

FPGA-SYSTEMS.RU

сообщество FPGA разработчиков

fpga-systems.ru

медиаKIT

Содержание

1. О проекте	2
2. Статистика посещаемости	3
3. Размещение баннеров	5
4. Размещение рекламной и партнёрской информации	8
5. Социальные сети и контакты	10

О проекте

FPGA-Systems – это информационно образовательный портал для FPGA/ПЛИС разработчиков, собравший вокруг себя невероятно большое количество участников из столь узкопрофильной области радиоэлектроники.

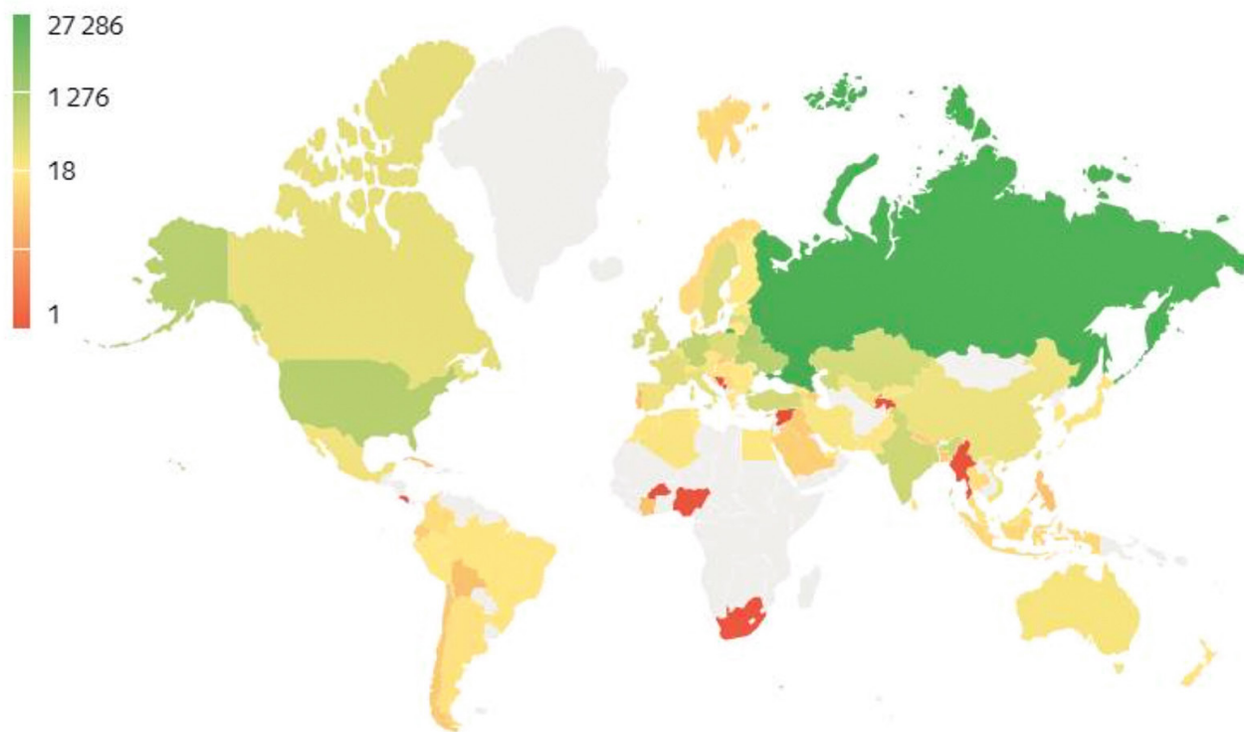
Существующий уже более 3-х лет, проект FPGA-Systems продолжает расти и развиваться, предоставляя всю самую актуальную из мира программируемой логики. Мы ежедневно публикуем самые актуальные новости и события, информацию о вебинарах и конференциях, статьи, вакансии, видеоуроки и многое-многое другое, и все это **на русском языке**.

На нашем проекте мы придерживаемся **принципа вендерного равенства**, т.е. мы не отдаем предпочтение какому-либо производителю FPGA. Это является нашей отличительной особенностью и даёт Вам огромные возможности. Поиск новых контактов невозможен только при сосредоточении на продукции одного производителя. Публикуя информацию о Вас на нашем информационно-образовательном портале, Вы знакомите разработчиков с новыми возможностями, которые даёт выбранный производитель FPGA.

Мы уже собрали для Вас целевую аудиторию, не тратьте время на бессмысленные показы рекламы про FPGA вебинар домохозяйкам в ленте яндекс дзена – разместите информацию о предстоящем мероприятии, книге, продукции, вакансии непосредственно на специализированном портале **FPGA-Systems.ru**

Статистика посещаемости

Визиты



Январь, 2021

	Сумма	в среднем за сутки
Просмотры	28395	916
Посетители	10472	324.90

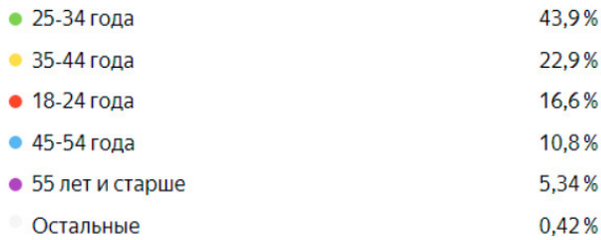
Просмотры – количество загрузок страниц сайта.
Посетители – количество уникальных компьютеров.

- **Зарегистрированных** пользователей на сайте – 530
- **База** почтовой рассылки – 710 адресов
- **Youtube** – 1 153 подписчика канала
- **Вконтакте** – 233 участника сообщества
- **Facebook** – 156 участника сообщества
- **Общее число** просмотров сайта – 371 500

Идентификация происходит с помощью cookies.

Возраст

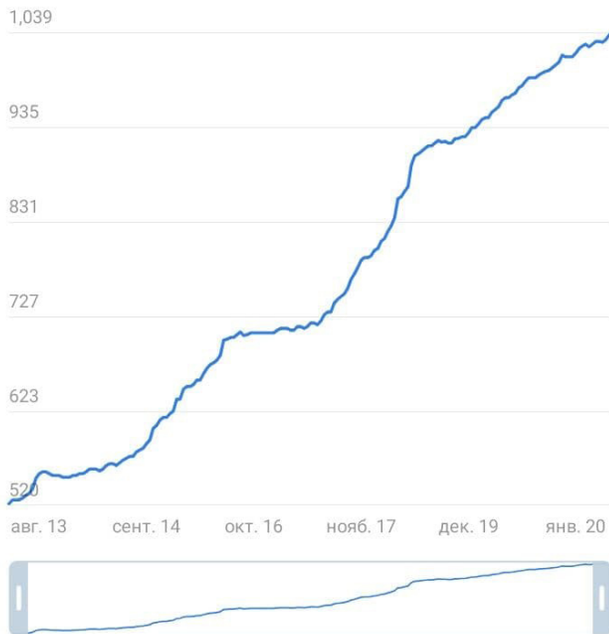
Визиты



	Вакансия: FPGA-разработчи...	430 просмотров
	янв. 29 at 15:44	3 поделились
	Бесплатная книжка / брошюрка	431 просмотр
	янв. 29 at 14:14	7 поделились
	Слышали когда-нибудь про ...	466 просмотров
	янв. 29 at 07:17	20 поделились
	#вебинар #mosys #память ...	454 просмотров
	янв. 28 at 13:35	1 поделился
	Вакансия для начинающих ...	533 просмотров
	янв. 28 at 08:48	7 поделились
	#gowin https://fpga-systems...	474 просмотров
	янв. 28 at 08:24	1 поделился
	https://fpga-systems.ru/news...	422 просмотров
	янв. 27 at 12:30	3 поделились
	Подробнее о релизе Active-H...	478 просмотров
	янв. 26 at 17:02	1 поделился
	Халява приди! Интел поше...	2,083 просмотров
	янв. 26 at 13:39	82 поделились

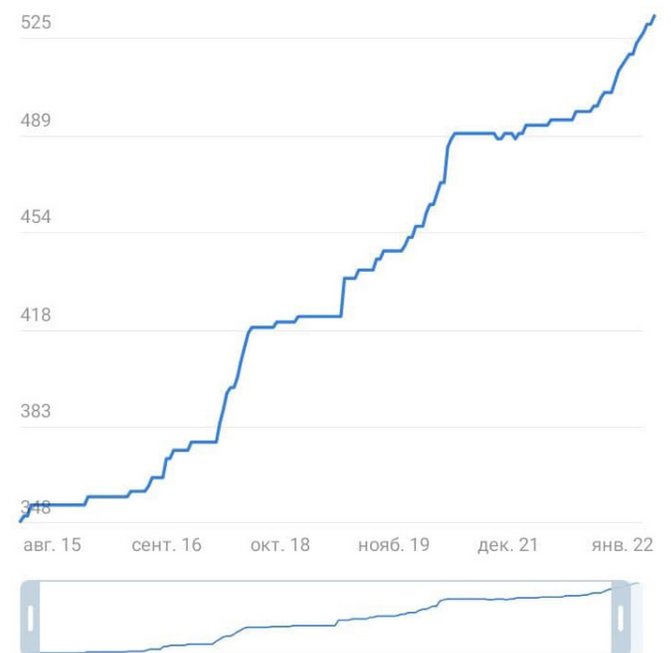
Рост телеграм чата

4 авг. 2020 — 31 янв. 2021



Рост телеграм канала с новостной лентой

6 авг. 2020 — 27 янв. 2021



Размещение баннеров

Размещение рекламного баннера на сайте FPGA-Systems является стандартным предложением по размещению рекламной информации. Универсальность данного метода позволяет разместить информацию быстро, а так же предполагает множество вариантов выбора местоположения в системе самой страницы.

МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ	УСЛОВИЯ ПОКАЗА	СТОИМОСТЬ (РУБ/МЕСЯЦ)	ВИДИМОСТЬ
БАННЕР В СЛАЙДЕРЕ ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ	Слайд 1-2	10 000	Виден на всех страницах сайта
	Слайд 3-4	7 500	
	Слайд 5-6	6 000	
ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА – ЗОНА САЙДБАРА	Главная страница, после навигационных блоков	4 500	Виден на всех страницах сайта
ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА – НОВОСТНАЯ ЛЕНТА	Между 3-4 новостью	3 000	Виден только на главной в новостной ленте
ЗОНА РЕКЛАМНЫХ БЛОКОВ	Баннер 275x360	5 000	Виден на всех страницах сайта после контента
	Баннер 600x360	6 500	
НОВОСТНОЙ БАННЕР*	Подробное описание в сноске	200 руб/пост	После определенного новостного поста или статьи

* Мы предлагаем **таргетированное размещение рекламы под новостным постом**. Как это работает:

1. Мы или Вы размещаем новость: это может быть анонс статьи, изделия, события / мероприятия и тд.
2. После новостного поста мы согласуем с вами размещение баннера указанного формата (при условии достаточного баланса на счету). Баннер закрепляется за новостью.
3. После согласования, мы размещаем новость в наших соцсетях
4. После каждого поста с Вашим баннером, с баланса списывается сумма, указанная в таблице
5. В случае недостаточного баланса, все ранее размещенные баннеры под новостными постами вашей компании скрываются, но после пополнения баланса они будут снова видны, включая оплаченные ранее.
6. Минимальное пополнение баланса – 10 постов, ежемесячное содержание всей ленты опубликованных материалов равно стоимости 1 поста.



Что нового в мире FPGA?

Поделиться новостью

- Сортировать публикации по:
- Новизне
 - Популярности
 - Авторам
 - Обсуждаемости

- Новые темы:
- Обзор GoWin
 - Конференции 2020 года
 - Набор команды FPGA

aldec Webinar Xilinx tcd SDK Virtex UltraScale+ вебинар edc ip integrator Vivado microblaze конференции AI lattice fpga начального уровня intel systemverilog PUF Intel FPGA Quartus CNN DMA VHDL семинар FPGA deep learning GPU Cortex Simulink Synopsys zynq-7000 zynqfw Versal sigasi MPDI sp701 verilog обучение уроки his Zynq Minized тренинг ACAP arty воркшоп design checkpoint Eco netlist Verification hdl zcu104 руководство fdb Pentagonium ruyiq OpenCV Ethernet siglex Achrolix Hbm Alveo spartan-7 отладочные платы adam taylor отчет ekosiv v6is spi ultra66 microchip gowin mpoc ии MLtysom fpga-systems profpga maxfield pcie antmicro risc-v Arm uvm Vitis AI crosslink-nx нейронные сети microzed MATLAB efelix Linux petalinux Ultrascala Virtex mentor верификация шд 9g СТРИМ

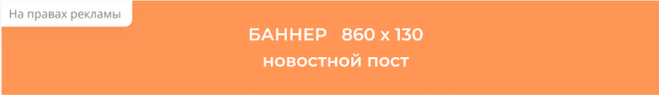


ПЛИС Xilinx Микроархитектура

Это Интересно: Как устроена первая ПЛИС в мире
 Реверс инжиниринг – тема очень занятная. На этой неделе появилась статья о том, как была устроена первая ПЛИС в мире от компании Xilinx, но самое любопытное, что в статье не просто картинки с LUT и триг...

[Перейти к статье >](#)

54 3 5



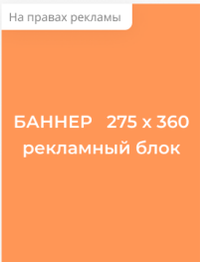
ПЛИС Xilinx Микроархитектура

Это Интересно: Как устроена первая ПЛИС в мире
 Реверс инжиниринг – тема очень занятная. На этой неделе появилась статья о том, как была устроена первая ПЛИС в мире от компании Xilinx, но самое любопытное, что в ста...

[Перейти к статье >](#)

54 3 5

Смотреть все статьи



ПЛИС Xilinx Микроархитектура

Это Интересно
 Реверс инжиниринг – тема очень занятная. На этой неделе появилась статья о том, как была устроена первая ПЛИС в мире от компании Xilinx, но самое любоп...

[Активная кнопка >](#)

54 3 5

< На главную страницу

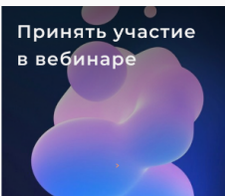
Автор статьи [anton_sosnitzkij](#)

Опубликовано 01.10.20 17:45

👁 32 💬 3 ⭐ 6

На правах рекламы

БАННЕР 300 x 370
зона сайдбара



aldec riscv Verification

Вебинар

Высокоуровневое программирование FPGA для терабитных линий связи

Что такое частота семплирования 5кГц? Для цифровой обработки сигналов даже на микроконтроллере такое число звучит вполне посылно. Однако, в задаче оптической связи между спутником и наземной станцией, где на последней расположен массив линз, каждая из которых фокусирует изображение на часть сенсора камеры, калибруемых по множеству показаний различных датчиков, задача уже становится нетривиальной и не находит решения даже на ПК. На помощь приходит FPGA.

Статья раскрывает особенности свежего HLS решения на базе Haskell, используемого в данном приложении, и демонстрирует свои достоинства.

Источник: bits-chips.nl/artikel/high-level-fpga-programming-for-nanosecond-timing-in-terabit-communication

На правах рекламы

БАННЕР 860 x 130
новостной пост

Написать комментарий...



Anton Sosnitskiy
2 часа назад

Ну да, есть два пути: рост и стагнация.
Если стагнируешь, то и получаешь столько же (или даже меньше). И неважно, знал ли ты математику.
А если растешь, то неважно, в какую сторону - везде хорошо

Ответить

Размещение рекламной и партнёрской информации

Помимо размещения стандартного рекламного баннера, мы предоставляем возможность размещения развёрнутого варианта рекламной информации. Эта возможность отлично подойдёт, если вы заинтересованы в освещении события, актуального для FPGA разработчиков, если вы рассматриваете долгосрочную рекламную кампанию с подробным освещением вашей продукции или услуг, а так же в случае размещения объявлений и вакансий.

УСЛУГА	СТОИМОСТЬ (РУБ)	ВИДИМОСТЬ
РАССЫЛКА ПО БАЗЕ ДАННЫХ	1 000	Сообщение доставляется на почту зарегистрированным пользователям
АНОНС МЕРОПРИЯТИЯ: В телеграм канале и чате	2 500	В стоимость размещения на сайте включен новостной баннер и размещение в ежемесячном новостном дайджесте. В стоимость размещения в телеграм включено уведомление за 20 минут до начала трансляции/ мероприятия
На сайте	2 000	
В соц сетях (VK, FB, Twitter)	1 000	
Закрепление в чате телеграма на сутки	750	
Размещение в новостном дайджесте	4 500	Объявление или баннер размещается в ежемесячном дайджесте. Документ рассылается по почтовой рассылке + соц сети
РАЗМЕЩЕНИЕ ВАКАНСИИ: На сайте	бесплатно	Закрепленная вакансия отображается независимо от слайдера в сайдбаре
Закрепление вакансии в сайдбаре	500р/месяц	

Наша команда предоставляет услуги:

По выполнению **переводов**

Написанию статей

Подготовке вебинаров.

Созданию **текстовых** и **видео-обзоров.**

Цены на данные услуги зависят от сроков исполнения, сложности и объема работ и обговариваются индивидуально с заказчиком. Более подробно с услугами вы можете ознакомиться на сайте в разделе «Сотрудничество»

fpga-systems.ru/services.

Социальные сети и контакты

1. Сайт fpga-systems.ru
2. Telegram t.me/fpgasystems
3. Vkontakte vk.com/club185679360
4. Facebook facebook.com/groups/fpgasystems.ru
5. Youtube youtube.com/c/fpgasystems

Мы открытое сообщество и стремимся популяризировать направление FPGA разработки. Мы готовы к **взаимовыгодному сотрудничеству**, которое заключается в «обмене» любой полезной «железки» на некоторое количество рекламных баннеров, упоминаний в видео, стримах, статьях, новостях. Make FPGA Great Again! Свяжитесь с нами для дополнительных деталей.

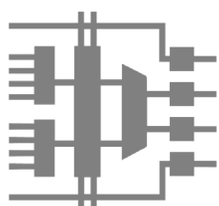
Официальная почта администрации сообщества

admin@fpga-systems.ru

Прямой контактный телефон для связи по вопросам рекламы и сотрудничества

+7 (929) 955 68 75

Коробков Михаил, официальный контакт администрации сообщества



FPGA-SYSTEMS.RU

сообщество FPGA разработчиков