



## SEO Контент

	Заголовки	<table border="1"> <tr> <td><b>H1</b></td> <td><b>H2</b></td> <td><b>H3</b></td> <td><b>H4</b></td> <td><b>H5</b></td> <td><b>H6</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>[H1] <a href="#">[H1]</a></li> </ul>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>H4</b>	<b>H5</b>	<b>H6</b>	1	0	0	0	0	0
<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>H4</b>	<b>H5</b>	<b>H6</b>									
1	0	0	0	0	0									
	Картинки	<p>Мы нашли 1 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>1 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>												
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : <b>5%</b></p> <p>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайте требуется больше контента.</p>												
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.												
	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	Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 268 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
<a href="#">[H1]</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">AbDS</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">DbfTS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">FtdcTop</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsTop</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Pats DBF Tag List</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Tag-Tables</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">UniDbf-MS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API - □□□□□□□□, □□□□!</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">C++□□□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API - Quote Manager</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API CallBack□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API □□PushService□□(Compress/PES)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API □□PushService□□(Rawdata/TBS)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API □□□□□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">□□□□Tick□Best5</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGQ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">API-KGQReceiver</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGQ CallBack □□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGQ RawData □□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME FAST/Template Decode</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME MDP 3.0 Market Data Template v9 □□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME MDP3.0□□□□□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME RawData □□□Log□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CMEpick_BidAsk □□□□□□</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API Tag List for KWAY/ComStock</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API Tag List for PATS</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">DbfTC API Tag List for SHFE</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API Tag List for SSE</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTC API Tag List for SZSE</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTCdll2.dll 内部 API TEST</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">fakePATS API : 内部PATS内部GMDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Feed-Server内部Feed-API</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS内部PATS内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GMDS内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">IB-API内部GMDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGO内部PatsEmu内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">LinkDog - 内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsEmu-CME内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsEmu-OBG内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsEmu-RMDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Quote-Manager 内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">RMDS Proxy Server</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Super Tick Manager 内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Sync-Working 内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TickToChart 内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Tick内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TSHS (Tag Stream History Server)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TSHS Tag List for Reuters Market Data System</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TSHS内部(for PATS Tags)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">内部HFOCX内部AmiBroker内部ADK内部Realtime Quote</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">内部(Multi-DB)内部</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">内部GMDS内部</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">XXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXRMDSXXXXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXFeed-Server/APIXXXXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXX?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXX KGO_HK_20110113</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XX.XXXX/XXXXX.X.XX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Electronic Volume</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Feed-API(AGVS)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Options</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">vncwww</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXX - Queue/Data/Table</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">LDOC</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CapitalXXXXXXXXXXXX(Pats)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME DMAXXXXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CMEXXXXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Reuters RMDS XXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">VM Host/Guest TPCXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXTPCXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXXTPCXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXTPCXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXXTPCXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGO_Tag-List</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">KGO-DS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Unix/Linux Shared Library - libkgq</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">RawDataXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">ComStockXXXXX</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">ComStock</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Packet Event Client</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">WTFC API</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">WTFCdII2 API</a>	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Quote Memory</a>	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Queue</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"> - Queue/Data/Table</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"> -</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">/</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">API-DaySchedule</a>	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">API-WwxFtp</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GDWeb</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">SWS - Script Web Server</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TPC</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">HPCC(Http-Proxy Connect Check)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TPC</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TPC</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">WIS</a>	Внутренняя	Передает вес
	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Log_Killers</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Log_Killer_Files</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">MultiSrc</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsEmu-CME</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">PatsEmu-PATSpFix</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsEmu-RMDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DataSetFile Example</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">YTSetFile-Example</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PatsRaw</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">RMDS_Proxy</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Tick-Writer</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TSHS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DLfile-Example</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DdeRDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DbfTS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DdeRDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Universal DDE connector</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">RDGWM</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">RDGWP</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">TcpRDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">URDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">URDS</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DDE</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012-06-10</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012-06-22</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012-06-25</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012-06-28</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2012-07-03</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">2012-07-04</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-07-12</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-07-19</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-07-31</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-08-01</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-08-02</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-09-02</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-09-13</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-09-26</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-10-02</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-10-15</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-10-26</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2012-10-29</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-02-22</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-04-15</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-05-17</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-05-23</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-05-25</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-05-30</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-06-11</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-06-26</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-07-23</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-08-14</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-09-13</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2013-10-07</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2014</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">2014-02-13</a>	Внутренняя	Передаёт вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">2014-03-29</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-04-23</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-05-16</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-05-30</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-06-13</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-07-09</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-07-21</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-07-22</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-10-01</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2014-10-20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015-02-10</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015-03-05</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015-03-06</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015-03-20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2015-05</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2016</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2016-11-17</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2016-12-18</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2016-12-20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-08-05</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-08-10</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-08-22</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-09-06</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-10-13</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-10-20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-11-15</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">2017-11-23</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2017-12-18</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2018</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2018-08-16</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2018-12-07</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2018-12-19</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2019</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2019-10-19</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2020</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2020-02-12</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2020-09-12</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2020-12-20</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Quick Basic</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Python DLL API</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Python PktEvCdll API</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">OB64 DLL API</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Python</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">CME</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">MDP 3.0</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Channels</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">DDE</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">G Suite(Google APPs)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">WinAPI</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">dll</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Windows(32bit)WindowsXP</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">PMRSMR</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">( )</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">domain</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">( ) Windows 8/8.1 ( Windows 10)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">NTFSVHD</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">GhostWin10</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">( )</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XPtimeout.exe</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Android</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">HTTP</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">HTTP</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">K</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2019-07-11_SGXTick</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">2019-07-21_TFETick</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">XML/AJAX</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#"></a>	Внутренняя	Передает вес



## Юзабилити

	Домен	Домен : ftw.tw Длина : 6
	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: en.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

## Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 0 Предупреждений : 0
	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> Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов.</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul>

## 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 роботом более разумно анализировать ваш сайт.



Robots.txt

<http://ftw.tw/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.