

 - Рекламные материалы



USB 3.0

2 TYPE-C

АУТО
GaN-зарядка

95W



РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»

GaN-зарядка

65W



ГЛАВНОЕ

ТАСС

Стартовал конкурс вузов для получения грантов на предпринимательские "Точки кипения"

«По поручению Владимира Путина мы формируем систему поддержки молодых предпринимателей, чтобы помочь им создать и продвинуть свой бизнес. В этом году планируется открыть в российских вузах 60 предпринимательских "Точек кипения"», - отметил Дмитрий Чернышенко.

ТАСС

Поручено сформировать научный центр для создания технологий разработки месторождений

Президент РФ Владимир Путин распорядился сформировать научно-исследовательский центр для создания и освоения технологий разработки различных типов месторождений, сообщается на сайте Кремля. Поручение адресовано Правительству РФ с участием Российской академии наук, Росатома и других заинтересованных организаций.

ВЕДОМОСТИ

Правительство РФ утвердило программу развития авиаотрасли на 770 млрд рублей

Правительство РФ утвердило комплексную программу развития авиатранспортной отрасли до 2030 г., сообщил премьер-министр Михаил Мишустин в ходе оперативного совещания с вице-премьерами. Из них свыше 150 млрд руб. направят на обеспечение авиаперевозок до конца 2022 г.

РИА НОВОСТИ

Доля российских самолетов должна превысить 80 процентов, заявил Юрий Борисов

"Доля самолетов отечественного производства в парке российских авиакомпаний к 2030 году должна вырасти до 81%", - сказал Юрий Борисов в ходе оперативного совещания председателя Правительства РФ Михаила Мишустина с вице-премьерами.

 - Рекламные материалы

C NEWS

Российских студентов обяжут изучать ИТ-профессии

В новом учебном году 106 вузов будут обязаны заставлять студентов изучать ИТ-дисциплины одновременно со своей специальностью. По окончании учебы они получают сразу две квалификации. Это необходимо, так как студенты пока не имеют достаточных знаний в области ИТ.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Поручено проработать создание федерального ИТ-центра по технологической независимости ТЭК

В рамках рабочей поездки в Прикамье Заместитель Председателя Правительства РФ, куратор Приволжского федерального округа Дмитрий Чернышенко оценил разработки Пермского НОЦ «Рациональное недропользование», созданного в рамках нацпроекта «Наука и университеты».

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Производители микроэлектроники призвали власти ускорить введение балльной системы

Автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли "Консорциум "Вычислительная техника" направила письмо вице-премьеру Юрию Борисову и замглавы Минпромторга Василию Шпаку с просьбой ускорить введение балльной системы для российской микроэлектроники.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Рынок радиоэлектроники в России может вырасти до 9 трлн рублей к 2030 году

Одним из инструментов поддержки российской электронной промышленности могут стать субсидированные кредиты для покупателей. Об этом заявил заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко во время приветствия участников V дискуссионной площадки "Российская электроника".

ИНТЕРФАКС

Налоговый маневр для радиоэлектроники сохранит в отрасли 15-16 млрд руб в год

Распространение налогового маневра на российских производителей радиоэлектроники позволит отрасли сохранять порядка 15-16 миллиардов рублей в год, заявил замглавы Минпромторга России Василий Шпак. В декабре Минпромторг России предложил распространить на производителей радиоэлектроники налоговый маневр, действующий в отношении ИТ-компаний.



- Рекламные материалы

СМОТРИМ

Российские гаджеты могут появиться в крупных торговых сетях

Российские производители электроники могут занять своей продукцией полки в крупных торговых сетях, но для массового производства смартфонов, компьютеров, планшетов, ноутбуков требуется льготное кредитование.

ТАСС

Мишустин: Правительство готово помогать инновационным промышленным предприятиям

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин заявил о готовности вместе с Минпромторгом России помогать инновационным промышленным предприятиям реализовывать планы развития. Премьер напомнил, что компания "Генериум", производственную площадку которой во Владимирской области он посетил, уже использовала полмиллиарда рублей из фонда развития промышленности.

НТВ

Вице-премьер Борисов: РФ рассчитывает на кооперацию с Китаем в микроэлектронике

Россия рассчитывает на кооперацию с Китаем в области производства микроэлектроники, заявил вице-премьер Правительства РФ Юрий Борисов. На форуме "Инженеры будущего", который проходит в Тульской области, он отметил, что закрытие для РФ фабрик по производству микроэлектроники Samsung и TSMC является проблемой.

ТАСС

На базе 30 российских вузов появятся инженерные школы

"Инженерные школы помогут развитию инновационных производств внутри страны, что обеспечит лучшим выпускникам интересную и перспективную работу и укрепит экономический суверенитет нашей страны", - отметил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

НАВИГАТОР КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ

Власти РФ продолжают поддержку производителей радиоэлектроники в рамках госзаказа

Российские власти продолжают развивать механизмы поддержки отечественных производителей радиоэлектронной продукции в рамках госзакупок и закупок госкомпаний, заявили представители Минпромторга России и Минцифры России. "Надо стимулировать спрос на российскую радиоэлектронику", - сказал заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак.



- Рекламные материалы

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Чернышенко озвучил рейтинг руководителей цифровой трансформации регионов

Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко в Координационном центре провёл совещание с руководителями цифровой трансформации (РЦТ) федеральных органов исполнительной власти и регионов России. В нём принял участие Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максуд Шадаев.

MOS RU

У компаний — резидентов технополиса «Москва» появятся виртуальные двойники

У компаний — резидентов особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис «Москва»» появятся виртуальные двойники благодаря набору технологических решений, который предлагает использовать одно из предприятий площадки «Печатники». Это поможет облегчить и удешевить производственную деятельность.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

В РФ появятся индустриальные центры компетенций импортозамещения цифровых продуктов

Президентом РФ поставлена задача обеспечить технологический суверенитет страны. Для её эффективного выполнения по поручению Михаила Мишустина стартовало создание индустриальных центров компетенций по замещению зарубежных отраслевых цифровых продуктов и решений.

КОММЕРСАНТЬ

Видеопатриотизм

Чиновники начали исполнять поручение Правительства РФ об отказе от использования в служебных коммуникациях зарубежных сервисов Zoom, Webex, WhatsApp. Минэкономики, в частности, рекомендовало сотрудникам перейти на корпоративный мессенджер от VK и TrueConf.

TVERIGRAD

Цифровой сервис «Ростелеком. Ключ» — в реестре отечественного программного обеспечения

Цифровой сервис «Ростелеком. Ключ» после успешного проведения технического аудита включен в реестр российского программного обеспечения (ПО), который формирует Минцифры России. «Ключ» — на 100% российское решение, с нуля созданное командой внутренних разработчиков «Ростелекома». Сервисом уже пользуется 300 тысяч домохозяйств по всей России.

 - Рекламные материалы

C NEWS

В 2022 г. цифровую грамотность повысили уже 11 тыс. преподавателей

Онлайн-курсы повышения квалификации по ИТ-направлениям на базе Опорного образовательного и Единого учебно-методологического центров российского Университета Иннополис прошли 11 тыс. российских преподавателей колледжей и вузов. Обучение проходит в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика».

 StartET2.0

Второй Воронежский фестиваль
электроники, науки и робототехники

Строй будущее вместе с нами!



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

NANOINDUSTRY

Вышел из печати Выпуск №3-4/2022 журнала «НАНОИНДУСТРИЯ»

В публикациях рассматриваются различные аспекты создания и использования наноматериалов и наноразмерных устройств для электроники, медицины, строительства, сельского хозяйства и других отраслей экономики. Читателям будут интересны статьи, размещенные в рубриках нанотехнологии, наноматериалы и оборудование для nanoиндустрии.

ПУТЬ ОКТЯБРЯ

Ростех поставил в Башкирию спецтранспорт для людей с ограниченными возможностями

Холдинг "Швабе" Госкорпорации Ростех поставил в Башкортостан партию автомобилей LADA социального назначения. Патронажные службы республики получили более 30 машин, адаптированных для транспортировки людей с ограниченными физическими возможностями.

CNEWS

Российский разработчик «железа» запустит производство чипов совместно с китайцами

Российский разработчик вычислительной техники Kraftway договорился с китайской компанией YMTC о совместном производстве контроллеров памяти в 2023 г. За два-три года Kraftway планирует выйти на объем производства в 1 млн твердотельных дисков в год.





3D NEWS

РКЦ «Прогресс» патентует систему дистанционного зондирования Земли

Ракетно-космический центр «Прогресс», входящий в состав госкорпорации «Роскосмос», направил заявку на получение патента на систему дистанционного зондирования Земли, способную вести наблюдение в оптическом и инфракрасном диапазоне.

РИА НОВОСТИ

"Роскосмос" отправит в Правительство РФ новый вариант космической программы

Роскосмос отправит в Правительство РФ не только пересмотренную действующую Федеральную космическую программу, но и измененную перспективную, которая начнёт действовать в 2026 года, заявил гендиректор госкорпорации "Роскосмос" Дмитрий Rogozin.

CNEWS

В России создали защитный iPhone, способный выдержать выстрел из автомата Калашникова

Отечественный бренд люксовых смартфонов и аксессуаров Caviar создал коллекцию бронированных iPhone, посвященных России. В нее вошли модели, способные выдержать прямой выстрел из пистолета. Флагман коллекции – «Скала» может защитить своего владельца даже от выстрела из автомата Калашникова.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

ULUS.MEDIA

Первый в Якутии дизайн-центр микроэлектроники открыли на базе СВФУ

В Северо-Восточном федеральном университете им. М.К. Аммосова торжественно открыли дизайн-центр микроэлектроники "Север". Если раньше в университете занимались только программной составляющей информационных технологий, то сегодня есть все возможности для развития компонентной базы. Молодой коллектив будет работать под кураторством АО «Элемент».

НИИЭТ

В новой серии «Делает и показывает НИИЭТ — Кристальное производство АО «НИИЭТ»

В новом выпуске "Делает и показывает НИИЭТ" инженер-технолог II категории Павел Пролубников познакомит вас с кристальным производством – сердцем микроэлектроники. А подробнее о процессе создания полупроводниковых кристаллов расскажет старший научный сотрудник АО "НИИЭТ" Владимир Дикарев.



 - Рекламные материалы

СТАРОЕ КРЮКОВО

"Микрон" признан одним из лучших московских объектов промышленного туризма

Об этом свидетельствуют итоги Всероссийского Акселератора промышленного туризма, в котором участвовали 350 предприятий из 53 российских регионов. Экскурсии на "Микроне" начали проводить с 2017 года, в том числе – для школьников и студентов, доля которых составляет более 40 процентов.

НИИЭТ

НИИЭТ высадил деревья у памятника погибших воинов ВОВ

Сотрудники НИИ электронной техники приняли участие в мероприятии, приуроченному ко Дню Памяти и Скорби, и включающему в себя благоустройство территории на подшефном АО «НИИЭТ» памятнике на Кожевенном кордоне – месте захоронения воинов, умерших в госпитале в годы Великой Отечественной Войны.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

НГТУ НЭТИ станет одной из 10 площадок форума «Настоящее будущее: русская электроника»

Проект способствует формированию сообщества технологических энтузиастов – среды, в которой рождаются идеи, проявляются таланты, создаются новые инженерные проекты. Организаторами и партнерами проекта выступают, в том числе Дизайн-центр электроники "Восток", Консорциум "Телекоммуникационные технологии".

RSPECTR

19 млн карт «Тройка» с отечественным чипом поступит в кассы до конца 2027 года

Госзаказ по выпуску транспортных карт выполняет ООО "МСП" – совместное предприятие ГУП "Московский метрополитен" и ПАО "Микрон". С компанией заключен пятилетний контракт, сообщается в официальном Telegram-канале столичного департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы.

INDUSTRY-HUNTER

«Микрон» сообщил о добавлении в реестр отечественной продукции еще 7 микросхем

Очередная партия серийных микросхем, выпускаемых резидентом особой экономической зоны "Технополис "Москва" ГК "Микрон" внесена в реестр отечественной промышленной продукции, сообщает "Микрон".

 - Рекламные материалы

INDUSTRY HUNTER

Новый отечественный адаптер для прикуривателя автомобиля появился в РФ

Научно-исследовательский институт электронной техники выходит на рынок B2C с устройствами для зарядки смартфонов и других гаджетов от автомобильного прикуривателя. Первой площадкой, на которой можно приобрести данные устройства, стал один из крупнейших по количеству продаж в России интернет-гипермаркет OZON.

IKSMEDIA

В Москве прошел открытый форум отечественной электроники

Для этого на площадке Точки кипения – Коммуна НИТУ "МИСиС" собрались ведущие эксперты отрасли, представители крупнейших российских технологических компаний и университетов, готовящих профильных специалистов. В работе форума приняли участие представители АО "Микрон", АО "Элемент", ООО "БУЛАТ", АО НПЦ "ЭЛВИС", ГК YADRO, ООО "Сател", НИИЭТ.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ • ЭКОНОМИЧНОСТЬ • РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОТБРАКОВОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ
И ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛООВОГО УДАРА



АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

TACC

22 июня - 16 июля - Сетевой фестиваль-форум "Настоящее будущее"

В 10 городах России летом пройдет сетевой фестиваль-форум "Настоящее будущее". Его ключевой темой станет отечественная электроника. Программа ориентирована на всех, кто интересуется передовыми технологиями. Ожидается, что в его мероприятиях примут участие более 10 тыс. человек.

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.

 - 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.

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

ПРОФИЛЬ

Кабмин может получить право на привлечение любого бизнеса для выполнения гособоронзаказа

Российское Правительство хотят наделить возможностью привлекать любой бизнес для выполнения гособоронзаказа (ГОЗ) при введении в РФ специальных мер в сфере экономики, которые направлены на обеспечение проведения военными контртеррористических и других операций за пределами России.

РБК

Росфинмониторинг начал разбираться с ценами на металл для гособоронзаказа

Цены на металл для гособоронзаказа выросли, сейчас Росфинмониторинг разбирается в сложившейся ситуации, сообщил глава службы. Одна из причин – появление большого числа посредников.

ATOMIC-ENERGY

Разработано устройство, отодвигающее ядерную энергоустановку от космического аппарата

Устройство, которое сможет отодвигать ядерную энергоустановку для раскладки электрических силовых и интерфейсных кабелей, разработано в РФ. Заявку на патент, распространенный Федеральным институтом промышленной собственности, подало Минобороны России.

ТАСС

Дума ввела штрафы за непредставление предложения о цене продукции по гособоронзаказу

Госдума на заседании приняла сразу во втором и третьем чтениях законопроект, вводящий в Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) новый состав - "Непредставление предложения о цене на продукцию по государственному оборонному заказу и информации о затратах на ее производство".

 - Рекламные материалы

ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Холдинг «Росэлектроника» представил мобильный комплекс обработки разведанных

Мобильный комплекс обработки разведанных на базе автомобиля "КамАЗ" представлен на форуме "Инженеры будущего" в Тульской области. Об этом сообщает холдинг "Росэлектроника" в своем ТГ-канале.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

OGIRK

Иркутская область и «Ростех» подписали соглашение о сотрудничестве

Соглашение о сотрудничестве подписано между правительством Иркутской области и Государственной корпорацией "Ростех". Подписи под документом поставили губернатор Игорь Кобзев и генеральный директор ГК Сергей Чемезов.

3D NEWS

НТИ сообщила о предварительной готовности российских стандартов для сетей 5G OpenRAN

По данным пресс-службы Национальной технологической инициативы (НТИ), российскими разработчиками подготовлена и представлена предварительная версия стандартов сетей 5G OpenRAN. Сообщается, что данные сети совместимы с зарубежными аналогами и даже соответствуют европейским требованиям.

ХАКАСИЯ ИНФОРМ

«Ростех» намерен начать производство беспилотных ударных вертолетов

"Вертолеты России" планируют развернуть производство ударных беспилотных вертолетов массой 750 килограммов, которые могут применяться для нанесения ударов по живой силе и легкобронированной технике.

ИЗВЕСТИЯ

Чип почем

Американские компании Cisco и Microsoft в один день объявили о сворачивании бизнеса в России. И хотя они одни из более чем сотни западных телеком- и IT-разработчиков, покинувших российский рынок за последние четыре месяца, именно Cisco и Microsoft – ключевые представители в своем классе.

 - Рекламные материалы

C NEWS

Начались продажи супердешевого клона iPhone

LeEco запустила продажи смартфона Y1 Pro – клона iPhone 13 компании Apple. Мобильник, располагая относительно современными характеристиками и узнаваемой внешностью, стоит дешевле 4000 руб.

3D NEWS

Смартфоны обзаведутся поддержкой сверхбыстрой зарядки мощностью 240 Вт

Интернет-источники сообщают о том, что в скором времени на коммерческом рынке может дебютировать новая технология сверхбыстрой зарядки аккумулятора смартфонов: речь идёт о системе мощностью 240 Вт.

РБК

Solana представит свой первый криптовалютный смартфон

Solana Mobile, дочерняя компания Solana Labs, анонсировала крипто-смартфон Saga на базе Android с функцией хранения приватных ключей и децентрализованным магазином приложений Web3. По словам разработчиков, интеграция с блокчейном Solana упростит управление цифровыми активами и проведение транзакций web3.

3D NEWS

Toshiba представила прототип сверхпроводящего электродвигателя

Корпорация Toshiba ESS применила весь свой опыт в сфере ядерных и тепловых технологий и разработала прототип лёгкого и мощного сверхпроводящего электродвигателя для «мобильных применений». Новый электродвигатель весит в десять раз меньше двигателей на ископаемом топливе сопоставимой мощности.

ХАЙТЕК

Инженеры создали органический биполярный транзистор. Он нужен для гибкой электроники

Исследователи использовали для создания своего устройства высокоупорядоченные тонкие органические слои. Новый технологический подход позволил собрать первые органические транзисторы, которые работают с гигагерцевой частотой. Ранее существовавшие органические полевые транзисторы могли работать с частотой в несколько кГц или МГц.

 - Рекламные материалы

УЧЁБА.РУ

Создан Дизайн-центр микроэлектроники полного цикла Merhius

В центре планируется реализовывать магистерские программы, программы специалитета и дополнительного образования по таким направлениям, как открытая микропроцессорная архитектура RISC-V, разработка IP-блоков и SDK, разработка доверенных ПАК и платформ, разработка операционных систем, разработка САПР микроэлектроники.

3D NEWS

В России предложен проект стенда для испытаний аппаратуры в космос

Холдинг «Российские космические системы» (РКС), входящий в государственную корпорацию «Роскосмос», запатентовал стенд для натуральных испытаний аппаратуры в космосе. Решение позволяет выполнять тесты в условиях, которые невозможно воссоздать в лабораториях на Земле.

C NEWS

Создатель недорогих качественных смартфонов выпускает огромный и дешевый ТВ

OnePlus, ранее выпускавшая дешевые смартфоны с возможностями топовых моделей, готовит к выходу смарт-ТВ TV Y Series 50 Y1S Pro. Это 50-дюймовая версия бюджетного TV Y Series 43 Y1S Pro, вышедшего в апреле 2022 г. и стоящего немногим более 19 тыс. руб. Продажи новой модели должны начаться до конца июня 2022 г.

RSPECTR

В РФ разработан алгоритм для определения предпочтений пользователей гаджетов

Математики НИУ ВШЭ разработали новый алгоритм для определения предпочтений пользователей гаджетов. Технология превосходит аналоги на 2-12% в точности при обработке персональных данных и фотографий.

C NEWS

Россиянам запретили скачивать WhatsApp

Россияне больше не могут скачивать WhatsApp для Windows и macOS с сайта мессенджера. Причина блокировки не установлена, но при смене IP-адреса с российского на иностранный доступ к файлам вновь открывается.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

LG Innotek занялась разработкой «лучшего в своём классе» радара для салонов автомобилей

Отслеживание активности и наличия пассажиров в автомобилях выходит на новый уровень. LG Innotek разработала радар, способный распознавать присутствие людей в салоне автомобиля — это часть усилий компании по инвестициям в быстрорастущий бизнес, связанный с транспортными сенсорными системами.

C NEWS

Росреестр переходит на электронный вид взаимодействия с МФЦ

Совместно с МФЦ Росреестр реализует проект «Стоп-бумага», направленный на безбумажное взаимодействие и уменьшение сроков оказания услуг. Об изменениях взаимодействия между Росреестром и МФЦ при переходе на безбумажный документооборот сообщили представители Росреестра.

3D NEWS

В России начаты работы над национальной миссией на Марс вместо проекта ExoMars

Генеральный директор государственной корпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин сообщил о том, что «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина» («НПО Лавочкина») приступило к работам в рамках национального проекта по исследованию Марса.

C NEWS

В России вышел робот-пылесос Tesvor S6 Turbo

Российский дистрибьютор, компания «Мобилиди», пополнила линейку роботов-пылесосов моделью Tesvor S6 Turbo. Новинка выделяется аккумулятором на 5200 мАч, двумя типами комплектных контейнеров, системами навигации LDS и SLAM, а также голосовым помощником.

3D NEWS

В России разработают экраноплан XXI века

Стало известно, что Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях им. Р.Е. Алексеева вместе с научно-производственным предприятием «Радар ммс» ведут разработку «экраноплана XXI века».

 - Рекламные материалы

PLANET TODAY

Создан чип для шифрования и передачи данных с помощью звука

Американские ученые, представляющие Гарвардский университет, создали компьютерный чип нового типа, способный кодировать и передавать информацию в виде звуковых волн. Акустический чип в целом напоминает фотонный, только работающий не со светом, а со звуком.

3D NEWS

Samsung начала массовое производство 3-нм чипов — раньше всех конкурентов

В мае этого года руководство Samsung использовало визит Джо Байдена на одно из своих предприятий в Южной Корее, чтобы привлечь внимание общественности к факту наличия у компании кремниевых пластин с образцами 3-нм продукции. Теперь Samsung доложила о начале серийного выпуска 3-нм продукции, в последний день квартала.

INDUSTRY HUNTER

Россия запускает собственную марсианскую миссию

Как сообщил глава Роскосмоса Дмитрий Рогозин, НПО имени Лавочкина уже приступило к работе над перелётным модулем для российской марсианской миссии. Дмитрий Рогозин уточнил, что перелётный модуль марсианской миссии будет аналогом того, на котором в 2019 году космическая обсерватория «Спектр-РГ» отправилась в точку Лагранжа L2.

C NEWS

Произведенную в России технику Samsung продадут россиянам через «серый» импорт

Произведенная заводом Samsung под Калугой техника будет продаваться в российских магазинах. Но для этого ее вывезут в страны ЕАЭС, чтобы потом импортировать обратно по правилам параллельного импорта. Это может вызвать рост цен.

C NEWS

Россияне начали радикально экономить на смартфонах. В моде модели дешевле 10 тысяч

Самыми популярными смартфонами среди россиян по итогам первой половины 2022 г. стали модели стоимостью до 10 тыс. руб., вышедшие в 2020 г. Еще год назад в России чаще всего покупали мобильники в пределах 15 тыс. руб. – 30 тыс. руб. Абсолютным лидером по продажам стала китайская компания Xiaomi.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

Huawei начала активно искать новых сотрудников для российского подразделения

Китайский телекоммуникационный гигант Huawei резко активизировал наём сотрудников в своё подразделение на территории России. Это, по мнению участников рынка, говорит о том, что компания не собирается покидать РФ, несмотря на сложившуюся ситуацию.

ЗА РУБЕЖОМ

КРАСНАЯ ВЕСНА

Китай расширил производство кремниевых пластин для чипов — Digitimes

Производство 300-мм кремниевых пластин для изготовления микросхем расширяют китайские компании. Расширение производства пластин идет ускоренными темпами. Специалисты отмечают, что это расширение значительно укрепит возможности Китая по самообеспечению собственных полупроводниковых производств сырьем и поможет снизить зависимость от поставок из-за рубежа.

ГАЗЕТА

Стало известно о неудаче Apple в разработке чипа для iPhone

Американской компании Apple пока не удалось создать собственный чип стандарта связи 5G для смартфонов iPhone, рассказал аналитик Минг-Чи Куо. Как сообщает GSM Arena, компания провалила планы по переходу на собственные разработки к 2023 году.

3D NEWS

Иран запустил лёгкую космическую ракету-носитель Zol-Janah

Иран провёл успешный пуск ракеты-носителя Zol-Janah. В министерстве обороны страны сообщили, что запуск был произведён в научных целях. Согласно имеющимся данным, в конструкцию 25,5-метровой ракеты Zol-Janah входит три ступени. Две из них работают на твёрдом топливе, а одна — на жидком.

3D NEWS

Google Analytics может быть полностью запрещен в Италии

Итальянское Управление по защите данных (Garante per la Protezione dei Dati Personali) вынесло решение, согласно которому передача данных местных пользователей в США с использованием сервиса Google Analytics является незаконной. Ранее аналогичные решения вынесли ведомства Австрии и Франции.

 - Рекламные материалы

C NEWS

США манипулируют иностранными компаниями. Их отлучат от американских полупроводников

США пригрозили компаниям всего мира запретом на пользование своими технологиями, если те решат в том или ином виде поддерживать Россию. Это может быть, к примеру, выпуск российских чипов. Под эти ограничения могла попасть тайваньская TSMC, но она заблаговременно отказалась производить «Байкалы» и «Эльбрусы».

3D NEWS

Китай вывел на орбиту спутник дистанционного зондирования Земли

По сообщениям сетевых источников, Китай осуществил миссию, в рамках которой в космическое пространство с помощью ракеты-носителя «Чанчжэн-4С» был запущен спутник дистанционного зондирования Земли «Гаофэнь-12-03».

3D NEWS

TSMC считает нехватку кадров, водных ресурсов и энергоснабжения главными рисками

Тайваньская компания TSMC опубликовала новую версию годового отчёта, в котором поделилась основными факторами, способными препятствовать намеченным темпам роста своего бизнеса. Дефицит кадров, возможные перебои с водо- и энергоснабжением на Тайване отнесены к разряду главных угроз для развития бизнеса компании в ближайшие годы.

3D NEWS

Intel предложит клиентам облачные инструменты для разработки чипов

Intel объявила о намерениях запустить программу Foundry Service Accelerator, которая призвана облегчать доступ к инструментарию Intel для начинающих разработчиков полупроводников. Новый этап сотрудничества с партнёрами Intel подразумевает создание продуктивной среды в облаке, которая позволит разрабатывать компоненты с учётом технологических возможностей самой Intel.

3D NEWS

Tesla начала сокращать специалистов, занятых в разработке систем активной помощи водителю

Илон Маск (Elon Musk) пояснил, что хотя Tesla и придётся избавиться примерно от 10 % штата сотрудников, получающих оклады, через год коллектив компании может даже увеличиться от текущего уровня. Общая численность персонала, по его словам, в ближайшие три месяца сократится максимум на 3 %.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

В ЮАР появится российская станция обнаружения космического мусора

Российский оптико-электронный комплекс по оперативному мониторингу космического мусора (ОЭК ОКМ) на территории Южно-Африканской Республики (ЮАР) будет введен в эксплуатацию не позднее сентября нынешнего года.



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.