

🔗	Запросы (149) 🔍	Частота 📊	15.01.2020 % ⁵⁸	13.01.2020 % ⁵⁹	09.01.2020 % ⁵⁸
—	релейная защита 6 кв	241	<u>31</u> ⁻¹	<u>32</u> ⁻⁸	<u>40</u>
—	производство релейной защиты	121	<u>22</u> ⁻²	<u>24</u> ⁻⁶	<u>30</u>
—	релейная защита электростанций	189	--	--	--
—	релейная защита трансформаторы тока	339	--	--	--
—	оборудование релейной защиты и автоматики	495	<u>20</u> ⁻²	<u>18</u> ⁻²	<u>20</u>
—	релейная защита и противоаварийная автоматика	301	<u>31</u> ⁺⁵	<u>26</u> ⁻⁷	<u>33</u>
—	релейная защита 110 кв	209	--	--	--
—	защита от дуговых замыканий	101	<u>14</u> ⁺⁵	<u>9</u> ⁻¹	<u>10</u>
—	релейная защита 35 кв	130	<u>27</u>	<u>27</u> ⁻³	<u>30</u>
—	пкус ср24	101	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	производство устройств релейной защиты	96	<u>23</u> ⁺⁴	<u>27</u> ⁺⁴	<u>23</u>
—	релейная защита и автоматика электроэнергетических сист...	262	--	--	--
—	релейная защита москва	72	<u>34</u> ⁺¹²	<u>46</u> ⁻²	<u>44</u>
—	устройство релейной защиты и противоаварийной автоматик...	204	<u>35</u> ⁻¹	<u>36</u> ⁻¹	<u>37</u>
—	релейная защита энергетических систем	234	<u>28</u> ⁺¹	<u>27</u> ⁻²	<u>25</u>

🔗	Запросы (149) 🔍	Частота 📊	14.01.2021 % ⁵²	10.01.2021 % ⁵²	27.12.2020 % ⁵¹
—	релейная защита 6 кв	241	<u>9</u>	<u>9</u> ⁻²	<u>7</u>
—	производство релейной защиты	121	<u>100</u> ⁻²	<u>98</u> ⁻⁹	<u>89</u>
—	релейная защита электростанций	189	--	-- ^x	<u>75</u>
—	релейная защита трансформаторы тока	339	--	--	--
—	оборудование релейной защиты и автоматики	495	<u>16</u> ⁻¹	<u>15</u> ⁻¹	<u>14</u>
—	релейная защита и противоаварийная автоматика	301	<u>82</u> ⁻¹⁷	<u>99</u> ⁺²⁶	<u>73</u>
—	релейная защита 110 кв	209	<u>49</u> ⁺¹	<u>48</u> ⁻⁶	<u>54</u>
—	защита от дуговых замыканий	101	<u>31</u> ⁻⁶	<u>37</u> ⁻¹	<u>36</u>
—	релейная защита 35 кв	130	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	пкус ср24	101	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	производство устройств релейной защиты	96	<u>37</u> ⁻³	<u>40</u> ⁻⁷	<u>33</u>
—	релейная защита и автоматика электроэнергетических сист...	262	<u>78</u> ⁻¹⁵	<u>93</u> ⁺⁴	<u>89</u>
—	релейная защита москва	72	<u>42</u> ⁻⁹	<u>51</u> ⁻³	<u>48</u>
—	устройство релейной защиты и противоаварийной автоматик...	204	<u>80</u> ⁺⁵⁹	<u>21</u> ⁻³¹	<u>52</u>
—	релейная защита энергетических систем	234	<u>74</u> [↑]	--	--

Запросы	Россия Yandex 06.01.2020	Россия Yandex 19.01.2021
система мониторинга сети	61	58
система мониторинга сетей связи	5	6
релейная защита	--	60
устройства релейной защиты	--	49
устройства релейной защиты и автоматики	20	15
релейная защита сетей	--	10
релейная защита и автоматизация электроэнергети	--	73
цспи	2	3
релейная защита тока	--	57
релейная защита подстанций	--	46
зо2	27	16
релейная защита 10 кв	--	52
мониторинг систем связи	4	6
релейная защита 6 кв	40	7
релейная защита электростанций	--	50
релейная защита 35 кв	30	1
релейная защита 35 б	29	1
релейная защита сетей 35 кв	25	1
релейная защита 6-35 кв	27	1
блок приставка конденсаторная	10	5
блок контроля изоляции	40	22
устройство дуговой защиты	17	8
устройства дуговой защиты	19	8

AI РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ПОИСКОВОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ GOOGLE

🔗	Запросы (149) 🔍	[Частота]	15.01.2020 % ⁶⁶	13.01.2020 % ⁶⁶	09.01.2020 % ⁶⁶
—	релейная защита 6 кв	10	-- ^x	<u>33</u> ⁻³	<u>30</u>
—	производство релейной защиты	10	<u>10</u> ⁻¹	<u>11</u> ⁻³	<u>8</u>
—	релейная защита электростанций	0	--	--	--
—	релейная защита трансформаторы тока	0	--	--	--
—	оборудование релейной защиты и автоматики	10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	релейная защита и противоаварийная автоматика	10	<u>7</u> ⁻²	<u>5</u>	<u>5</u>
—	релейная защита 110 кв	10	--	--	--
—	защита от дуговых замыканий	10	<u>21</u> ⁻⁵	<u>16</u> ⁻¹	<u>17</u>
—	релейная защита 35 кв	0	<u>30</u> ⁻³	<u>27</u> ⁻¹	<u>26</u>
—	пкус ср24	0	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	производство устройств релейной защиты	0	<u>18</u>	<u>18</u> ⁻³	<u>15</u>
—	релейная защита и автоматика электроэнергетических сист...	10	--	--	--
—	релейная защита москва	10	<u>48</u> ⁻⁶	<u>42</u> ⁻⁶	<u>36</u>
—	устройство релейной защиты и противоаварийной автоматик...	0	<u>1</u> ⁻¹	<u>2</u> ⁻¹	<u>3</u>
—	релейная защита энергетических систем	10	<u>13</u> ⁻¹	<u>12</u>	<u>12</u>

🔗	Запросы (149) 🔍	[Частота]	14.01.2021 % ⁷³	10.01.2021 % ⁷²	27.12.2020 % ⁷³
—	релейная защита 6 кв	10	<u>13</u> ⁻⁴	<u>17</u> ⁻¹²	<u>29</u>
—	производство релейной защиты	10	<u>8</u> ⁻¹	<u>9</u> ⁻¹	<u>10</u>
—	релейная защита электростанций	0	--	--	--
—	релейная защита трансформаторы тока	0	--	--	--
—	оборудование релейной защиты и автоматики	10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	релейная защита и противоаварийная автоматика	10	--	--	--
—	релейная защита 110 кв	10	--	--	--
—	защита от дуговых замыканий	10	<u>37</u> ⁻¹²	<u>25</u> ⁻¹³	<u>38</u>
—	релейная защита 35 кв	0	<u>4</u> ⁻¹	<u>5</u> ⁻²	<u>7</u>
—	пкус ср24	0	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	производство устройств релейной защиты	0	<u>7</u> ⁻²	<u>5</u>	<u>5</u>
—	релейная защита и автоматика электроэнергетических сист...	10	-- ^x	<u>20</u> [†]	--
—	релейная защита москва	10	<u>65</u> ⁻¹	<u>66</u> ⁻³	<u>63</u>
—	устройство релейной защиты и противоаварийной автоматик...	0	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
—	релейная защита энергетических систем	10	<u>27</u> ⁻⁹	<u>18</u> ⁻¹¹	<u>29</u>

AI РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ПОИСКОВОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ GOOGLE

Запросы	Россия, ru Google 06.01.2020	Россия, ru Google 19.01.2021
система мониторинга сети	42	15
преобразователь интерфейсов	95	47
блок конденсаторный	46	8
контроль изоляции	23	5
устройства релейной защиты	10	2
системы релейной защиты	6	6
устройства релейной защиты и автоматики	16	2
релейная защита сетей	28	17
релейная защита подстанций	--	23
релейная защита оборудования	6	1
релейная защита 6 кв	28	12
релейная защита 35 кв	25	5
производство устройств релейной защиты	14	7
релейная защита 35 б	19	4
релейная защита сетей 35 кв	53	4
релейная защита 6-35 кв	57	4
релейная защита электрических систем	--	60
датчики дуговой защиты	46	13
прибор контроля изоляции	30	5
блок контроля изоляции	55	12
устройство дуговой защиты	12	4
устройства дуговой защиты	13	4
оперативная блокировка разъединителей	20	10

AI РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ДИНАМИКА ЗАПРОСА «ДУГОВАЯ ЗАЩИТА» YANDEX

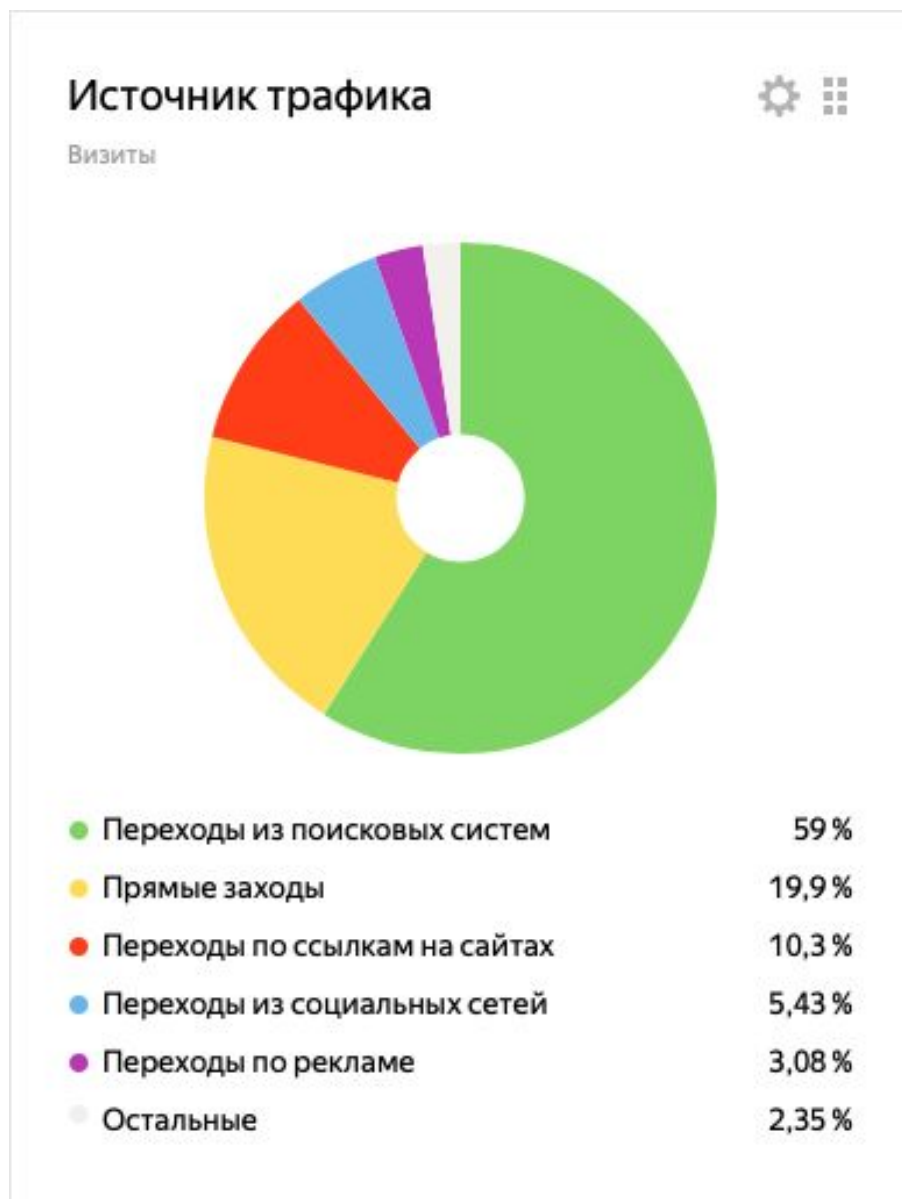
Запрос "Дуговая защита"									
Январь	06.01.2020	09.01.2020	13.01.2020	15.01.2020	19.01.2020	26.01.2020	28.01.2020	30.01.2020	31.01.2020
	18	16	13	17	21	12	12	10	10
Февраль	05.02.2020	07.02.2020	11.02.2020	16.02.2020	19.02.2020	24.02.2020	25.02.2020	28.02.2020	
	17	14	15	16	18	18	19	19	
Март	02.03.2020	06.03.2020	10.03.2020	12.03.2020	16.03.2020	18.03.2020	24.03.2020	26.03.2020	30.03.2020
	19	17	17	19	17	16	19	17	18
Апрель	01.04.2020	06.04.2020	09.04.2020	14.04.2020	16.04.2020	25.04.2020			
	17	18	18	18	19	15			
Май	01.05.2020	04.05.2020	13.05.2020	18.05.2020	26.05.2020				
	14	15	7	--	7				
Июнь	02.06.2020	10.06.2020	15.06.2020	23.06.2020					
	13	13	13	8					
Июль	01.07.2020	06.07.2020	08.07.2020	12.07.2020	17.07.2020	20.07.2020	24.07.2020	31.07.2020	
	9	10	10	10	13	12	12	13	
Август	03.08.2020	10.08.2020	11.08.2020	13.08.2020	19.08.2020	21.08.2020			
	14	14	17	17	17	17			
Сентябрь	03.09.2020	13.09.2020	15.09.2020	21.09.2020	25.09.2020	29.09.2020			
	15	22	18	20	25	15			
Октябрь	01.10.2020	05.10.2020	07.10.2020	12.10.2020	14.10.2020	19.10.2020	21.10.2020	23.10.2020	30.10.2020
	23	18	19	25	20	18	19	19	21
Ноябрь	02.11.2020	05.11.2020	09.11.2020	12.11.2020	17.11.2020	22.11.2020	26.11.2020	30.11.2020	
	21	19	21	22	24	25	23	23	
Декабрь	01.12.2020	03.12.2020	07.12.2020	10.12.2020	21.12.2020	27.12.2020			
	30	27	21	32	42	44			
Январь (2021)	10.01.2021	14.01.2021	18.01.2021	19.01.2021					
	27	42	43	26					

АГ РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ДИНАМИКА ЗАПРОСА «ДУГОВАЯ ЗАЩИТА» GOOGLE

Запрос "Дуговая защита" Google									
Январь	06.01.2020	09.01.2020	13.01.2020	15.01.2020	19.01.2020	26.01.2020	28.01.2020	30.01.2020	31.01.2020
	14	15	15	15	16	17	17	16	18
Февраль	05.02.2020	07.02.2020	11.02.2020	16.02.2020	19.02.2020	24.02.2020	25.02.2020	28.02.2020	
	22	23	23	18	17	16	15	16	
Март	02.03.2020	06.03.2020	10.03.2020	12.03.2020	16.03.2020	18.03.2020	24.03.2020	26.03.2020	30.03.2020
	21	17	14	15	15	15	18	18	50
Апрель	01.04.2020	06.04.2020	09.04.2020	14.04.2020	16.04.2020	25.04.2020			
	34	38	17	17	18	17			
Май	01.05.2020	04.05.2020	13.05.2020	18.05.2020	26.05.2020				
	17	17	10	11	10				
Июнь	02.06.2020	10.06.2020	15.06.2020	23.06.2020					
	9	10	10	12					
Июль	01.07.2020	06.07.2020	08.07.2020	12.07.2020	17.07.2020	20.07.2020	24.07.2020	31.07.2020	
	10	10	10	9	10	10	9	10	
Август	03.08.2020	10.08.2020	11.08.2020	13.08.2020	19.08.2020	21.08.2020			
	10	10	10	9	10	10			
Сентябрь	03.09.2020	13.09.2020	15.09.2020	21.09.2020	25.09.2020	29.09.2020			
	10	11	10	10	--	9			
Октябрь	01.10.2020	05.10.2020	07.10.2020	12.10.2020	14.10.2020	19.10.2020	21.10.2020	23.10.2020	30.10.2020
	9	12	12	11	10	10	10	10	10
Ноябрь	02.11.2020	05.11.2020	09.11.2020	12.11.2020	17.11.2020	22.11.2020	26.11.2020	30.11.2020	
	11	11	12	10	10	10	11	9	
Декабрь	01.12.2020	03.12.2020	07.12.2020	10.12.2020	21.12.2020	27.12.2020			
	9	9	9	5	27	27			
Январь 2021	10.01.2021	14.01.2021	18.01.2021	19.01.2021					
	29	28	26	26					

АГРЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ИСТОЧНИКИ ТРАФИКА

2020



2021



АГРЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. СТАТИСТИКА САЙТА

1-е полугодие

2020

Отказы

22,5 %

+7,42 %



Глубина просмотра

2,5

-15,9 %



Время на сайте

2:13

-20,6 %



2-е полугодие

2020

Отказы

19,8 %

-2,77 %



Глубина просмотра

2,57

+2,72 %



Время на сайте

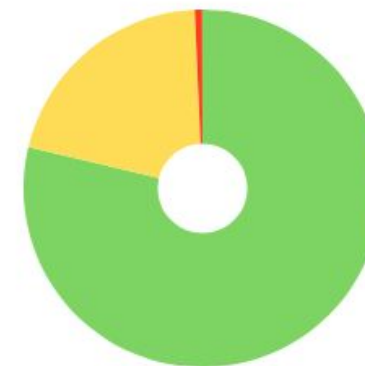
2:25

+8,53 %



Тип устройства

Визиты



ПК	78,7 %
Смартфоны	20,6 %
Планшеты	0,69 %
ТВ	<0,01 %

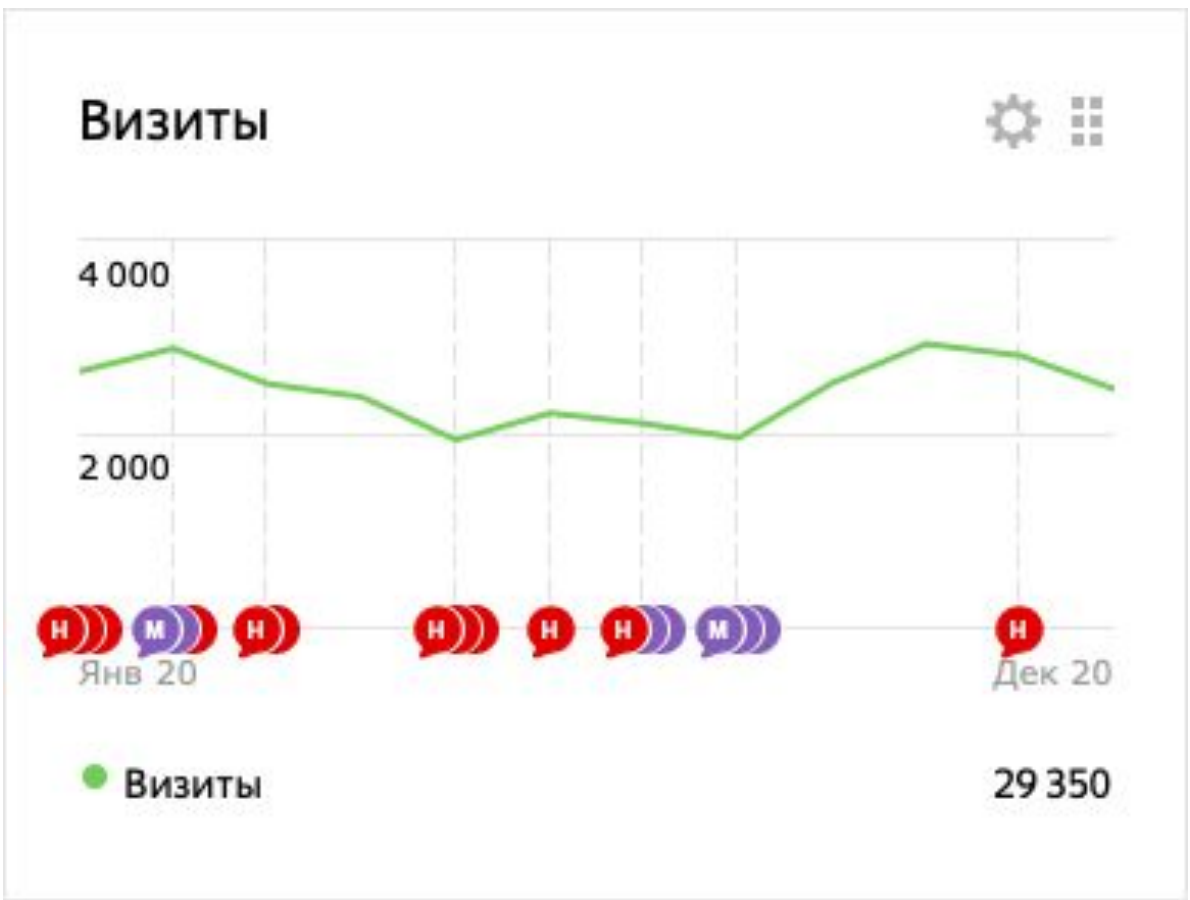
Яндекс.Метрика: статистика за неделю



АГ РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ВИЗИТЫ ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА САЙТ

2019

2020



АГРЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. ПОСЕТИТЕЛИ

2019

2020



АГРЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ТРАФИКА

Сайт	http://www.uenserv.ru/	https://prosoftsystems.ru/	http://i-mt.net/	https://uni-eng.ru/
Прямые заходы	10,96%	50,87%	53,03%	28,42%
Реферальные ссылки	3,36%	3,31%	0,7%	8,34%
Поисковый трафик	85,95% 100% - органика	38,92% 96,68% – органика 3,32% - платный	30,01% 88,8% – органика 11,2% - платный	53,97% 100% - органика
Paid search	0%	1,33%	3,79%	0%
Социальные сети	0%	3,34% 58,9% - ВК 30,28%- Youtube 7,26% - Inst 2,81% - Whats app 0,75% - Reddit	7,24% 51,03% - ВК 31,62%- Youtube 5,64% - Одноклассники 5,34% - My Mail ru 3,31% - Stack Overflow 3,06 - Others	4,59% 57,8% - ВК 37,01%- ФБ 5,19% - Twitter
Mail	0%	2,88%	4,88%	4,68%
Медийная реклама	0%	0,23%	0,35%	0%

Вывод:

Один из конкурентов (*uenserv.ru*) отстает в плане прямых заходов, в использовании платных каналов привлечения трафика, e-mail рассылок.

Два других конкурента имеют большее количество прямых заходов (судя по всему из-за того, что трафика больше у сайтов), а также дополнительно привлекают пользователей на сайты через платную рекламу на поиске и медийную рекламу.

Сайту *uni-eng.ru* необходимо дополнительно привлекать клиентов через Яндекс Директ, а также РСЯ. Рассмотреть возможность подключения новых социальных сетей и мессенджеров.

АГРЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ ПО ПАРАМЕТРАМ ДОМЕНОВ

Домены	uenserv.ru	prosoftsystems.ru	i-mt.net	uni-eng.ru
Сайт	http://www.uenserv.ru/	https://prosoftsystems.ru/	http://i-mt.net/	http://uni-eng.ru/
Возраст	13 лет 4 месяца	16 лет 3 месяца	10 лет 1 месяц	10 лет 9 месяцев
Посещаемость, месяц посетителей	1 750	5 190	14 300	1 650
ИКС	160	370	330	130
Индексация Яндекс	186	1 408	2 857	506
Индексация Google	186	1 630	2 490	427
География	Россия	Белоруссия	Россия	Россия

Вывод:

Сайт i-mt.net имеет значительно большее количество посетителей сайта в день. Причем показатель ИКС аналогичен другому конкуренту prosoftsystems.ru, у которого количество страниц вдвое меньше. Отсюда следует, что нужно увеличивать количество страниц на сайте (добавлять больше тематических статей и новостей).

AI РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ ПО ЮЗАБИЛИТИ

Анализ юзабилити	uenserv.ru	prosoftsystems.ru	i-mt.net	uni-eng.ru
Оптимизация под мобильные устройства	-	+	-	+
Сортировка	-	-	-	-
Обратная связь	-	+	+	-
Корзина	-	-	-	-
Купить в 1 клик	-	-	-	-
Личный кабинет	-	-	-	-
Поиск	+	+	+	+
Наличие контактов	+	+	+	+
Обратный звонок	-	-	-	-
Чат	-	-	+	-
Навигация и структура	+	+	-	+
Контентная и визуальная составляющая	+	+	+	+
Информативность и функциональность шапки	+	+	+	+
Информативность и функциональность подвала	-	+	+	+

Вывод:

Учитывая специфику бизнеса, ни у одного сайта нет возможности купить товары (корзина, 1 клик), а также нет личного кабинета. У prosoftsystems.ru есть возможность перейти к отдельному portalу со своим личным кабинетом, что значительно выделяет данную компанию среди конкурентов и позволяет пользователям получать оперативную обратную связь по вопросам, хранить все это в одном месте. У uenserv.ru и i-mt.net сайты не оптимизированы под мобильное устройство. Это усложняет пользователям использование сайта на мобильных устройствах. Также у этих двух сайтов отсутствует SSL сертификаты.

В целом, юзабилити сайта uni-eng.ru отвечает современным требованиям. Из ближайших улучшений следует продумать либо личный кабинет для постоянных клиентов, либо отдельный portal. Добавление онлайн чата также улучшит взаимодействие с пользователями.

А1 РЕССИВНЫЙ ИНТЕРНЕТ. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ ПО УСЛУГАМ И ПРЕИМУЩЕСТВАМ

Конкурентные преимущества	uenserv.ru	prosoftsystems.ru	i-mt.net	uni-eng.ru
Обучение	+	+	-	+
Генеральный подряд	-	-	+	+
Документация	+	+	+	+
Программное обеспечение	+	+	+	-
Проектирование	+	+	+	+
Английская версия сайта	+	+	-	+
Сервисный центр (техническая поддержка)	-	+	+	+
Портал (личный кабинет)	-	+	-	-
Список выполненных проектов	-	+	+	-

Вывод:

Основной точкой дальнейшего развития является создание личного кабинета или отдельного портала для клиентов компании для удобства получения различных заявок и размещения программного обеспечения и документации, которая не может быть в открытом доступе.

Также дополнительно необходимо разместить на сайте список выполненных объектов с подробным описанием работ и используемых приборов.

Фотографии также желательно представить.