

 - Рекламные материалы

УВЕЛИЧЕНИЕ КПД
до **97-98%**



СИЛОВЫЕ GAN-ТРАНЗИСТОРЫ СЕРИИ THG-K

ПОБЕДИТЕЛЬ ПРЕМИИ
ELECTRONICA

 РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»

ГЛАВНОЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство выделило 9 млрд рублей на льготное кредитование малого и среднего бизнеса

В 2022 году на поддержку программ льготного кредитования для представителей малого и среднего бизнеса будет дополнительно направлено 9 млрд рублей. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство увеличило число бюджетных мест в магистратуре по техническим направлениям

Уже в этом учебном году в российских вузах увеличится количество бюджетных мест в магистратуре по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Распоряжение о выделении 30 тыс. дополнительных мест по программам магистратуры подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

КОММЕРСАНТЬ

IMEI совесть

Минцифры России по рекомендации ФСБ готовится к разработке единой базы кодов IMEI, присваиваемых мобильным телефонам. Спецслужбы, по данным источников "Ъ", выступают за создание такого реестра для «повышения эффективности оперативно-розыскных мероприятий».

РБК

Михаил Мишустин поручил создать индустриальные центры для импортозамещения

Премьер-министр России Михаил Мишустин поручил создать индустриальные центры компетенций для импортозамещения в ключевых отраслях экономики, сообщается на сайте Правительства РФ.

 - Рекламные материалы

ТАСС

Кабмин направил 12,4 млрд рублей на строительство синхротона на острове Русский

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение о выделении 12,4 млрд рублей на создание уникальной научной установки класса мегасайенс на острове Русский в Дальневосточном федеральном округе. Об этом сообщается на сайте Правительства РФ.

ТАСС

В Комсомольске-на-Амуре в 2022 году планируется выпустить 10 новых самолетов SSJ 100

В Комсомольске-на-Амуре в 2022 году планируется выпустить 10 новых самолетов SSJ 100, заявил вице-премьер РФ Юрий Борисов в ходе совещания о состоянии авиапромышленности в России. По его словам, в 2023 году объемы поставок этих самолетов будут меньше, чем в этом году.

ТЕЛЕЦЕНТР ОСТАНКИНО

Правительство РФ поддержит компании, внедряющие российские технологии

Правительство России разработало перечень мер для поддержки компаний, внедряющих российские технологии. Переход на отечественную технику, технологии, программы и продукты позволит кардинально снизить риски, связанные с использованием вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования.

C NEWS

Выделены средства на прорыв высокотехнологичного малого бизнеса на зарубежные рынки

Госфонд содействия инновациям планирует определить список дружественных России стран, с которыми можно вести высокотехнологическое сотрудничество по линии импортозамещения. Взаимодействие с ними станет осуществляться на цифровой платформе «Интернационализация».

ТАСС

Ozon и "Авито" просят Правительство РФ причислить их к IT-компаниям для получения льгот

Ozon, "Авито", ЦИАН, HeadHunter, "Тинькофф" и "ВымпелКом" обратились к премьер-министру РФ Михаилу Мишустину с просьбой пересмотреть критерии для внесения софт-продуктов в реестр отечественного программного обеспечения на получение льгот.

 - Рекламные материалы

IT CHANNEL NEWS

Ограничения в микроэлектронике — одно из главных направлений удара по России

Президент РФ Владимир Путин на встрече с молодыми предпринимателями заявил, что ограничения в микроэлектронике являются одним из главных направлений удара по России. По его словам, желание других государств ограничить доступ России к технологиям было на протяжении всей ее истории.

ВЕДОМОСТИ

«Почта России» получила статус ИТ-компания

"Мы перестраиваем внутренние процессы, чтобы сократить сроки разработки и внедрения ИТ-сервисов и соответствовать запросу клиентов", – отметил генеральный директор "Почты России" Максим Акимов. В марте премьер-министр Михаил Мишустин заявил, что Правительство РФ на три года освобождает ИТ-компания от уплаты налога на прибыль и от проверок.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

3D NEWS

Минцифры пообещало организовать в РФ массовый выпуск базовых станций LTE в течение 3 лет

По словам главы Минцифры России Максута Шадаева, выступившего в Совете Федерации, в ближайшие два-три года в России организуют массовое производство базовых станций связи стандарта LTE.

3D NEWS

Роскомнадзор проконтролирует блокировку звонков с подменных номеров

Находящийся в ведении Роскомнадзора Главный радиочастотный центр назначен оператором системы мониторинга блокировки звонков с подменных номеров. Известно, что операторы связи должны будут автоматически предоставлять системе сведения о звонках, включая их время и маршруты по сетям.

РБК

Правительство РФ пересмотрело оценку «цифровой зрелости» губернаторов

В марте 2020 года Михаил Мишустин заявил, что в России нужно создать "цифровой спецназ" для цифровой трансформации государственной власти. По его словам, от освоения Правительством РФ технологий последнего поколения зависит успех его управления страной. Премьер-министр сравнил цифровые данные с природными ресурсами.

 - Рекламные материалы

ТАСС

Мишустин: цифровая зрелость промпредприятий достигла 44% в I квартале 2022 года

Российские промышленные предприятия по уровню цифровой зрелости в I квартале текущего года достигли планки в 44%. Об этом сообщил премьер-министр Михаил Мишустин, выступая на пленарной сессии VII конференции "Цифровая индустрия промышленной России".

ТАСС

В России запустят механизм стимулирования спроса на новые IT-решения в промышленности

В России будет запущен механизм стимулирования спроса на новые IT-решения в промышленности для поддержки отечественных конкурентоспособных решений в целом. Об этом сообщил премьер-министр Михаил Мишустин, выступая в на VII конференции "Цифровая индустрия промышленной России" (ЦИПР).

ВЕДОМОСТИ

«Ростех» предложил оплачивать до половины аренды жилья IT-специалистам

Госкорпорация "Ростех" предложила Минцифры России распространить государственную поддержку на всех IT-специалистов, а не только на тех, которые работают в IT-компаниях, сообщила газета "Известия" со ссылкой на письмо корпорации.

C NEWS

Росстандарт утвердил новый стандарт в области центров обработки данных

Новый национальный стандарт носит не только прикладной, но и методологический характер. Стандарт может применяться участниками отрасли ЦОД для решения разных задач, в том числе для формирования требований к объектам, оценки существующих объектов, а также – в качестве основы для разработки новых стандартов и методических документов.

C NEWS

Минцифры открыло на Госуслугах раздел, где можно получить все льготы для IT-компаний

Минцифры России запустило на сайте Госуслуг раздел о мерах поддержки IT-компаний в условиях санкций. Отсрочка от армии, льготная ипотека, налоговые льготы и дешевые кредиты — на одной странице собрали все послабления для IT-шников. Прилагаются и подробные инструкции, как ими воспользоваться.

 - Рекламные материалы

ИНТЕРФАКС

Минцифры предложило повысить пошлины на телеком-лицензии с 7,5 тыс. до 1 млн рублей

Минцифры России подготовило поправки в Налоговый кодекс, увеличивающие размер госпошлины на 9 видов лицензий на услуги связи до 1 млн рублей с 7,5 тыс., что позволит бороться с недобросовестными операторами и телефонным мошенничеством.



USB 3.0

2 TYPE-C

AUTO
GaN-зарядка

95W



РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»

GaN-зарядка

65W



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

ELBASE

ООО «Компания «База Электроники» — надежный поставщик электронных компонентов

ООО «Компания «База Электроники» — больше 20 лет успешной работы на российском рынке, от комплектующих до промышленной мебели — более 6 млн компонентов в одном месте. Компания входит в ТОП-10 крупных поставщиков электронных изделий широкой сферы применения. Доставка возможна по всей России и в страны ЕАЭС.

ТЕХНОСФЕРА

Издательство <ТЕХНОСФЕРА> в конкурсе <Лучшие книги года - 2021>

3 июня 2022 года в демонстрационном зале ГУМа в Москве в рамках VIII книжного фестиваля <Красная площадь> состоялось награждение лауреатов конкурса <Лучшие книги года - 2021>. Издательство <ТЕХНОСФЕРА> награждено дипломом конкурса <Лучшие книги года -2021> за книгу <МИР Электроники. Современные датчики. Справочник> Якова Фрейдина.

METALLPLACE

ТМК осваивает технологию производства бурильных труб RFID

Российская трубная металлургическая компания (ТМК) освоила новую технологию производства труб, позволяющую производить бурильные трубы с радиочастотной идентификацией (RFID). К бурильной трубе прикрепляется RFID-метка, которая представляет собой электронное устройство.

 - Рекламные материалы

ВЗЛЁТ

[«Швабе» выбрал стратегического партнера для реализации программ в сфере ЖКХ](#)

Холдинг "Швабе" Госкорпорации Ростех выбрал стратегического партнера для реализации программ в сфере ЖКХ. На конференции Цифровая индустрия промышленной России-2022 компания "Взлет" и Холдинг "Швабе" Госкорпорации Ростех заключили соглашение о сотрудничестве.

CNEWS

[Разработчик российских ARM-процессоров сменил владельца](#)

Контроль над "Элвисом" получил глава правления компании, бывший исполнительный вице-президент АФК "Система" и член совета директоров "Башкирэнерго" Михаил Черный. Какую именно долю бизнеса он получил, источники издания не сообщили.

РОСТЕХНОЛОГИИ

[Ростех и МАИ запустили программу подготовки кадров для промышленной 3D-печати](#)

Центр аддитивных технологий (ЦАТ) Госкорпорации Ростех совместно с Московским авиационным институтом запускают программу подготовки специалистов в области 3D-печати. В первом потоке программу освоят до 100 человек, которые получат возможность трудоустройства на площадках ЦАТ в Москве и других регионах России.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

НИИЭТ

[В новой серии «Новаторы» – история победителя конкурса бизнес-идей Арсения Сухарского](#)

В новом выпуске «Новаторов» вы познакомитесь с инженером, в том числе студентом 3 курса Воронежского Лесотехнического Университета им. Г. Ф. Морозова, который расскажет о своих достижениях в научной деятельности, о том, с какими трудностями он столкнулся, встав на путь любителей радиоэлектроники.

РУБЕЖ

[19 млн карт «Тройка» с российским чипом будет выпущено заводом «Микрон» до 2027 года](#)

До конца 2022 года планируется разработать более современный чип для банковских и транспортных карт, который позволит расширить функционал карты. Разрабатывать отечественный чип для карты "Тройка" начали еще три года назад – вскоре после того, как метрополитен столицы и "Микрон" создали совместное предприятие ООО "Микрон Секьюрити Принтинг.

 - Рекламные материалы

МК

Определился первый претендент на пост президента РАН

Определился первый претендент на пост нового главы РАН, выборы которого должны состояться в сентябре. Им стал академик РАН, академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН Геннадий Красников, генеральный директор АО «НИИМЭ».

РИАМО

Еще один дата-центр появится в технополисе «Москва»

"Услуги и мощности нового дата-центра будут предоставляться как резидентам ОЭЗ "Технополис "Москва" в рамках промышленной кооперации, так и иным государственным и коммерческим заказчикам", – отметил руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Владислав Овчинский. В состав технополиса "Москва" входит "Микрон".

INDUSTRY HUNTER

В НИИЭТ проходит «Неделя добра»

Воронежский НИИ электронной техники традиционно отмечает свой день рождения в последнюю пятницу мая. Однако в этом году мероприятия, посвященные 61-й годовщине института, проходят целую неделю. И это не просто мероприятия – это добрые дела.

ARM Cortex-M4F

С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Микроконтроллеры для автомобильной электроники



АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

ТРЕЙСМАРКЕТ

Агентство «Трейсмаркет» приглашает на семинар-практикум по маркетингу

Агентство «Трейсмаркет» проведет семинар-практикум «Маркетинг для промышленных предприятий: идея, продукт, продвижение»: 15-16 июня в Москве на площадке компании Остек, 22-23 июня в Санкт-Петербурге на площадке компании Третий Пин. Эксперты компании поделятся опытом реализации маркетинговых проектов для промышленных предприятий.

 - Рекламные материалы

INDUSTRY HUNTER

15-21 августа - Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2022»

Форум «АРМИЯ-2022» является уникальной базовой платформой для демонстрации лучших достижений научно-технической мысли, воплощенных в современных и перспективных образцах интеллектуального оружия, военной техники и технологий, в проектах в области строительства и материально-технического обеспечения.

INDUSTRY HUNTER

13 - 15 сентября - ChipEXPO – 2022

В 2022 году выставка пройдет уже в третий раз в Технопарке Инновационного центра Сколково 13-15 сентября. В 2022, как и в 2021 году выставка пройдет в гибридном формате, который доказал свою эффективность. В Технопарке Сколково пройдет оффлайн выставка ChipEXPO – 2022, а в интернет на специальной выставочной платформе EventsWallet - онлайн.

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

ПГ

Исполнителей оборонных заказов обязали обосновывать стоимость услуг

В Совете Федерации одобрили поправки в Закон «О государственном оборонном заказе» по вопросу предоставления данных о формировании цен на продукцию по гособоронзаказу. Решение принято в ходе пленарного заседания верхней палаты.

СОЮЗ АВИАПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

Ростех разработал композитную броню для вертолетов миротворческих миссий ООН

Ростех разработал композитную броню для вертолетов миротворческих миссий ООН. Вертолетная сервисная компания холдинга "Вертолеты России" разработала систему баллистической защиты экипажа и пассажиров вертолетов типа Ми-8АМТ и Ми-8МТВ-1.

РЕН ТВ

В США назвали "слишком продвинутым" российский танк Т-90М

Российский Т-90М – это "слишком продвинутый" танк, чтобы называть его боевой машиной третьего поколения. Соответствующую оценку дало издание 19FortyFive. Модернизированный танк был представлен в 2017 году. Сейчас он поступает в российские войска.

 - Рекламные материалы

СМОТРИМ

Ростех разработал новый тип навигации для БПЛА

Группы компаний "Калашников", входящая в Ростех, разработала новый тип навигации беспилотников, который сделает их перехват невозможным. Российские беспилотники станут практически неуязвимыми для вражеской систем радиоэлектронной борьбы благодаря новому типу навигации, разработанному специалистами группы компаний "Калашников".

КГКЗ

ФАС предлагает не проверять часть обстоятельств при повышении цен по гособоронзаказу

ФАС России разместила проект приказа «О внесении изменений в Порядок рассмотрения информации о фактах повышения поставщиками (исполнителями, подрядчиками) цен на сырье, материалы и комплектующие изделия, работы, услуги, необходимые для выполнения государственного оборонного заказа.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

GISPROFI

"Росэлектроника" начала выпуск взрывозащищенных LED-светильников

Холдинг "Росэлектроника" Госкорпорации Ростех запустил серийное производство взрывозащищенных светодиодных светильников. Приборы предназначены для использования на промышленных объектах, где возможно образование взрывоопасных газовых смесей.

STARUYIY.LIVEJOURNAL

Россия ограничила экспорт ключевого ингредиента для производства чипов

В марте производство инертных газов приостановила Украина на своих заводах в Мариуполе и Одессе. Экспорт благородных газов, которые Россия поставляла в Японию и другие страны, теперь разрешается только по специальному разрешению правительства, такой порядок будет действовать до 31 декабря. Такая мера позволит перестроить цепочки, которые сейчас разорваны.

ЛОГИСТИКА

RFID-метка для маркировки запорной арматуры горловин цистерн стала «RFID-проектом года»

RFID-метка S-Tag TTS для маркировки запорной арматуры горловин железнодорожных вагонов-цистерн, созданная специалистами ГК "Силтэк" для одной из крупнейших транспортных компаний, стала "Лучшим RFID-проектом года на транспорте" в рамках VII Форума Auto-ID & Mobility.

 - Рекламные материалы

ТЕЛЕСПУТНИК

"Ростех": CAD-системы для разработки микроэлектроники в РФ "в зачаточном состоянии"

Предприятия госкорпорации "Ростех" вынуждены самостоятельно разрабатывать CAD-систему (computer-aided design (CAD) – система автоматизированного проектирования (САПР) для проектирования микроэлектронных продуктов и решений.

РАДИОЛОЦМАН

"Росэлектроника" провела испытания телекамеры для работы в условиях плохой видимости

Холдинг "Росэлектроника" Госкорпорации Ростех провел испытания гибридного телевизионного прибора нового поколения. Он позволяет увеличить дальность действия пассивных систем наблюдения в условиях плохой видимости в 2.5 раза, а при применении лазерной подсветки – до 20 км.

3D NEWS

Doom запустили прямо в BIOS — теперь для запуска не нужна операционная система

Запуск классического 3D-шутера Doom на самых, казалось бы, неподходящих для этого устройствах и системах уже не первый год является излюбленным занятием энтузиастов. Теперь игра появилась в качестве «полезной нагрузки» с релизом Coreboot 4.17 — открытой альтернативы проприетарным BIOS и UEFI.

АЛМАЗНЫЙ КРАЙ

Ростех представил новую блокчейн-платформу, способную заменить SWIFT

Компания "РТ-Техприемка" госкорпорации "Ростех" представила промышленную блокчейн-платформу CELLS. Цифровая платежная система на основе новой платформы может стать альтернативой SWIFT в международных расчетах, сообщается на сайте госкорпорации.

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ

«Ростех» централизует проект по дистанционному мониторингу пациентов

АО "Объединенная приборостроительная корпорация" (ОПК, входит в ГК "Ростех") займется созданием единой централизованной платформы диагностических сервисов на базе ЕГИСЗ для дистанционного мониторинга пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями.



3D NEWS

Россия запустит более 150 спутников для обеспечения интернет-доступа

Государственная корпорация «Роскосмос» сообщила о том, что в рамках масштабного проекта «Сфера» планируется вывод на орбиту более 150 космических аппаратов, предназначенных для организации доступа в интернет.

3D NEWS

Владельцы iPhone смогут использовать смартфон в качестве камеры для Mac

Apple анонсировала большое количество новых аппаратных и программных продуктов. Одним из них стала macOS 13 Ventura, новая версия операционной системы для компьютеров Mac. Платформа имеет немало любопытных нововведений, включая функцию Continuity Camera, которая делает возможным использование iPhone в качестве камеры для Mac.

C NEWS

Российские ученые согласовывают с ФСБ суперзащищенную квантовую сеть для масс

Ученые Центра НТИ «Квантовые коммуникации» Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» представили узел квантовой сети для массового применения в российских компаниях, которые хотят защититься от утечек информации.

RE-PORT

Максим Селиванов, ГК «Силтэк»: «В итоге с микроэлектроникой все будет хорошо»

Все элементы мира производства микроэлектроники глобально интегрированы друг в друга: производители оборудования - в одних странах, заводы – в других, команды разработчиков – в третьих, продавцы этих решений – в четвертых странах. Поэтому невозможно в пределах одной страны собрать все воедино. Только мировая кооперация дает гарантированный успех.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ

«Ростех» направит на целевое обучение 350 российских выпускников школ

В 2022 году госкорпорация "Ростех" направит на целевое обучение 350 выпускников школ в рамках собственного образовательного проекта. Его главная цель – подготовка многопрофильных инженерно-технических специалистов для предприятий отрасли авиастроения.

 - Рекламные материалы

ВЕДОМОСТИ

«Аэрофлот» планирует заказать 300 самолетов у «Ростеха»

"Аэрофлот" планирует заказать у Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК, входит в госкорпорацию "Ростех") 300 самолетов. Соответствующий рамочный договор стороны намерены подписать в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) в июне этого года.

РИАМО

Модернизация промышленности в числе инновационных разработок для охраны природы

На Экологической конференции в столице экологии, специалисты городского хозяйства и промышленники обсудили инновационные подходы и поделились успешным опытом по снижению нагрузки на экологию мегаполиса.

3D NEWS

Samsung удвоит ёмкость флеш-накопителя в гибких смартфонах нового поколения

На второе полугодие 2022-го компания Samsung наметила анонс смартфонов нового поколения с гибким дисплеем — аппаратов Galaxy Z Fold4 и Galaxy Z Flip4. Ресурс SamMobile обнародовал предварительную информацию об этих устройствах.

КОММЕРСАНТЬ

Банкиры вышли из игры

Сбербанк решил закрыть игровое подразделение SberGames. Наем новых сотрудников остановлен, а уже занятые в проекте специалисты могут перейти на работу в другие структуры компании. Проблемы возникли после начала военной операции на Украине и последовавших за ней санкций: компания потеряла возможность продавать игры через магазины мобильных приложений.

URA

Из-за санкций бизнесмен из ХМАО начал сам делать микроэлектронику

Предприниматель из Нижневартовска Александр Вишке запускает свое производство деталей для фольгираторов – принтеров, которые печатают фольгой. Санкции со стороны недружественных государств оборвали поставки японских комплектующих, а аналогов в России он не нашел. Об этом URA.RU рассказал сам бизнесмен.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

В открытом доступе обнаружилась база клиентов «Умного дома» от «Ростелекома»

В интернет попала база данных клиентов «Умного дома» — сервиса, предоставляемого компанией «Ростелеком». База, датируемая декабрём 2021 года, содержит более 700 тыс. строк и включает в себя личные данные пользователей службы.

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

В технополисе «Москва» начнут производить тренажеры для реаниматологов

Серийное производство симуляторов дыхания планируют запустить в этом году в столице. Они предназначены для медколледжей, вузов и лечебных учреждений. С помощью тренажеров медики будут учиться работе на аппаратах ИВЛ и реанимации пациентов с разными степенями поражения легких.

C NEWS

В России начинаются продажи бронированного смартфона с аккумулятором на три месяца работы

В конце июня 2022 г. в России появится смартфон Oukitel WP19 с батареей на 21000 мАч. Это мировой рекорд — мобильника с более емким аккумулятором не существует. Аппарат работает на Android и поставляется в особо прочном корпусе, защищенном от воды, пыли, ударов и падений.

SAGA TECHNOLOGIES

Ростех поставил Почте России более 4800 почтоматов

Госкорпорация Ростех поставила Почте России 4804 автоматизированные почтовые станции для организации бесконтактной доставки в регионах страны. Таким образом, сеть компании увеличилась до 7500 почтоматов, став одной из крупнейших в России. С помощью устройств клиенты могут получить посылки из большинства российских и зарубежных интернет-магазинов.

3D NEWS

С карт «Яндекса» исчезли государственные границы

С сервиса «Яндекс.Карты» исчезли границы государств — нововведение коснулось как приложения, так и веб-интерфейса. В компании объяснили эту меру тем, что сервис поменял приоритеты, и теперь карты будут физико-географическими с акцентом на природные объекты.



- Рекламные материалы

3D NEWS

[Xiaomi выпустила мощные игровые смартфоны Black Shark 5 и 5 Pro на глобальный рынок](#)

Подразделение Xiaomi, отвечающее за выпуск игровых смартфонов, представило для мирового рынка свежие модели серии Black Shark 5. Производительные гаджеты с мощными системами охлаждения, дополнительными клавишами и передовыми аудиосистемами имеют мало конкурентов на рынке игровых смартфонов. В новой серии выйдут варианты Black Shark 5 и 5 Pro.

SERVERNEWS

[Intel представила первые процессоры серии Atom C5000 Parker Ridge](#)

Корпорация Intel анонсировала первые шесть процессоров семейства Atom C5000 (Parker Ridge), предназначенных для применения в серверном и сетевом оборудовании. Дебютировали изделия с обозначениями C5325, C5320, C5315, C5310, C5125 и C5115, которые изготавливаются по 10-нм техпроцессу.

ЗА РУБЕЖОМ

IT WORLD

[Японские производители комплектующих для микроэлектроники взвинтили цены](#)

Компании Sumco и Showa Denko повысили цены на 20-30%. А это значит, что цены вырастут и на автомобили и бытовую технику. На этот шаг компании пошли из-за высокого спроса на продукцию и ограничений поставок, общей геополитической нестабильной обстановки в связи с военным конфликтом на Украине.

INDUSTRY HUNTER

[В КНР призвали «захватить» тайваньский TSMC в случае введения США санкций против Китая](#)

Китаю следует захватить один из ведущих заводов по производству микросхем – тайваньский TSMC, если США введут санкции против материкового Китая, аналогичные тем, что введены против России, — об этом сообщает агентство Bloomberg со ссылкой на «высокопоставленного китайского экономиста».

3D NEWS

[Бывший сотрудник ASML избежал суда в США и организовал полупроводниковый бизнес в Китае](#)

Патриотизм позволяет китайским гражданам служить своей стране и зарабатывать. Ранее работавший на голландского производителя оборудования для чипов ASML инженер Цзунчан Ю несколько лет назад создал компании — Dongfang Jinyuan Electron в Китае и Xtal в Кремниевой долине США, после чего из ASML началась утечка сотрудников и, предположительно, данных.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

США в целях нацбезопасности убрали пошлины на солнечные панели из Юго-Восточной Азии

Джо Байден распорядился принять чрезвычайные меры для увеличения поставок ключевых товаров американским производителям солнечной энергии. Прежде всего — это солнечные панели, которые массово завозятся из Китая и других стран Юго-Восточной Азии. Важнейшим пунктом списка чрезвычайных мер стало снятие пошлин на солнечные панели сроком на два года.

3D NEWS

TSMC внедрит транзисторы с круговым затвором при переходе на 2-нм техпроцесс в 2025 году

Компания TSMC подтвердила планы перехода на новые техпроцессы, транзисторы и технологии. В распространённом компанией документе чипы на 2-нм техпроцессе она начнёт выпускать в 2025 году и одновременно откажется от вертикально расположенных транзисторных каналов FinFET в пользу горизонтально расположенных каналов в виде наностраниц.

РБК QUOTE

TSMC начнет массовое производство нового чипа для Apple в конце 2022 года

Поставщик Apple тайваньская компания TSMC начнет массовое производство нового, более мощного чипа M2 Pro в конце текущего года. Об этом сообщил аналитик Джефф Пу из Haitong Intl Tech, пишет портал 9to5mac.

3D NEWS

Власти Индонезии будут предлагать желающим организовать удалёнку на Бали пятилетние визы

Пандемия с её требованиями к самоизоляции граждан застала тружеников цифровой отрасли в не самых комфортных условиях, но власти Индонезии сейчас пытаются привлечь на остров Бали сторонников идеи организации удалённой работы с проживанием в условиях тёплого климата. «Цифровым кочевникам» будут предоставляться пятилетние визы.

ГЛАС

Производитель решил модифицировать iPhone 14 старыми чипами

На платформе iPhone 14 и iPhone 14 Max будут работать процессоры из конфигурации iPhone 13. Ранее упоминалось, что чипом Apple A16 будут оснащены выборочные модификации линейки iPhone. На основании публикаций в 9to5Mac можно точно утверждать – самые современные чипы получат смартфоны исключительно версии Pro.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

Intel готовится к сокращению рынка ПК в ближайшие месяцы

Комментарии представителей Intel на конференции Bank of America не ограничились обсуждением сроков наращивания поставок серверных процессоров. На мероприятии присутствовал и новый финансовый директор Дэвид Зинснер, который признал, что макроэкономические трудности, влияющие на всю отрасль, не обойдут стороной и его компанию.

3D NEWS

Американский регулятор начал инженерный анализ в расследовании аварий с автопилотом Tesla

Выяснилось, что Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) «повысила градус» расследования в отношении аварийных инцидентов с Tesla Autopilot. Расследование перешло в стадию так называемого инженерного анализа, после которого обычно следуют отзывы машин.



Уважаемые подписчики! АО «НИИЭТ» предоставляет возможность размещения информационных материалов (в формате новостей) о продукции, а также о проводимых мероприятиях (в формате анонса) в ежедневном Дайджесте.

С более подробной информацией вы можете ознакомиться [в коммерческом предложении](#) на сайте предприятия. С интересующими вопросами, а также с предложениями и пожеланиями обращайтесь на email info@niiet.ru или по телефону +7(499)404-29-11.

Отдел маркетинга и сбыта АО «НИИЭТ»: sbyt@niiet.ru, +7(473) 280-22-94.