



# Website review eandc.ru

Generated on February 07 2020 08:27 AM





The score is 42/100



## SEO Content

	Title	Length : 0 Very bad. We haven't found title on your page.					
	Description	Length : 0 Very bad. We haven't found meta description on your page. Use <a href="#">this free online meta tags generator</a> to create description.					
	Keywords	Very bad. We haven't found meta keywords on your page. Use <a href="#">this free online meta tags generator</a> to create keywords.					
	Og Meta Properties	This page does not take advantage of Og Properties. This tags allows social crawler's better structurize your page. Use <a href="#">this free og properties generator</a> to create them.					
	Headings	H1 0	H2 0	H3 0	H4 0	H5 0	H6 0
	Images	We found 37 images on this web page. 6 alt attributes are empty or missing. Add alternative text so that search engines can better understand the content of your images.					
	Text/HTML Ratio	Ratio : 26% Ideal! This page's ratio of text to HTML code is between 25 and 70 percent.					
	Flash	Perfect, no Flash content has been detected on this page.					
	Iframe	Great, there are no Iframes detected on this page.					

## SEO Links

	URL Rewrite	Good. Your links looks friendly!
	Underscores in the URLs	We have detected underscores in your URLs. You should rather use hyphens to optimize your SEO.
	In-page links	We found a total of 209 links including 0 link(s) to files
	Statistics	<p>External Links : noFollow 0%</p> <p>External Links : Passing Juice 0%</p> <p>Internal Links 100%</p>

## In-page links

Anchor	Type	Juice
<a href="#">Корзина</a>	Internal	noFollow
<a href="#">Меню</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Каталог</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Компания</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">О компании</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Реквизиты</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Сотрудники</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Вакансии</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Информация</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Сертификаты</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Вопрос-ответ</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Справочники</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Как купить</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Оплата и доставка</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Гарантия на товар</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Заказать товар</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Контакты</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Клиенты</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Госзаказ</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Мы дилеры</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «ВЗПП-С»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «НИИЭТ»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «НПП «Фаза»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «Плазма»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «НПП «Контакт»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">ЗАО «ВКЗ»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">АО «КТЦ «Электроника»</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Микросхемы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Микросборки</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Транзисторы биполярные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Транзисторы полевые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Транзисторные сборки</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды выпрямительные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды высокочастотные и импульсные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диодные сборки и матрицы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диодные столбы и блоки</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды СВЧ</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Варикапы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды туннельные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Стабилитроны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Стабисторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Динисторы</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Фотодиоды</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Фоторезисторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Фототиристоры</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Фототранзисторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Фотоэлектронные умножители</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды низкочастотные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды лавинные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Диоды быстровосстанавливающиеся</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры низкочастотные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры лавинные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры быстродействующие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры высокочастотные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры оптронные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры симметричные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиристоры симметричные оптронные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Модули диодные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Модули тиристорные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Модули диодно-тиристорные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Модули оптотиристорные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Транзисторы силовые и модули</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы керамические</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы бумажные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы керамические высоковольтные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы оксидно-электролитические</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы оксидно-полупроводниковые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы танталовые объемно-пористые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы пленочные и металлопленочные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы комбинированные</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Конденсаторы слюдяные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы и фильтры помехоподавляющие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы подстроечные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Конденсаторы вакуумные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Излучающие диоды ИК диапазона</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Светоизлучающие диоды</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Оптопары</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Индикаторы знакосинтезирующие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Индикаторы вакуумные и люминесцентные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Оптоэлектронные реле</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Бареттеры</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Видиконы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Газотроны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Кенотроны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы генераторные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы модуляторные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы пальчиковые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Стабилитроны тлеющего разряда</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тиратроны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Трубки электронно-лучевые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Генераторы шума</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Клистроны генераторные и усилительные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Клистроны отражательные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы бегущей волны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы обратной волны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Магнетроны</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Модули СВЧ</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Разрядники СВЧ</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Усилители магнетронного типа</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Усилители на быстрых волнах</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы самолетные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы миниатюрные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы сверхминиатюрные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы сигнальные и индикаторные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы коммутаторные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы оптические</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы газоразрядные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы импульсные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы кварцевые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Лампы накаливания прочие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Кнопки и переключатели кнопочные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели перекидные, тумблеры</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели поворотные галетные и щеточные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Микровыключатели и микропереключатели</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели бесконтактные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели движковые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели концевые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Реле электромагнитные слаботочные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Реле электромагнитные средней мощности</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Реле времени</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Реле электротепловые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Контакты магнитоуправляемые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Контакторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели дистанционные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Переключатели вакуумные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители низкочастотные цилиндрические</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Соединители низкочастотные прямоугольные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители комбинированные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители радиочастотные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители силовые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители электроразрывные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Соединители прочие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Автотрансформаторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Дроссели</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Трансформаторы питания</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Трансформаторы импульсные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Трансформаторы согласующие низкочастотные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Вентиляторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Сельсины</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Тахогенераторы и двигатель-генераторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Трансформаторы вращающиеся</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электродвигатели асинхронные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электродвигатели бесконтактные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электродвигатели коллекторные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электродвигатели синхронные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электродвигатели шаговые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Амортизаторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Арматура сигнальная</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Датчики</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Держатели предохранителей</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Клеммники и клеммы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Колодки для реле</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Линии задержки</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Панели для микросхем</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Панели и патроны ламповые</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Пьезокерамические излучатели</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Ручки управления, ключики</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Светильники</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Счетчики</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Шунты измерительные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Щитовые приборы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Резисторы переменные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Резисторы постоянные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Резисторные сборки, блоки</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Терморезисторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Автоматы защиты</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Варисторы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Вставки плавкие, предохранители</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Разрядники нерезонансные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Оборудование радиосвязи</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Телефонные комплектующие</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Электронные компоненты импортные</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Прочее оборудование и материалы</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">2Т825А</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">КТ8232А1</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">1НТ251А2</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Д242А</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">140УД6А</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">П2Т-2</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">РЭС47 РФ4.500.407-02.01</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">2П9110Д</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">КТ815Г</a>	Internal	Passing Juice




## In-page links

<a href="#">КД104А</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Т143-500-16</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">1N4742A</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">СНЦ144-13/11ВО11-BWK</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">СПЗ-30А 0.25Вт 10К</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">КТ819ГМ</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">МП42Б</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">КТ829А</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">IRF740</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Д814Г</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">К561ЛА7</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Т143-1000, Т243-1000, Т143-1250 тиристоры силовые низкочастотные таблеточного исполнения для работы в цепях постоянного и переменного тока силовых установок</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Клистроны КУ-144А, КУ-144Б, КУ-144В, КУ-144Г, КУ-144Д, КУ-144Е, КУ-144Ж, КУ-144И для работы в составе аппаратуры специального назначения, указания по эксплуатации, условия хранения</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">РЭС-9 электромагнитное, пылевлагозащищённое, двухпозиционное, одностабильное реле постоянного тока, характеристики, параметры, габаритные размеры, даташит</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Резисторы ОМЛТ постоянные, непроволочные, неизолированные, теплостойкие с повышенной механической прочностью и металлодиэлектрическим проводящим слоем</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">С Новым 2020 годом и Рождеством!</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">График работы компании в Новогодние праздники</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">Зарубежные аналоги отечественных оптоэлектронных приборов, светодиодов, индикаторов</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">КТ837 транзисторы кремниевые, биполярные, структуры р-п-р, переключательные, характеристики, параметры, цоколевка, схема, установочные и габаритные размеры, даташит</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">2</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">3</a>	Internal	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">4</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">5</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">конец</a>	Internal	Passing Juice
<a href="#">eandc.ru</a>	Internal	Passing Juice
=	Internal	Passing Juice




## SEO Keywords

	Keywords Cloud	реле приборы соединители конденсаторы низкочастотные переключатели модули лампы тиристоры диоды
--	----------------	--



## Keywords Consistency

Keyword	Content	Title	Keywords	Description	Headings
лампы	17	×	×	×	×
конденсаторы	13	×	×	×	×
диоды	10	×	×	×	×
тиристоры	10	×	×	×	×
переключатели	9	×	×	×	×












## Usability

	Url	Domain : eandc.ru Length : 8
	Favicon	Great, your website has a favicon.
	Printability	We could not find a Print-Friendly CSS.
	Language	You have not specified the language. Use <a href="#">this free meta tags generator</a> to declare the intended language of your website.





## Usability

		
	Dublin Core	This page does not take advantage of Dublin Core.

## Document




	Doctype	HTML 5				
	Encoding	Perfect. Your declared charset is WINDOWS-1251.				
	W3C Validity	Errors : 0 Warnings : 0				
	Email Privacy	Warning! At least one email address has been found in the plain text. Use <a href="#">free antispam protector</a> to hide email from spammers.				
	Deprecated HTML	<table><tr><th>Deprecated tags</th><th>Occurrences</th></tr><tr><td>&lt;font&gt;</td><td>1</td></tr></table> <p>Deprecated HTML tags are HTML tags that are no longer used. It is recommended that you remove or replace these HTML tags because they are now obsolete.</p>	Deprecated tags	Occurrences	<font>	1
Deprecated tags	Occurrences					
<font>	1					
	Speed Tips	<div><div></div>Attention! Try to avoid nested tables in HTML.</div> <div><div></div>Too bad, your website is using inline styles.</div> <div><div></div>Too bad, your website has too many CSS files (more than 4).</div> <div><div></div>Too bad, your website has too many JS files (more than 6).</div> <div><div></div>Perfect, your website takes advantage of gzip.</div>				

## Mobile

	Mobile Optimization	<div><div></div>Apple Icon</div> <div><div></div>Meta Viewport Tag</div> <div><div></div>Flash content</div>
---	---------------------	---

## Mobile

### Optimization

	XML Sitemap	<p>Great, your website has an XML sitemap.</p> <div><a href="http://eandc.ru/sitemap.xml">http://eandc.ru/sitemap.xml</a></div> <div><a href="https://eandc.ru/sitemap.xml">https://eandc.ru/sitemap.xml</a></div>
	Robots.txt	<p><a href="http://eandc.ru/robots.txt">http://eandc.ru/robots.txt</a></p> <p>Great, your website has a robots.txt file.</p>
	Analytics	<p>Missing</p> <p>We didn't detect an analytics tool installed on this website.</p> <p>Web analytics let you measure visitor activity on your website. You should have at least one analytics tool installed, but It can also be good to install a second in order to cross-check the data.</p>