

 - Рекламные материалы



ГЛАВНОЕ

ТАСС

В России до 2025 года запустят космические аппараты гидрометеорологического назначения

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин утвердил план мероприятий по реализации государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации российской экономики. Согласно плану, до 2025 года предполагается создать постоянно действующую группировку космических аппаратов.

INDUSTRY HUNTER

Более 300 млрд ₽ принес искусственный интеллект российской экономике в 2021-ом

О том, что применение наработок в сфере искусственного интеллекта (ИИ) принесло российской экономике в 2021-ом более 300 млрд ₽, сообщил зампред Кабмина Дмитрий Чернышенко. Соответствующее заявление от вице-преьера прозвучало на заседании рабочей группы по результатам работы шести исследовательских центров в сфере ИИ.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство РФ расширило перечень оборудования, не облагаемого НДС

В перечень оборудования, ввоз которого освобождается от налога на добавленную стоимость, внесены новые позиции. Постановление об этом подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. Речь идет о технологическом оборудовании, аналоги которого не производятся в России.

ТАСС

Мишустин: большинство программ импортозамещения завершат в течение нескольких лет

Правительство РФ предполагает завершить большую часть программ импортозамещения нового типа за несколько лет, заявил премьер-министр Михаил Мишустин. «Мы пересмотрим задачи отечественной промышленности, чтобы обеспечить устойчивость потребления товаров и услуг, которые нужны нашим гражданам».

 - Рекламные материалы

ТАСС

Льготные кредиты помогут предприятиям РФ, импортирующим приоритетные товары

Правительство РФ рассчитывает, что программа специального льготного кредитования российских импортеров приоритетной продукции позволит предприятиям покрыть свои основные потребности, заявил премьер-министр Михаил Мишустин во вторник на заседании президиума правкомиссии по повышению устойчивости экономики в условиях санкций.

ТАСС

Кабмин ставит цель выполнить нацпроекты в полном объеме

Сегодня работа над нацпроектами приобретает особое значение, поскольку российская экономика проходит период адаптации к новым вызовам. Несмотря на сложившиеся условия, правительство ставит перед собой цель обеспечить дальнейшее поэтапное выполнение поставленных задач в полном объеме.

КОММЕРСАНТЬ

Киберзащита в нештатной ситуации

Во многих регионах не выполнили мартовские поручения правительства по созданию оперативных штабов реагирования на кибератаки. Даже там, где эти структуры созданы, они работают лишь на бумаге. Сроки исполнения поручений затягивают дефицит профильных кадров и долгая цепочка согласований.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство упростило процедуру закупок оборудования для научных организаций

Правительство РФ поддержит научные организации и вузы, упростив для них процедуру закупок материалов и оборудования, необходимых для различных исследований. В список вошли химикаты, компьютеры и программное обеспечение, электронное и оптическое оборудование.

ВЕДОМОСТИ

Производителей банковских карт из Китая могут пустить на российский рынок

Банк России и Минпромторг России рассматривают возможность допустить на российский рынок китайских производителей банковских карт; компании смогут открыть представительства в России, а поставлять карты из Китая.

 - Рекламные материалы

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Программа производства микроэлектроники будет масштабно профинансирована

Правительство РФ готовит программу масштабного финансирования микроэлектронной промышленности и дизайн-центров микроэлектроники. Общий размер финансирования составит около 3,5 трлн рублей. Предложенные меры поддержки способны создать необходимые условия для достижения к 2030 году задач по серийному выпуску современных компонентов.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство расширило возможности сервиса «Поступление в вуз онлайн»

В 2022 году в России вырастет число выпускников школ, которые могут подать документы на поступление в вуз через портал госуслуг. Постановление, расширяющее возможности сервиса "Поступление в вуз онлайн", подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

C NEWS

Власти выделяют ИТ-компаниям субсидии для продвижения их продуктов в Китае и Африке

Российские ИТ-компании смогут получить субсидии на внедрение своих решений за рубежом. Такой механизм поддержки сейчас разрабатывается Российским фондом развития информационных технологий. Предполагается, что для продвижения российских продуктов будут созданы шоурумы, где будут демонстрироваться преимущества отечественных решений.

ИЗВЕСТИЯ

Россия до конца года ограничила экспорт инертных газов

До конца года Россия ограничила экспорт инертных газов, в том числе неона, следует из утвержденного постановления правительства. К таким газам относятся аргон, гелий и другие, они активно используются для производства полупроводников, из них, в свою очередь, делают микросхемы.

WAPSTAT

Россия усилила позиции на рынке полупроводников

Вскоре в России увеличатся производственные мощности на этом рынке. Мы рассчитываем быть услышанными в мировой логистике в новых экономических условиях", – заявил замглавы Минпромторга РФ Василий Шпак. Чиновник подчеркнул, что ограничения с российской стороны станут дополнением к пандемийным трудностям для западных производителей электроники.



- Рекламные материалы

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

КОММЕРСАНТЬ

Ростех захотел включить в план создания отечественного 5G-оборудования базовые станции 4G

«Ростех» направил в Минцифры России новую версию «дорожной карты» развития отечественного телеком-оборудования, в которой фокус делается не на оборудовании 5G, как раньше, а на предшествующем поколении — LTE. В согласованной в 2020 году версии «дорожной карты» из бюджета планировалось выделить 28,8 млрд руб.

АВТОСТАС

Водители смогут предъявлять права и ОСАГО в виде QR-кода

Минцифры России и МВД России продолжают вести активную цифровизацию услуг для развития функциональных возможностей мобильного приложения «Госуслуги Авто» и перевода документов для автовладельцев в цифровой вид.

ТВЦ

В России запустили проект «Цифровой ликбез»

Минцифры России запустило проект "Цифровой ликбез", направленный на развитие навыков цифровой грамотности и кибербезопасности. Власти хотят проинформировать школьников, педагогов и родителей о грамотных сценариях поведения в Сети, способах реагирования на киберугрозы и другие виды мошенничества. Проект является приложением "Урока цифры".

C NEWS

Учреждение Минцифры России перешло на российскую коммуникационную платформу

Центр экспертизы и координации информатизации (ЦЭКИ) перешел на платформу унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro. Как отмечает представитель ЦЭКИ, ранее используемое бесплатное ПО сервера электронной почты с открытым исходным кодом не устраивало Центр по причине низкой безопасности и недостаточной функциональности.

КОММЕРСАНТЬ

В Московской области внедряют систему распознавания силуэтов

Власти Московской области и двух других регионов внедряют платформу видеоаналитики NtechLab с возможностью обезличенного распознавания силуэтов. Она уже работает на 200 локациях. Официальная цель — отслеживание загруженности объектов и обеспечение безопасности.

 - Рекламные материалы

RT НА РУССКОМ

Минпромторг России ведет учет КИ в промышленности для импортозамещения

Замглавы Минпромторга России Василий Шпак заявил, что ведомство ведет учет объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ), необходимой для импортозамещения на российских промышленных предприятиях. Об этом он сказал в кулуарах конференции "Цифровая индустрия промышленной России".



Быстрая GaN-зарядка
Высокая мощность
65W

GaN адаптер

Автомобильный GaN-адаптер
Скоро в продаже!

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.

STANKOINSTRUMENT

Издательство <ТЕХНОСФЕРА> примет участие в выставке <Металлообработка-2022>

С 23 по 27 мая в ЦВК <ЭКСПОЦЕНТР> пройдет выставка <Металлообработка-2022> - крупнейшее в России мероприятие в области станкостроения, оборудования, приборов и инструментов для металлообрабатывающей промышленности. Тематика экспозиции включает: Аддитивные технологии. 3D печать; Сварка; Робототехника и автоматизация производства.

ХАБР

«Мегафон» и МТС запустили площадки для испытания 5G-продуктов в Новосибирской области

Два российских оператора мобильной связи запустили пилотные зоны 5G в Новосибирской области. На этих площадках предприятия смогут протестировать свои разработки в сфере сетей пятого поколения, после чего власти Новосибирска смогут принять решение об их внедрении.

 - Рекламные материалы

TADVISER

ТМК: Бурильные трубы с RFID-меткой

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) 2 июня 2022 года сообщила о том, что освоила технологию производства бурильных труб с радиочастотной идентификацией. Решение применяется в качестве дополнительной опции и повышает потребительские свойства продукции.

РУБЕЖ

Российские разработчики микроэлектроники запустят меркетплейс IP-блоков

АО "НПП Цифровые решения" (производитель телекоммуникационного оборудования) планирует создать меркетплейс IP-блоков. Планируется создание составных частей или модулей, которые используются при проектировании процессоров и другой микроэлектроники.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

НИИЭТ

Сотрудники НИИЭТ в рамках «Недели добра» научились разделению вторсырья

Защите окружающей среды и сохранению природы посвящен целый комплекс мероприятий «Недели добра», которая проходит сейчас в воронежском НИИ электронной техники и которая приурочена к празднованию Дня рождения АО «НИИЭТ», традиционно отмечаемому в последнюю пятницу мая.

НИИЭТ

День защиты детей в АО «НИИЭТ»

В этом году воронежский НИИ электронной техники отмечает свой 61-й день рождения целую неделю, которая объявлена на предприятии «Неделей добра в АО „НИИЭТ“». В Международный день защиты детей, в институте была организована обширная программа для детей сотрудников.

ZELENOGRAD

«Микрон» и «Ангстрем» предложили ориентироваться на отечественные фабрики

Представители зеленоградских полупроводниковых заводов "Микрон" и "Ангстрем" предложили дизайн-центрам переориентироваться на проектирование чипов под отечественные фабрики взамен зарубежных фаундри, ставших труднодоступными из-за санкций.

 - Рекламные материалы

АГЕНТСТВО ГОРОДСКИХ НОВОСТЕЙ МОСКВА

Первая тысяча карт «Тройка» с отечественным чипом поступила в кассы метрополитена

Первая тысяча тестовых карт уже находится в кассах метрополитена, и пассажиры смогут их приобрести. «Еще в 2018 году совместно с АО "Микрон" мы создали предприятие на базе ООО "МСП" - центра компетенций по транспортным проектам ГК "Микрон". Его половина принадлежит метро», сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

НИИЭТ

В НИИЭТ стартовала «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, будут проходить целую неделю. И это не просто мероприятия – это добрые дела, поэтому данная программа, стартовавшая 27 мая, получила название «Неделя добра в АО «НИИЭТ».

ФОРУМ ДОНОРОВ

#ПомнимВместе — 2022

Благотворительный фонд «Система» подводит итоги федеральной акции #ПомнимВместе, которая второй год объединяет волонтеров компаний Группы АФК «Система» общей целью: уделить внимание старшему поколению по всей России.

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Первые отечественные процессоры планируют производить в Зеленограде

Разработчик процессоров "Эльбрус" договаривается с компанией "Микрон" из Зеленограда о переносе их производства в Зеленоград. Компания TSMC, где раньше производились отечественные процессоры, позволяет создавать чипы от 90 до 5 нм и ведет разработку топологии 2 нм, однако поставки этой продукции из-за санкций оказались невозможны.

МИКРОН

Микрон на Саммите дизайн-центров электроники

ГК «Микрон», резидент ОЭЗ «Технополис «Москва», принял участие в Саммите по актуальным вопросам развития дизайн-центров электроники в контексте построения цифрового общества на основе российских разработок.

 - Рекламные материалы



Отечественные
микроконтроллеры в пластике

Не будь зависим от импорта!

Широкий спектр применения

Малогобаритный
100 МГц микроконтроллер

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.

INDUSTRY HUNTER

06-07 июня - SEMIEXPO Russia 2022

SEMIEXPO Russia объединяет международную специализированную выставку с двухдневной деловой программой, где ежегодно принимают участие руководители, эксперты, топ-менеджеры крупнейших компаний по микроэлектронике, представители органов государственной власти, научно-исследовательских институтов и международных ассоциаций.

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

ГАРАНТ

Оплата по контрактам при казначейском сопровождении станет проще и быстрее

Ведомство подготовило поправки в Бюджетный кодекс РФ, которые позволят упростить и ускорить расчеты за поставленные товары, в том числе строительные материалы, выполненные работы и оказанные услуги при казначейском сопровождении госконтрактов. Нововведение касается и гособоронзаказа.

 - Рекламные материалы

LIVE24

Стало известно, какие трудности санкции создали для оборонной отрасли России

Антироссийские меры сказались на переносе договоров, количестве судовых двигателей, а также создали проблемы с ремонтными работами для Superjet. Эти сложности озвучивали компании оборонного сектора.

КРАСНАЯ ВЕСНА

Ростех разработал дрон, который неуязвим для систем РЭБ

Новый тип навигации, разработанный специалистами группы компаний "Калашников", позволяет беспилотному летательному аппарату (БПЛА) быть неуязвимым для систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ), заявили в Ростехе.

ТАСС

Кировские власти заявили, что заводы выполняют оборонзаказ в условиях санкций

Предприятия оборонно-промышленного комплекса Кировской области взяли дополнительные гособоронзаказы в связи со спецоперацией на Украине, при этом риска срыва сроков выполнения заказов в условиях санкций нет.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

TVERIGRAD

«Яблочная» альтернатива: в Твери открывается крупный завод по производству электроники

Теперь мы планируем в двойном объеме развернуть предприятие в Твери", – рассказал президент группы "Аквариус" Владимир Степанов. На заводе планируют выпускать практически всю линейку вычислительной техники, серверного оборудования, систем хранения данных, ПК, моноблоков, ноутбуков, планшетов, смартфонов и других.

INDUSTRY HUNTER

Разработка концепции интеграции дронов в воздушное пространство РФ отложена

Правительство РФ перенесло сроки представлений предложений по актуализации концепции интеграции беспилотных воздушных судов (БВС) в единое воздушное пространство РФ и плана реализации концепции в части развития технологий с 1 июня 2022 года на 1 ноября.

 - Рекламные материалы

C NEWS

Российский робот приступил к работе в университете Кувейта

Российский сервисный робот «Промобот», созданный одноименной пермской компанией, начал работу в Открытом Арабском университете Кувейта, в городе Эль-Ардия. По задумке руководства университета, робот должен встречать и приветствовать сотрудников, студентов и абитуриентов.

CONT

Представители Ростеха – в суперфинале конкурса «Лидеры России»

Представители Ростеха стали суперфиналистами четвертого конкурса "Лидеры России", который проходит под эгидой президентской платформы "Россия – страна возможностей". Это самое крупное соревнование управленцев в стране, а возможно, и в мире. Задача конкурса – поиск самых перспективных и талантливых руководителей в разных сферах.

C NEWS

«Промобот» открыла центр разработки роботизированных решений

Российский производитель сервисных роботов «Промобот» объявил о запуске центра разработки роботизированных решений. Центр, в партнерстве с лидерами рынка, осуществляет деятельность в области создания масштабируемых решений в направлении мехатроники, искусственного интеллекта, машинного обучения и других направлений робототехники.

FVM

Институт Макса Планка создал робота, доставляющего лекарства внутрь человеческого тела

Журнал Science Advances опубликовал статью с описанием созданного инженерами Института интеллектуальных систем имени Макса Планка робота-многоножки, способного передвигаться в ограниченном пространстве. Новое устройство является усовершенствованной версией мягких роботов, которые специалисты научного центра создали ранее.

FVM

Новые литий-никель-марганец-кобальтовые батареи для электромобилей прослужат 100 лет

Группа исследователей из Университета Далхаузи утверждает, что созданный ими тип литий-никель-марганец-кобальтовых батарей может прослужить 100 лет. Проблема замены бензиновых двигателей на электрические становится все более актуальной.

 - Рекламные материалы

ИНТЕРФАКС

Тульские вузы получают многомиллионные гранты для создания двух научных лабораторий

Власти Тульской области объявили конкурс среди высших образовательных учреждений на получение субсидий для проведения научных исследований. Программа предусматривает ежегодное выделение 30 миллионов рублей до 2026 года включительно. Кроме того, часть средств должна быть направлена предприятиями и организациями.

POLIT.RU

Самый маленький управляемый шагающий робот имеет размер всего полмиллиметра

Американские ученые из Северо-западного университета разработали самого маленького в мире шагающего робота с дистанционным управлением. Напоминающее краба устройство размером всего 0,5 миллиметра дистанционно управляется при помощи лазерного луча. В секунду робот способен преодолеть расстояние, равное половине его длины.

LIFE

В России представили умную систему для открывания замков через смартфон

Разработка позволяет открывать любые электромеханические и электромагнитные замки цифровым криптографическим ключом прямо из мобильного приложения. Презентация инновационного IT-продукта прошла на форуме ЦИПР-2022 в Нижнем Новгороде.

3D NEWS

Автопроизводители начали сталкиваться с дефицитом электропроводки

События последних месяцев чаще влияют на ускорение перехода транспорта на электротягу, чем действуют против. Если рост стоимости литиевых аккумуляторов замедляет процесс, то нехватка электропроводки, которая в больших количествах выпускалась на Украине, может подтолкнуть компании к скорейшему переходу на выпуск транспортных средств нового поколения.

3D NEWS

Panasonic представила самую защищённую модульную модель ноутбуков серии Toughbook

Компания Panasonic многие годы поддерживала работающих «в полевых» условиях специалистов, продавая ноутбуки серии Toughbook, защищённые от внешних воздействий. Теперь компания анонсировала самую «бронированную» модель — модульный 14-дюймовый Toughbook 40.

 - Рекламные материалы

ТЕЛЕСПУТНИК

В Петербурге разработали технологию производства газов для микроэлектроники

Специалисты научного центра "Прикладная химия" (ГИПХ, входит в "Ростех") создали технологии для импортозамещающего производства особо чистых газов, которые используются для создания микроэлектроники.

МГТУ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА

Ростех и МГТУ им. Баумана создадут 3D-принтер для авиастроительной отрасли

Центр аддитивных технологий (ЦАТ) госкорпорации "Ростех" и Московский центр лазерных технологий (научно-инжиниринговый центр при МГТУ им. Баумана) заключили соглашение о создании промышленного 3D-принтера.

KATALOG-REK

Предприятие Ростеха разработало технологию производства технической перекиси водорода

Предприятие "РНЦ Прикладная химия (ГИПХ)" Госкорпорации Ростех разработало российскую технологию производства технической перекиси водорода для целлюлозно-бумажной промышленности и медицины.

C NEWS

Цены на российские решения для информбезопасности без предупреждения взлетели до небес

Российские поставщики ИБ-решений резко повысили цены на свою продукцию. В некоторых случаях удорожание достигает 20%. При этом многие компании, поставляющие программно-аппаратные решения для кибербезопасности, не могут выполнить свои обязательства в срок – мешает разрушенная логистика.

C NEWS

В мировом топе суперкомпьютерных держав Россия поднялась с десятого на восьмое место

Россия поднялась с десятой на восьмую строчку в топ-500 мощнейших суперкомпьютеров мира. В рейтинг, как и в 2021 г., попали семь российских суперкомпьютеров «Яндекса», Сбербанка, МТС и МГУ. Продвинуться вперед удалось за счет ослабления позиций Южной Кореи и Голландии.



- Рекламные материалы

3D NEWS

Поставки смартфонов с гибкими экранами взлетели на 571 % — лидером остаётся Samsung

На рынке складывающихся смартфонов наблюдается значительный рост поставок третий квартал подряд, говорится в свежем отчёте Display Supply Chain Consultants (DSCC). Первый квартал 2022 года не побил рекорд последней четверти минувшего года, но поставки достигли 2,22 млн смартфонов, что на 571 % больше, чем было в первом квартале 2021-го.

ХАЙТЕК

Информацию впервые передали со скоростью свыше 1 Пбит/с по обычному оптоволокну

Система передачи данных, разработанная исследователями из Национального института информационных и коммуникационных технологий Японии (NICT), использует оптоволокно с четырьмя сердцевинами и стандартным диаметром оболочки 0,125 мм. В экспериментах ученым удалось передать данные с рекордной скоростью 1,02 Пбит/с на расстояние 51,7 км.

ХАЙТЕК

Появился 3D-принтер с ультразвуком: можно печатать сразу внутри самолета или человека

Новый датчик использует ультразвук, чтобы отправить импульс в жидкую полидиметилсилоксановую смолу. При этом в определенных точках смолы временно образуются колеблющиеся микроскопические пузырьки. Когда пузырьки двигаются, температура внутри них повышается примерно до 14,7 тыс. градусов Цельсия, а давление поднимается до более 1 000 бар.

KATALOG-REK

«Росэлектроника» запустила на Алтае линию высокоскоростной тропосферной связи

Холдинг "Росэлектроника" Госкорпорации Ростех организовал высокоскоростную тропосферную линию связи между Горно-Алтайском и популярным среди путешественников Семинским перевалом, находящимся на высоте 1717 метров.

GISPROFI

Росэлектроника запустила на Алтае линию высокоскоростной тропосферной связи

Холдинг "Росэлектроника" Госкорпорации Ростех организовал высокоскоростную тропосферную линию связи между Горно-Алтайском и популярным среди путешественников Семинским перевалом, находящимся на высоте 1717 метров.

 - Рекламные материалы

НИА-ФЕДЕРАЦИЯ

Ростех сообщил об освоении ОДК новой технологии производства деталей для авиадвигателей

Она позволит снизить вес конструкции без снижения прочности и увеличить ресурс силовой установки. Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Ростеха освоила новую технологию производства деталей авиадвигателей с помощью сварки трением, сообщила пресс-служба Ростеха.

3D NEWS

Российские ретейлеры отметили сокращение ассортимента электроники и техники в рознице

На фоне политики ряда зарубежных производителей, объявивших об уходе с российского рынка или приостановке деятельности в стране, продавцы электроники и бытовой техники свидетельствуют о сокращении ассортимента в торговых сетях. Не последнюю роль играют и возникшие логистические трудности, мешающие поставкам.

3D NEWS

Apple сделает iPad более похожими на ноутбуки

Компания Apple намерена анонсировать важные изменения программного обеспечения для своей электроники на ежегодной конференции WWDC для разработчиков. Мероприятие начнется уже в понедельник и продлится до 10 июня.

ЗА РУБЕЖОМ

INDUSTRY-HUNTER

ЕС и Тайвань объявили об усилении сотрудничества для устранения дефицита чипов

Представители Тайваня приветствовали план Европейского союза по усилению экономических связей с островом; стороны рассчитывают, что это обеспечит безопасность цепочек поставок в сфере полупроводниковой продукции, сообщает.

3D NEWS

Китайские производители оперативной памяти отстают от корейских конкурентов на 5 лет

В отличие от сферы производства твердотельной памяти типа 3D NAND, в которой китайская компания YMTC отстает от мировых лидеров буквально на одно поколение, производство микросхем памяти типа DRAM дается китайским компаниям с трудом. По оценкам экспертов, китайская CXMT отстает от корейских соперников в этой сфере на пару поколений и пять лет.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

В связи с нехваткой рабочей силы в Сингапуре начали массово внедрять роботов-помощников

После проблем с поиском сотрудников в период пандемии, бизнес-структуры Сингапура начали интенсивно внедрять роботов для выполнения ряда задач — от наблюдения за строительными площадками до сканирования библиотечных полок.

APPLEINSIDER

У Apple проблема с новыми чипами. Как это отразится на Айфонах

Каждый год Apple представляет очередной iPhone с новым чипом, который поражает своей производительностью. Компания ни в одной сложной ситуации не опускает руки и старается сделать новый смартфон лучше предыдущего несмотря ни на что.

3D NEWS

Huawei видит перспективы в развитии энергетического бизнеса

Санкции США и их союзников, как известно, прилично потрепали Huawei Technologies в части продаж смартфонов и базовых станций для сетей связи, но китайский гигант ищет новые ниши для дальнейшего развития, и поставки современного оборудования для энергетической сферы могут стать для компании путём спасения бизнеса в сложных современных условиях.

3D NEWS

BMW анонсировала электрическую версию компактного кроссовера X1

BMW провела полный редизайн компактного кроссовера X1 и анонсировала его электрическую версию. Новинка получила название iX1 xDrive30 — это новейший электромобиль из Баварии, он построен на платформе eDrive пятого поколения, как и BMW i4.

3D NEWS

Индия расследует финансовую отчётность ZTE и Vivo в стране — Китай уже выразил недовольство

Власти Индии инициировали расследование деятельности китайских технологических компаний Vivo и ZTE в стране, чем вызвали недовольство со стороны Китая. Уполномоченных лиц в Дели смутила финансовая отчётность китайских компаний — некоторые аспекты их деятельности могут быть приравнены к мошенническим.

 - Рекламные материалы

3D NEWS

Intel рассказала о перспективных чипах Falcon Shores

Они будут сочетать процессорные и графические ядра, что крайне нетипично для серверного сегмента, где ускорители вычислений на GPU в основном выпускались отдельно от центральных процессоров.

КРАСНАЯ ВЕСНА

Китайская BOE представила дисплей mini-LED нового поколения

Дисплей с технологией mini-LED нового поколения разработала китайская BOE. Дисплей P0.9 был представлен на выставке SID 2022. Он выполнен из материала на основе стекла и имеет толщину менее 1 мм. Он дает большую яркость и контрастность картинки.

C NEWS

Apple прекращает поддержку нескольких моделей iPhone, iPad и ТВ-приставки

Компания Apple вскоре переведет целую россыпь устройств в разряд винтажных и устаревших. Это значит, что официально отремонтировать их станет либо гораздо сложнее, либо вовсе невозможно. Примечательно, что в числе претендентов на перевод оказалась телевизионная приставка Apple TV HD, которая все еще свободно продается.



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.