</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Denmark</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Finland</u>	Внешняя	Передает вес
Hong Kong, China	Внешняя	Передает вес
<u>Ireland</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Israel</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Italy</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Mexico</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Netherlands</u>	Внешняя	Передает вес
Singapore	Внешняя	Передает вес
<u>Spain</u>	Внешняя	Передает вес
Sweden	Внешняя	Передает вес
Switzerland (German)	Внешняя	Передает вес
<u>Thailand</u>	Внешняя	Передает вес
<u>Vietnam</u>	Внешняя	Передает вес
more	Внешняя	Передает вес
PRODUCTS AND SERVICES	Внутренняя	Передает вес
Real-Time Oscilloscopes — General Purpose	Внутренняя	Передает вес
Real-Time Oscilloscopes — Compliance	Внутренняя	Передает вес
Equivalent-Time Sampling Oscilloscopes	Внутренняя	Передает вес
Handheld, Modular, and USB Oscilloscopes	Внутренняя	Передает вес
Oscilloscope Software	Внутренняя	Передает вес
Oscilloscope Probes	Внутренняя	Передает вес
Spectrum Analyzers (Signal Analyzers)	Внутренняя	Передает вес
Network Analyzers	Внутренняя	Передает вес

Logic Analyzers	Внутренняя	Передает вес
<u>Protocol Analyzers and Exercisers</u>	Внутренняя	Передает вес
Bit Error Ratio Testers	Внутренняя	Передает вес
Noise Figure Analyzers and Noise Sources	Внутренняя	Передает вес
High-Speed Digitizers and Multichannel DAQ Solutions	Внутренняя	Передает вес
AC Power Analyzers	Внутренняя	Передает вес
DC Power Analyzers	Внутренняя	Передает вес
Materials Test Equipment	Внутренняя	Передает вес
Device Current Waveform Analyzers	Внутренняя	Передает вес
Parameter / Device Analyzers and Curve Tracers	Внутренняя	Передает вес
<u>Digital Multimeter</u>	Внутренняя	Передает вес
Phase Noise Measurement	Внутренняя	Передает вес
Power Meters and Power Sensors	Внутренняя	Передает вес
Counters	Внутренняя	Передает вес
LCR Meters and Impedance Measurement Products	Внутренняя	Передает вес
<u>Picoammeters and Electrometers</u>	Внутренняя	Передает вес
Signal Generators (Signal Sources)	Внутренняя	Передает вес
Waveform and Function Generators	Внутренняя	Передает вес
Arbitrary Waveform Generators	Внутренняя	Передает вес
Pulse Generator Products	Внутренняя	Передает вес
HEV / EV / Grid Emulators and Test Systems	Внутренняя	Передает вес
DC Power Supplies	Внутренняя	Передает вес
Source / Measure Units	Внутренняя	Передает вес
DC Electronic Loads	Внутренняя	Передает вес
AC Power Sources	Внутренняя	Передает вес
EDA Software	Внутренняя	Передает вес
Instrument Measurement Software	Внутренняя	Передает вес
Instrument Workflow Software	Внутренняя	Передает вес

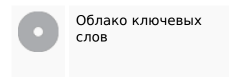
Software Testing	Внутренняя	Передает вес
Channel Emulation	Внутренняя	Передает вес
<u>loT Regulatory Compliance</u>	Внутренняя	Передает вес
Wireless Drive Test	Внутренняя	Передает вес
Radio Access and Core Network Test	Внутренняя	Передает вес
<u>Wireless Analyzers</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Wireless Network Emulators</u>	Внутренняя	Передает вес
5G NR Base Station Test	Внутренняя	Передает вес
Over-The-Air Test	Внутренняя	Передает вес
<u>PXI Products</u>	Внутренняя	Передает вес
AXIe Products	Внутренняя	Передает вес
Data Acquisition System (DAO)	Внутренняя	Передает вес
<u>USB Products</u>	Внутренняя	Передает вес
VXI Products	Внутренняя	Передает вес
Reference Solutions	Внутренняя	Передает вес
Application and Threat Intelligence	Внутренняя	Передает вес
<u>Cloud Test</u>	Внутренняя	Передает вес
Cyber Training Simulator	Внутренняя	Передает вес
Network Test Hardware	Внутренняя	Передает вес
Synthetic Traffic Generators	Внутренняя	Передает вес
Protocol and Load Test	Внутренняя	Передает вес
Network Security Test	Внутренняя	Передает вес
Network Modeling	Внутренняя	Передает вес
Bypass Switches	Внутренняя	Передает вес
Clock Synchronization	Внешняя	Передает вес
Cloud Visibility	Внутренняя	Передает вес
Network and Application Monitoring	Внутренняя	Передает вес
Network Packet Brokers	Внутренняя	Передает вес

Network Taps	Внутренняя	Передает вес
KeysightCare Service and Support	Внутренняя	Передает вес
KeysightAccess Service	Внутренняя	Передает вес
<u>Calibration Services Global Calibration Services</u>	Внутренняя	Передает вес
Repair Services	Внутренняя	Передает вес
Technology Refresh Services	Внутренняя	Передает вес
<u>Test as a Service — TaaS</u>	Внутренняя	Передает вес
Network / Security Services	Внутренняя	Передает вес
Consulting Services	Внутренняя	Передает вес
<u>Financial Services</u>	Внутренняя	Передает вес
Education Services	Внутренняя	Передает вес
Keysight Support Portal	Внешняя	Передает вес
<u>Used Equipment</u>	Внешняя	Передает вес
<u>In-Circuit Test Systems</u>	Внутренняя	Передает вес
Application-Specific Test Systems and Components	Внутренняя	Передает вес
Parametric Test Solutions	Внутренняя	Передает вес
Photonic Test and Measurement Products	Внутренняя	Передает вес
Laser Interferometers and Calibration Systems	Внутренняя	Передает вес
Monolithic Laser Combiners and Precision Optics	Внутренняя	Передает вес
MMIC Millimeter-Wave and Microwave Devices	Внутренняя	Передает вес
Solutions	Внутренняя	Передает вес
<u>Learn</u>	Внутренняя	Передает вес
Buy	Внутренняя	Передает вес
Support	Внутренняя	Передает вес
Exit Procurement Session	Внутренняя	Передает вес
MXG Signal Generator	Внешняя	Передает вес
ENA-X Network Analyzer	Внешняя	Передает вес
Keysight EDA 2024	Внешняя	Передает вес

Artificial Intelligence	Внешняя	Передает вес
Find a solution	Внешняя	Передает вес
Get technical support	Внешняя	Передает вес
Take a class	Внешняя	Передает вес
<u>Find us at events</u>	Внешняя	Передает вес
Premium used equipment	Внешняя	Передает вес
<u>KeysightCare</u>	Внешняя	Передает вес
Buy online	Внешняя	Передает вес
Previous Version	Внутренняя	Передает вес
{{titleLabel}}	Внутренняя	Передает вес
Products and Services	Внешняя	Передает вес
View All Oscilloscopes	Внешняя	Передает вес
supports HTML5 video	Внешняя	noFollow
Take a Tour	Внешняя	noFollow
Take a Tour	Внешняя	noFollow
Oscilloscope Probes Selection Guide	Внешняя	Передает вес
7 Common Oscilloscope Probing Pitfalls to Avoid	Внешняя	Передает вес
See Compatible Software	Внутренняя	Передает вес
See Compatible Accessories	Внутренняя	Передает вес
How to Use an Oscilloscope	Внешняя	Передает вес
Oscilloscope Technical Resources	Внутренняя	Передает вес
Contact Us	Внутренняя	Передает вес
Back to Top	Внешняя	noFollow
Industries	Внутренняя	Передает вес
<u>Events</u>	Внутренняя	Передает вес
Used Equipment	Внешняя	Передает вес
<u>Discover Insights</u>	Внешняя	Передает вес
Success Stories	Внутренняя	Передает вес

Blog	Внешняя	Передает вес
Community	Внешняя	Передает вес
<u>Partners</u>	Внутренняя	Передает вес
Manage Software Licenses	Внешняя	Передает вес
Product Order Status	Внешняя	Передает вес
<u>Parts</u>	Внешняя	Передает вес
About Keysight	Внутренняя	Передает вес
<u>Newsroom</u>	Внешняя	Передает вес
Investor Relations	Внешняя	Передает вес
Quality and Security	Внутренняя	Передает вес
Corporate Social Responsibility	Внутренняя	Передает вес
Diversity, Equity, and Inclusion	Внутренняя	Передает вес
Modern Slavery Act Transparency Statement	Внутренняя	Передает вес
Careers	Внешняя	Передает вес
<u>Privacy</u>	Внутренняя	Передает вес
Sitemap	Внутренняя	Передает вес
<u>Terms</u>	Внутренняя	Передает вес
Trademark Acknowledgements	Внешняя	Передает вес
Feedback	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова



products OSCIIIOSCOPE services
OSCIIIOSCOPES keysight all network SOftware
signal test

Содержание ключевых слов

Ключевое	Контент	Заголово	Ключевы	Описание	Заголовк
СЛОВО		K	е слова	страницы	И

Содержание ключевых слов

		страницы			
oscilloscope	47	✓	✓	✓	✓
test	32	×	×	✓	✓
software	29	×	✓	×	✓
oscilloscopes	25	×	✓	✓	✓
services	18	×	×	×	×

Юзабилити

0	Домен	Домен : scope.com Длина : 9
②	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
8	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

	Doctype	HTML 5
②	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок: 13 Предупреждений: 2
②	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.

Документ

•	Скорость загрузки	•	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).
		×	Очень плохо, ваш сайт не использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон

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

Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.
		https://www.keysight.com/us/en/products/oscilloscopes.html?jmpid =MC9804
	Robots.txt	http://scope.com/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
8	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.