

С наступающим новым годом!



v-bit.ru

8 БИТ

№ 17 (71),
24 ДЕКАБРЯ
2018 Г.



ХИАОМИ ГОТОВИТ УЛЬТРАБЮДЖЕТНЫЙ СМАРТФОН

(СТР. 22)

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ IT	4
Ноутбук в карман. И не дорого	4
Сворачивающиеся в трубочку телевизоры LG поступят в продажу в 2019 году	5
Apple запатентовала странное устройство с экраном, сгибающимся на 360 градусов.....	6
LG UltraWide 49WL95: гигантский 49» монитор формата Dual QHD	7
Honda Autonomous Work Vehicle: универсальная платформа для роботизированных помощников	8
Российский 3D-биопринтер напечатал в космосе 12 органов	11
Google Lens распознает миллиард объектов.....	14
Google Lens хорошо распознает представленные в продаже товары.....	15
Google Lens не распознает старые книги и игровые консоли.....	15
Microsoft написала новое приложение в Office для Windows 10	16
«Офисный» хаб.....	16
Возможности Office.....	17
Когда ждать.....	18
Другие нововведения в Windows 10.....	19

МОБИЛЬНЫЕ НОВОСТИ	20
Смартфон Lenovo S5 Pro GT оборудован 6,2» экраном Full HD+ и чипом Snapdragon 660	20
Xiaomi готовит ультрабюджетный смартфон.....	22
LG работает над планшетом с пристегивающейся клавиатурой	23
КОМПЬЮТЕР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ	25
Увеличиваем производительность компьютера. SSD диск.....	25
ИГРОМАНИЯ	28
Работа над Islands of Nyne прекращена, игра стала бесплатной	28
Ubisoft объединила Assassin's Creed и For Honor.....	30

НОУТБУК В КАРМАН. И НЕ ДОРОГО

Устройство назвали GPD MicroPC – название гаджета говорит само за себя. В этом ноутбуке едва 6-дюймовый экран и наличие полноразмерных разъемов RJ45 и RS232 (COM).



GPD MicroPC – это ноутбук с процессором Intel, точнее, 4-ядерным Intel Celeron N4100. Это, безусловно, очень мощный процессор, но для задач, поставленных перед GPD MicroPC, подходит просто великолепно. Кроме того, тут размещено 4 ГБ оперативки DDR4 и 128-gigabit + жесткий диск SSD, использующие разъем M. 2 (хотя сам носитель ограничен длиной стандарта 2242). Компьютер работает с батареей емкостью 6200 мАч. Набор портов выглядит впечатляюще: 3 x USB 3.1 Gen 1, тип A, 1 x USB 3.1 Gen 1 тип C (исполняющим также роль разъем питания), 1 x HDMI, 1 x RJ-45, 1 x RS-232. Ноутбук имеет также устройство чтения карт памяти microSD.

В бюджетных конструкциях, каким является новый ноутбук GPD MicroPC, клавиатура с подсветкой – это большая редкость. В этом случае можно понять, почему производителю было важно сконструировать эту клавиатуру для именно этой модели. По слухам, сенсорная панель переехала в правый верхний угол. Производитель утверждает, что корпус данного ноутбука невероятно прочный и защищает компьютер от ударов. От случайного падения защищает прикрепленная к корпусу повязка и одевается она на запястье.

<https://hi-tech.news>

СВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ В ТРУБОЧКУ ТЕЛЕВИЗОРЫ LG ПОСТУПАТ В ПРОДАЖУ В 2019 ГОДУ

В 2014 году компания LG продемонстрировала публике сгибающиеся 18-дюймовые дисплеи, прототип телевизора с таким экраном показали на CES в 2018 году – это был 65-дюймовый аппарат с 4К-разрешением.

Издание Bloomberg со ссылкой на информированные источники утверждает, что коммерческие образцы гибких телевизоров LG появятся уже в 2019 году.

Корейская корпорация, выпустив телевизоры со сворачивающимися экранами, сможет эффективнее конкурировать на рынке таких устройств, где все большую активность проявляют китайские производители.



В настоящее время, согласно данным Statista, доля OLED-телевизоров LG составляет 1,1%. На долю «обычных LCD», в свою очередь, приходится около 98% рынка (вне зависимости от производителя). В то же время сегмент активно растет.

<https://tech.onliner.by>

APPLE ЗАПАТЕНТОВАЛА СТРАННОЕ УСТРОЙСТВО С ЭКРАНОМ, СГИБАЮЩИМ НА 360 ГРАДУСОВ

В новом патенте Apple представлено таинственное устройство, способное принимать форму цилиндрического тела, и может также быть треугольным, прямоугольным или овальным.

У этого устройства имеется гибкий экран, опоясывающий его корпус со всех сторон и поддерживающий управление с помощью касаний и жестов.

Что это за устройство — iPod, телефон в новом формате — не ясно. С другой стороны, как сообщает My Smart Price, патент подробно описывает всё, что связано с этим устройством, начиная с изготовления корпуса, который может быть выполнен из прозрачного полимера, прозрачной керамики или синтетического сапфира.

<https://3dnews.ru>

LG ULTRAWIDE 49WL95: ГИГАНТСКИЙ 49» МОНИТОР ФОРМАТА DUAL QHD

Компания LG Electronics (LG) анонсировала огромный монитор UltraWide 49WL95: новинка будет демонстрироваться в начале января на выставке Consumer Electronics Show (CES) 2019.



Панель вогнутой формы имеет размер 49 дюймов по диагонали и соотношение сторон 32:9. Разрешение составляет 5120 × 1440 пикселей – формат Dual QHD.

Для монитора заявлена поддержка HDR10. Обеспечивается 99-процентный охват цветового пространства sRGB. Яркость достигает 350 кд/м2.

Утверждается, что новинка способна заменить два расположенных бок о бок монитора с диагональю 27 дюймов и разрешением 2560 × 1440 точек (QHD). Реализована функция Picture-by-Picture для просмотра изображения от двух независимых источников.

Монитор UltraWide 49WL95 оборудован качественной аудиосистемой с двумя 10-ваттными динамиками, которая обеспечивает звучание с насыщенными низкими частотами.

Присутствуют интерфейсы HDMI (×2) и DisplayPort, концентратор USB 3.0, симметричный порт USB Type-C, датчик внешней освещённости.

Подставка позволяет регулировать углы наклона и поворота дисплея, а также изменять его высоту по отношению к поверхности стола.

<https://3dnews.ru>

HONDA AUTONOMOUS WORK VEHICLE: УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ПОМОЩНИКОВ

Компания Honda продемонстрирует на предстоящей выставке Consumer Electronics Show

(CES) 2019 специализированную роботизированную платформу под названием Autonomous Work Vehicle.



Названная разработка предназначена для создания самоуправляемых транспортных модулей с различной функциональностью. По сути, Autonomous Work Vehicle — это квадроцикл, у которого демонтирована вся верхняя часть. Вместо неё может быть установлено то или иное оборудование — в зависимости от того, какие задачи предстоит выполнять модулю.

Отмечается, что концепт сочетает широкие внедорожные возможности и передовые автономные технологии. Предусмотрены несколько режимов движения, в частности, «Follow Me» («следуй за мной») и «A to B» (перемещение между двумя пунктами).



Относительно небольшие размеры модуля позволяют сохранять манёвренность в любой среде — от густых лесов до городских улиц.

Эксперименты показали, что решение может эффективно участвовать в ликвидации лесных пожаров, полярных экспедициях, сельскохозяйственных и строительных работах и пр.

В настоящее время Honda ищет партнёров, чтобы развивать предложенную платформу и разрабатывать дополнительные нововведения, которые ещё больше расширят потенциал применения Autonomous Work Vehicle.

<https://3dnews.ru>

РОССИЙСКИЙ 3D-БИОПРИНТЕР НАПЕЧАТАЛ В КОСМОСЕ 12 ОРГАНОВ

В условиях космоса очень проблематично что-то создать. Все необходимо брать с собой с Земли. Но если без каких-либо инструментов или даже личных вещей можно выжить, то вот если речь заходит об оказании высокоспециализированной медицинской помощи, при серьезных повреждениях, космонавты не могут ее получить. Тут выручить могут прийти 3D-биопринтеры. И недавно рамках эксперимента на МКС российский 3D-биопринтер напечатал 12 органов.



Сейчас множество компаний со всего мира проводит эксперименты по 3D-печати биологических образцов в условиях микрогравитации. Одна из них — это российская 3D Bioprinting Solutions, разработавшая принтер для печати органов и тканей «Органавт» (Organ.Avt). Так как устройство рассчитано на работу в невесомости, его особенностью является возможность печатать ткань сразу с нескольких сторон, в отличие от обычных моделей, в которых ткань создается послойно путем наложения клеток друг на друга. Авторы сравнивают этот процесс с лепкой снежка. При этом принтеру не нужны парамагнетики для удержания структур, что повышает выживаемость клеток.

«Для этого используются магнитные волны: мы создаем магнитное поле заданной формы и клетки не касаются никакой поверхности, они левитируют в жидкости, не взаимодействуя с субстратом. Они не соприкасаются со стенками лабораторной посуды, с кюветой, только друг с другом. На Земле они бы все время пытались упасть, а в условиях космоса они зависают в пространстве. Смысл в том, что при послойной печати клетки формируются на каркасе, а формативное производство позволяет создавать ткани с помо-



щью только клеточного материала, без каркаса.» — поясняет принцип работы один из разработчиков принтера Юсеф Хесуани.

В ходе прошедшего на МКС эксперимента космонавт Олег Кононенко 4 декабря напечатал на принтере первый орган. Им оказалась щитовидная железа мыши. Далее в ходе следующих опытов были напечатаны еще



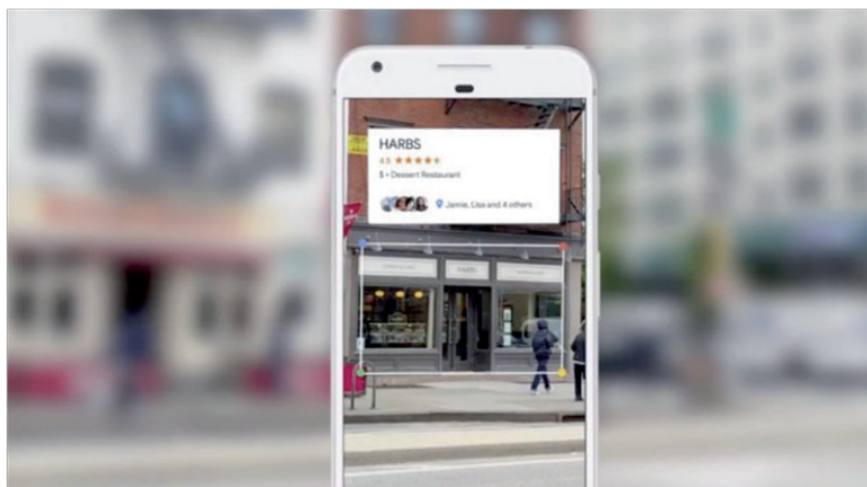
5 мышинных щитовидных желез и 6 человеческих хрящей. Таким образом было напечатано в общей сложности 12 органов.

Пресс-служба компании «ИНВИТРО» (владелец 3D Bioprinting Solutions) сообщила, что предварительные тесты тканей завершены и сейчас нужно провести гистологическое исследование образцов. Результаты работы будут опубликованы уже в начале следующего 2019 года.

<https://hi-news.ru>

GOOGLE LENS РАСПОЗНАЕТ МИЛЛИАРД ОБЪЕКТОВ

За сравнительно недолгое время своего существования Google Lens практически незаметно для большинства пользователей превратился в мощнейший инструмент распознавания различных объектов.



Число распознаваемых объектов возросло с четверти миллиона до одного миллиарда. Впрочем, Google Lens способен в основном распознавать вполне определенные предметы. Другие же так и остаются неизвестными для обучаемого искусственного интеллекта, управляющего работой этого инструмента.

Google Lens — инструмент для камеры, работа которого обеспечивается искусственным интеллектом. Читателям, которые следят за развитием высокотехнологичных технологий, которые следят за развитием высоких техноло-

гий на сайте и в Telegram-канале новостей, несомненно интересно будет узнать, что сейчас Google Lens уже способен распознавать более одного миллиарда объектов. Об этом развивающая ОС Android компания сообщает в своем блоге. Впрочем, отмечает Шэннон Ляо (Shannon Liao) на страницах theverge.com, остаются предметы, которые Google Lens не распознает.

Google Lens хорошо распознает представленные в продаже товары

Инструмент Google Lens дебютировал в минувшем году. Он работал с Photo и Assistant и узнавал примерно 250 тысяч объектов. Развитие началось год спустя, когда распознавание текста Google Lens стали тренировать на этикетках товаров. Распознавая текст, Google Lens стал различать намного больше товаров. Ему также показывали данные множества снятых смартфонами фотографий и, таким образом, возможности Google Lens существенно возросли.

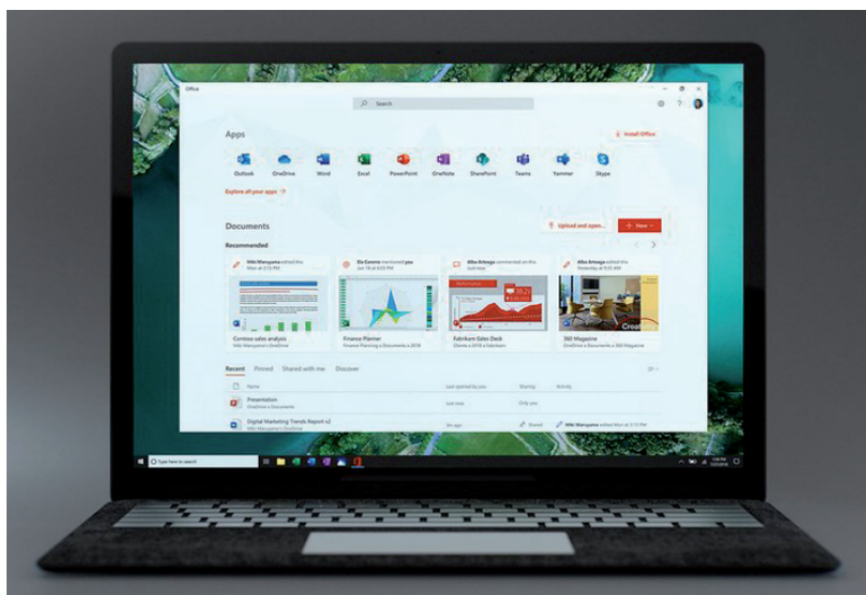
Google Lens не распознает старые книги и игровые консоли

1 миллиард объектов, распознаваемых программным инструментом, обеспечивается товарами, доступными в Google Shopping. И это означает, что в их числе не входят редкие объекты, к которым относятся, к примеру, игровые консоли девяностых годов минувшего века и первые редакции малораспространенных книг. Таким образом, Google Lens — инструмент, который полезен преимущественно тем пользователям, которые хотят побольше узнать о предлагаемом товаре.

<https://hi-news.ru/>

MICROSOFT НАПИСАЛА НОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ В OFFICE ДЛЯ WINDOWS 10

Веб-приложение Office for Windows 10 от Microsoft упростит и ускорит процесс работы с офисными документами на разных компьютерах и в облачных сервисах. Утилита бесплатна и ее интегрируют в состав Windows 10 в одном из следующих обновлений.



«Офисный» хаб

Корпорация Microsoft анонсировала новое веб-приложение Office for Windows 10, позволяющее упро-

стить работу со всеми документами, созданными в программах из пакета MS Office и онлайн-сервисах Office. Это своего рода универсальный хаб, позволяющий быстро находить документы на локальном рабочем месте или в облаках OneDrive и Sharepoint, работать с ними и делиться ими с сотрудниками без необходимости запускать несколько сервисов одновременно и переключаться между ними.

Новое приложение Office for Windows 10, пишет портал ZDNet, заменит собой уже существующее ПО MyOffice.

Возможности Office

Новая разработка Microsoft – это не полноценный пакет офисных программ, в нем нет самих утилит. Это именно хаб, взаимодействующий с интернет-сервисом Office 365, веб-сайтом Office Online и офлайн-версиями MS Office, включая Office 2016 и самый актуальный на сегодняшний день Office 2019, вышедший в конце сентября 2018 г. Продукт позволит быстро переключаться между используемыми «офисными» приложениями и оперативно отслеживать местоположение нужных документов. К тому же, в утилиту встроит недавно анонсированный алгоритм поиска Microsoft Search. Все это создано для упрощения взаимодействия пользователя с различными сервисами и упорядочивания алгоритмов работы с документами, расположенными в разных местах – на рабочем ПК, в локальной сети или в облаке. По сути, решение Office for Windows 10 разрабатывалось в первую очередь для бизнес-сегмента и компаний с большим числом удаленных сотрудников, использующих различные версии Office. Приложение избавит от необходимости пересылать документы по

электронной почте и мессенджерам и избавит от путаницы в названиях и различных версиях одних и тех же документов.

Помимо этого, В Office появится отдельное меню, в котором будут отображаться все подписки пользователя на «офисные сервисы» Microsoft. Из окна программы можно будет управлять ими, а также находить и устанавливать дополнительные сервисы. Фактически, Office станет универсальным инструментом для работы со всем, что так или иначе связано с существующими и поддерживаемыми Microsoft онлайн-сервисами и пакетами программ Office.

Напомним, в чем заключаются отличия Office 365 от Office Online. Первый – это все тот же MS Office, но при этом работающий непосредственно в интернете и наделенный полным спектром возможностей офлайн-овых приложений. Его не нужно устанавливать на компьютер, что упрощает компаниям вопрос с приобретением и обновлением лицензии на продукт. Office 365 вышел в 2011 г. и сейчас предлагает гибкую систему тарифных планов, включающих различные наборы программ.

В то же время Office Online, заработавший в 2010 г. – это условно бесплатный сервис, содержащий в себе лишь базовые возможности программ из пакета MS Office – Word, Excel, PowerPoint и OneNote. По факту это аналог сервиса Google Docs.

Когда ждать

Сроки релиза веб-приложения Office for Windows 10 для конечных пользователей на данный момент не установлены. Доступ к бета-версии программного про-

дукта сейчас есть только у тестировщиков, участвующих в программе Windows Insider.

Microsoft официально заявил, что Office for Windows 10 выйдет в обозримом будущем. Приложение войдет в состав настольной версии ОС Windows 10 (список поддерживаемых модификаций не уточняется), но не будет являться обязательным к использованию. Тем не менее, начиная с лета 2019 г. Office for Windows 10 будет устанавливаться на все новые ПК и ноутбуки, распространяемые с предустановленной ОС Windows 10. Добавим, что программа полностью бесплатна и входит в стоимость лицензии на операционную систему.

Другие нововведения в Windows 10

На 2019 г. Microsoft запланировал сразу несколько крупных изменений в составе ОС Windows 10. Помимо нового «офисного» хаба, софтверный гигант намерен встроить в систему так называемую «песочницу» Windows Sandbox – изолированную программную среду, виртуальную машину с установленной операционной системой. В ней пользователи смогут безопасно запускать сомнительные программы и документы из неизвестных источников. Windows Sandbox снизит вероятность заражения компьютера вирусами или другими видами malware до нуля.

Немаловажные изменения коснутся и фирменного браузера Microsoft Edge. Обозреватель, заменивший собой Internet Explorer в 2015 г., переедет на новый для себя движок Chromium, лежащий в основе подавляющего большинства всех современных браузеров. На нем собраны Google Chrome, Vivaldi, современная версия Opera и многие другие.

<http://www.cnews.ru>

СМАРТФОН LENOVO S5 PRO GT ОБОРУДОВАН 6,2» ЭКРАНОМ FULL HD+ И ЧИПОМ SNAPDRAGON 660

Компания Lenovo анонсировала смартфон среднего уровня S5 Pro GT, использующий операционную систему Android 8.1 (Oreo) с надстройкой ZUI 10.



Аппарат получил дисплей Full HD+ с разрешением 2246 × 1080 точек и соотношением сторон 18,7:9. Размер экрана составляет 6,2 дюйма по диагонали. Заявлен 113-процентный охват цветового пространства sRGB; контрастность — 1500:1.

В верхней части дисплея имеется довольно крупный вырез: в нём установлена двойная лицевая камера с 20-мегапиксельным сенсором Sony IMX476 и дополнительным 8-мегапиксельным датчиком. Сзади также располагается двойная камера: она объединяет модули с 20 млн пикселей (f/1,8) и 12 млн пикселей (f/2,6).

Применён процессор Snapdragon 660. Чип содержит восемь вычислительных ядер Kryo 260 с тактовой частотой до 2,2 ГГц, графический контроллер Adreno 512 и сотовый модем X12 LTE со скоростью передачи данных до 600 Мбит/с.

В арсенале новинки — адаптеры Wi-Fi 802.11ac и Bluetooth 5, приёмник GPS/ГЛОНАСС, порт USB Type-C, дактилоскопический сканер. Реализована система Hybrid Dual SIM (nano + nano / microSD). Размеры составляют 154,5 × 75,45 × 7,7 мм, вес — 170 граммов. За питание отвечает аккумуляторная батарея ёмкостью 3500 мАч.

Смартфон Lenovo S5 Pro GT будет предлагаться в версиях с 4 и 6 Гбайт оперативной памяти. В первом случае вместимость флеш-модуля равна 64 Гбайт, во втором — 64 или 128 Гбайт. Цена — от 170 до 220 долларов США.

<https://3dnews.ru>

ХИАОМИ ГОТОВИТ УЛЬТРАБЮДЖЕТНЫЙ СМАРТФОН

Компания Xiaomi ещё не присоединилась к тренду ультрабюджетных смартфонов Android Go. Однако, похоже, собирается это сделать. Как сообщается, китайский производитель готовит модель с незамысловатым названием Redmi Go.



Информация об этом появилась в базе данных сингапурского регулятора Info-communications Media Development Authority (IMDA). Модель имеет каталожный номер M1903C3GG, где индекс M19 указывает на мобильный ряд 2019 года. Там же фигурирует рыночное название самого устройства.

Смартфон M1903C3GG уже фигурировал в базе данных Федеральной комиссии по связи США, потому кое-какие его спецификации известны. Габариты новинки составят 141 на 71 миллиметр (толщина неизвестна), а диагональ — 150 мм, что близко к 5,9 дюйма. Скорее всего, новинка получит процессор начального уровня, 1 ГБ оперативной памяти и одинарную основную камеру. Также смартфону приписывают однодиапазонный Wi-Fi, работающий на частоте 2,4 ГГц, и две Sim-карты.

Предполагается, что новинка появится в Европе весной 2019 года по цене в районе 100 евро. К слову, в базе данных Евразийской экономической комиссии смартфон уже есть.

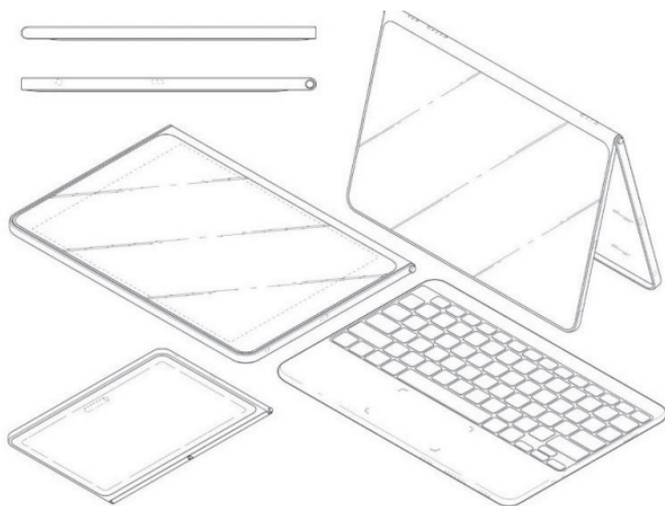
<https://www.igromania.ru>

LG РАБОТАЕТ НАД ПЛАНШЕТОМ С ПРИСТЕГИВАЮЩЕЙСЯ КЛАВИАТУРОЙ

LG готовится к выпуску нового планшета, сообщают зарубежные ресурсы. Судя по утекшим в сеть скетчам устройства, это будет гаджет с отсоединяемой клавиатурой — примерно как ноутбуки-трансформеры.

Клавиатура хоть и будет физически подсоединяться к планшету, сможет работать и по беспроводным протоколам передачи данных. Что касается самого планшета, то интерес вызывает дизайн передней части: края

будут закруглены, как в новых iPad Pro, а рамка видна только на одной из сторон.



Информации о характеристиках и сроках премьеры устройства пока нет. Предполагается, что новинка позволит LG конкурировать в сегменте планшетов с iPad Pro.

<https://tech.onliner.by>

УВЕЛИЧИВАЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМПЬЮТЕРА. SSD ДИСК

Здравствуйтесь, уважаемые читатели нашего журнала. Сегодня получится не совсем статья, а скорее всего отдельно написанный отзыв.



Многие клиенты желают увеличить быстродействие своего ноутбука или компьютера, заменив ту или иную запчасть на более быструю. Кроме увеличения оперативной памяти и замены процессора, усилить производительность устройства можно также за счет замены или добавления скоростного жесткого диска, который называется SSD. Что же это за диски? Это диски на основе флеш памяти, другими словами флешка, только специально разработанная для работы в качестве жесткого диска.

В отличие от обычного жесткого диска, в SSD нет вращающихся частей, этот диск не боится (не больших) ударов и падений, так что можно постучать по ноутбуку когда провалил очередную игру :-).

Как и любая флешка, SSD диск может легко выйти из строя при перепаде напряжения, внезапного отключе-

ния питания, поэтому, если вы захотите приобрести себе такой скоростной диск, необходимо позаботиться чтобы аккумулятор вашего ноутбука держал заряд хотя бы минут 5-10 без подключения к сети питания.

А для стационарного компьютера необходимо будет прикупить ИБП (источник бесперебойного питания). Сейчас я рассматриваю SSD размером с обычный жесткий диск ноутбука 2,5 дюйма, хотя существуют и другие разновидности SSD и по форме и по типу подключения. Такой скоростной диск целесообразно устанавливать вместо обычного диска под операционную систему, а в качестве второго диска разумнее использовать обычный жесткий диск.

Но в ноутбуках нет места для подключения второго жесткого диска, но и тут есть выход из положения. Можно приобрести переходник с дисководом на жесткий диск, выгядид он как дисковод, только внутрь помещается жесткий диск.



Правда в этом случае вы останетесь без дисковода, дисками мало уже кто пользуется, даже новые ноутбуки

поставляются уже без дисководов. Если вы приверженец дисков и без них никуда, можете докупить внешний дисковод, он подключается через интерфейс USB.

Прошли времена когда SSD стоили заметно дорого, сейчас можно купить SSD диск на 120гб от 1800р. и этого объема с лихвой хватит для операционной системы и ее обновлений.

В ОС Windows 7 была введена специальная оптимизация для работы с твердотельными накопителями. При наличии SSD-накопителей эта операционная система работает с ними иначе, чем с обычными HDD-дисками. Например, Windows 7 не применяет к SSD-накопителю дефрагментацию, технологии SuperFetch и ReadyBoost и другие техники упреждающего чтения, ускоряющие загрузку приложений с обычных HDD-дисков. Предыдущие версии Microsoft Windows такой специальной оптимизации не имеют и рассчитаны на работу только с обычными жёсткими дисками. Поэтому, например, некоторые файловые операции Windows Vista, не будучи отключёнными, могут уменьшить срок службы SSD-накопителя.

Операция дефрагментации должна быть отключена, так как она практически никак не влияет на производительность SSD-носителя и лишь дополнительно изнашивает его. Если вы решили использовать в системе только один диск SSD, рекомендую Вам постоянно копировать важные данные на какой-либо внешний носитель, т.к. SSD диски, в отличие от обычных жестких дисков, ломаются не постепенно, а моментально.

Также вы можете делиться своим опытом использования SSD дисков в группе ВК журнала в теме «Компьютер для начинающих».

Владислав Расчектаев

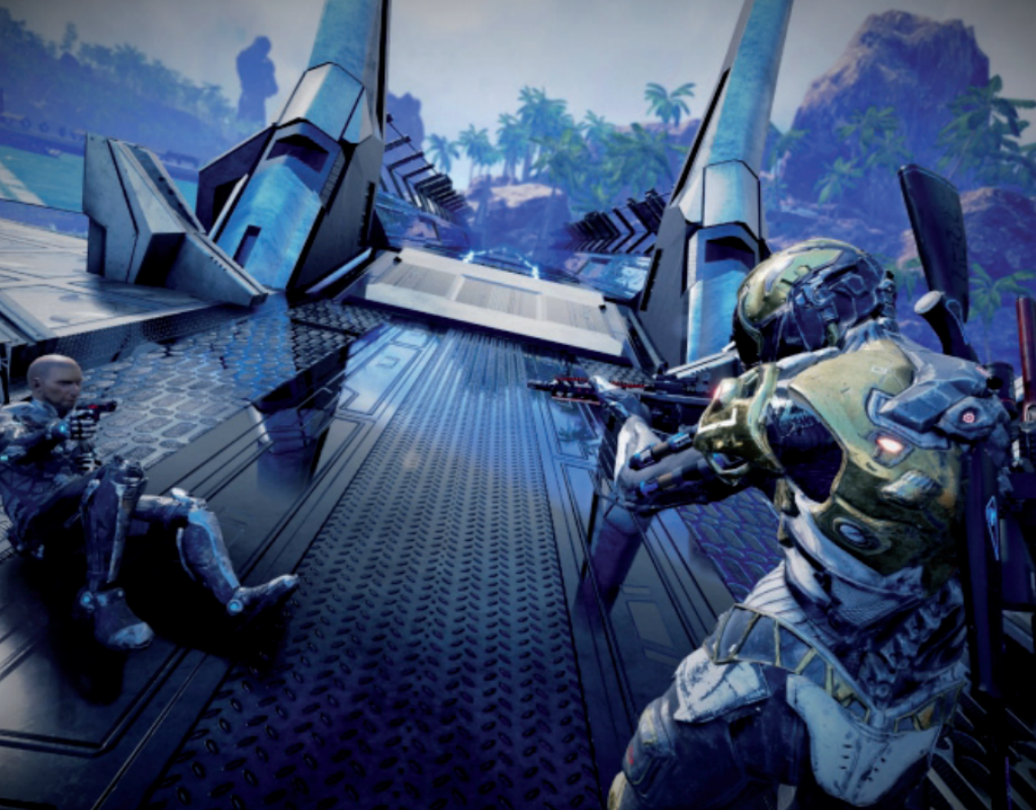
РАБОТА НАД ISLANDS OF NYNE ПРЕКРАЩЕНА, ИГРА СТАЛА БЕСПЛАТНОЙ

Студия Define Human выпустила свою научно-фантастическую королевскую битву *Islands of Nune: Battle Royale* в июле 2018 года.

Однако игре не повезло: несмотря на все акции, турниры, распродажи и бесплатные выходные, народную любовь боевик так и не завоевал. Через пять месяцев авторы признали, что у них нет средств на продолжение работы над игрой.

«Четыре года назад мы попрощались с уютными рабочими местам «с девяти до пяти», объединили наши сбережения и отправились в путешествие столь замечательное, что ни один из нас не мог представить, насколько амбициозным оно станет. Мы не только полностью реализовали свою мечту о разработке игры, в которую мы сами хотели бы играть. Нам также повезло увидеть рост и становление множества талантливых людей. И эта реальность никогда не была бы возможна без страсти и вдохновляющей поддержки наших многочисленных поклонников.»

[Define Human Studios](#)



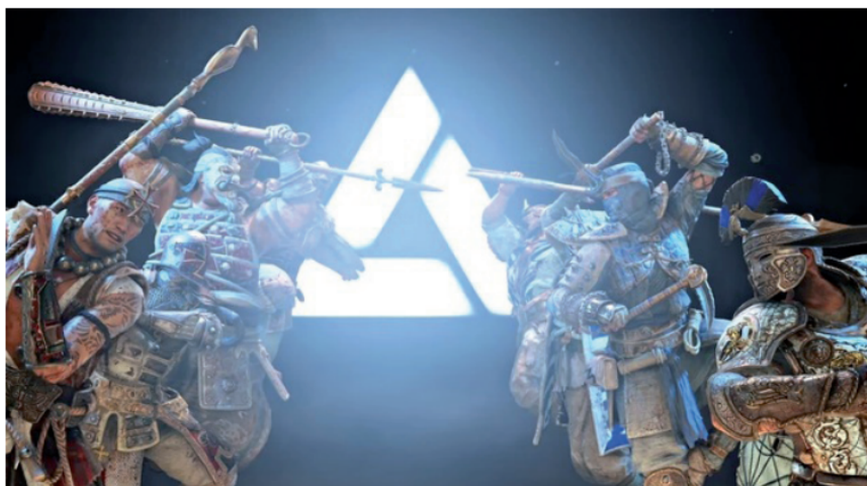
Разработчики решили отпустить игру Islands of Nyne в «свободное плавание». Теперь она стала бесплатной. Студия выпустит ещё одно, финальное, обновление, которое добавит на страницу с благодарностями в титрах ещё больше имён. Все, кто покупал игру или скины в игровом магазине начиная с 29 ноября, могут обратиться в Steam и получить назад свои деньги. А разработчики пытаются решить проблемы с хостингом серверов, возможно, просто дав возможность всем желающим открывать собственные.

Студию Define Human основали ветераны BioWare, Ubisoft и Epic Games. Теперь же она будет закрыта.

<https://www.igromania.ru>

UBISOFT ОБЪЕДИНИЛА ASSASSIN'S CREED И FOR HONOR

Компания Ubisoft объявила об объединении вселенных игр For Honor и серии Assassin's Creed и выпустила новое видео, посвященное этому событию. В ролике показали самых разных ассасинов, которые благодаря возможностям Анимуса отправляются сражаться с тамплиерами.



Как стало известно Gamebomb.ru, новый ролик для игры For Honor получил название «За Кредо», и посвящен новому уникальному внутриигровому событию в For Honor, которое пройдет лишь в течение ограниченного периода. В ролике авторы показали, как благодаря системе Анимус в For Honor стало возможным пережить прошлое самых разных ассасинов из серии игр Assassin's Creed, и увидеть, как они сражались с тамплиерами в разные временные эпохи.



В ролике показали новых ассасинов, которые вдохновлены известными героями серии Assassin's Creed, так и самих героев серии, вроде Коннора Кенуэй или Эцио Аудиторе де Фиренце, использующим скрытые клинки и другое холодное оружие. Также в игре For Honor появится новый игровой режим 4 на 4 под названием «Ассасины против Тамплиеров». Кроме того, в For Honor также появились визуальные глюки Анимуса, знакомые фанатам Assassin's Creed, возможность совершать Прыжок Веры, дополнительные анимации убийств из прошлых игр, а также переработанное игровое меню в стиле системы Анимуса.

Событие «За Кредо» будет проходить в For Honor только в новогодний сезон с 20 декабря по 10 января на всех платформах, отмечает Gamebomb.ru. Новая часть Assassin's Creed от Ubisoft, выйдет только в 2020 году и по предварительной информации будет называться Assassin's Creed: Adder.

<http://gamebomb.ru>

НУЖНЫЙ СПРАВОЧНИК

Создание сайта

Заказывайте сайты у профессионалов

Лого	Название	Контакты
	Веб строитель	8 (3532) 42-25-15, 8 (961) 942-25-15, www.web-str.ru
	Контакт Сервис	Оренбург, ул. Полтавская улица, 43, +7 (3532) 905-328 www.ksoren.ru
	ООО «Веста»	+7 (3532) 69-09-09 www.webvesta.ru

Написание статей

Заказывайте качественные тексты

	eTXT — Биржа уникального контента	www.eTXT.ru
	Контент для вашего сайта	www.contentmonster.ru
	Биржа копирайтинга Адвего	www.advego.com/

Графика/дизайн

Нужно сделать визитку? Отредактировать фото? — обращайтесь к мастерам

	Руссервис	г. Оренбург, ул. Одесская 85 +7 (3532) 77-31-91 http://www.russervis.com
	КОНСТАНТА	г. Оренбург, ул. Туркестанская, 18, +7 (3532) 53-24-25 http://konstanta56.ru
	VizitkaMonster.ru	e-mail: mail@vizitkamonster.ru vk.com/vizitkamonster

Удаленная компьютерная помощь

Не устанавливается программа? Драйвер? Зовите на помощь специалиста

	Владислав Расчектаев	vk.com/vladrvs тел. 89000975481
--	-----------------------------	--

БЕСПЛАТНО разместим вашу рекламу в этой таблице!

Предложение ограничено. Для размещения пишите на почту zhurnal-8bit@mail.ru или в ВК vk.com/zur8bit