



Планшеты для бизнеса

Весна 2015

Компьютерные решения

BRITISH AIRWAYS — ПЕРВАЯ АВИАКОМПАНИЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ ПЛАНШЕТЫ PANASONIC TOUGH PAD

ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ЖУРНАЛОВ И УМЕНЬШЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ К ПОЛЕТУ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ПЛАНШЕТЫ.

Подразделение British Airways — BA CityFlyer — сегодня стало первой авиакомпанией Великобритании, применяющей планшеты Panasonic Toughpad для полетов из Лондонского аэропорта. Планшеты Toughpad FZ-G1 с ОС последнего поколения Windows 8 Professional используются инженерами и членами экипажей на борту каждого судна.

Panasonic Toughpad играет роль электронного журнала класса 1, что не требует дорогостоящих модификаций или обновлений инфраструктуры в самом воздушном судне. Это устройство служит для записи информации о полете, технических данных по каждому полету, а также показывает текущий статус технического обслуживания воздушного судна. Данные о полете и технические данные заносятся в Toughpad с помощью сенсорного экрана, и передача информации на серверы, которые связаны с системой технического обслуживания BA CityFlyer, осуществляется немедленно; это позволяет избежать необходимости ручного ввода данных, а также дает возможность вывода страниц технического журнала в формате pdf. Инженеры и члены экипажа BA CityFlyer могут получать данные о воздушном судне в режиме реального времени с помощью веб-приложения или через систему технического обслуживания BA CityFlyer. Такой процесс является более точным и эффективным, по сравнению с традиционными бумажными методами, он ускоряет передачу информации в систему технического обслуживания авиакомпании и предоставляет инженерам и экипажу воздушного судна актуальную информацию о его техническом состоянии. Это, в свою очередь, может снизить время подготовки воздушного судна к полету и значительно облегчить планирование технического обслуживания. ETL содержит также данные о топливе, с помощью которых создаются отчеты о выбросах углекислого газа, а также другую информацию, например процедуры удаления наледи в морозную погоду. Компания BA CityFlyer протестировала новые планшеты Panasonic Toughpad с приложением ETL от NVable. Планшеты Panasonic Toughpad пришли на смену ноутбукам Panasonic CF-19 Toughbook, которые использовались персоналом авиакомпании в течение последних 4 лет.

«Сотрудники BA CityFlyer перешли на новый Toughpad из-за впечатляющих результатов производительности и надеж-

ности устройств Toughbook: за 4 года ни одно устройство не пришлось ремонтировать», — рассказывает Кевин Тристрам (Kevin Tristram), генеральный менеджер группы Toughbook по Великобритании и Ирландии. — Panasonic Toughpad FZ-G1 идеально подходит для этого нового проекта, потому что он на 50 % легче предыдущих компьютеров Toughbook и создан специально, чтобы выдерживать тяжелые технические условия на воздушном судне. Кроме того, ОС Windows 8 Professional последнего поколения значительно облегчает ввод данных. Это устройство влечет за собой улучшения в области охраны труда и организации рабочего места экипажа».

Дейв Купер (Dave Cooper), руководитель службы технического обслуживания BA CityFlyer, добавляет: «Сочетание планшетов Panasonic Toughpad и приложения ETL от NVable позволяет

всегда иметь более точную и актуальную информацию, а также помогает инженерам и членам экипажа быстрее и качественнее готовить судно к полету в аэропортах, что улучшает эффективность деятельности компании и, что более важно, впечатления наших клиентов. Это, без сомнения, внесло свой вклад в пунктуальность услуг авиакомпании».

Модель Toughpad FZ-G1 была выпущена в январе 2013 г., это первый планшет Panasonic с ОС Windows 8 Pro, устойчивый к влаге, пыли и ударным нагрузкам и разработанный специально для сотрудников, работа которых протекает в поле или на транспортных средствах. Тонкий и легкий прибор, весящий всего 1,1 кг, был разработан, чтобы в полной мере воспользоваться новой функциональностью операционной системы Windows 8 Pro. Он предусматривает два способа

ввода информации: с помощью емкостного мультисенсорного экрана, поддерживающего до 10 одновременных касаний, и цифрового пера для таких задач, как проставление подписи.

FZ-G1 — первое устройство, в полной мере соответствующее стандартам устойчивости к влаге, пыли и ударным нагрузкам, в котором используется передовая технология IPSa Panel от Panasonic. Эта модель обеспечивает непревзойденную видимость дисплея под открытым небом. Экран размером 10,1 дюйма Full HD (с разрешением 1920x1200) позволяет использовать устройство в любых условиях освещенности.

Модель Panasonic Toughpad FZ-G1 отвечает стандарту MIL-STD-810G и выдерживает падение с высоты 120 см, а также стандарту IP65 по защите от проникновения пыли и влаги.

Встроенная технология экономии энергии (в том числе датчик внешней освещенности) позволяет использовать Toughpad FZ-G1 в течение 8 часов при питании от стандартного 6-элементного аккумулятора, а от дополнительного 9-элементного аккумулятора устройство может работать до 16 часов. Аккумуляторы можно менять прямо в поле, чтобы добиться нужной продолжительности работы устройства и снижения общей стоимости обслуживания по сравнению с обычными планшетами.

Модель FZ-G1 поставляется с высококачественной фронтальной веб-камерой HD 720p (стандартная комплектация) и дополнительной задней камерой 3МР с двойной вспышкой для съемки документов и съемки в сложных условиях освещения.

Гибкая конфигурация портов позволяет настроить устройство в соответствии с потребностями; по заказу можно добавить порт USB 2.0, Micro SD, порт True Serial, разъем LAN, GPS и устройство чтения смарт-карт. USB 3.0, Bluetooth® 4.0, HDMI и Wireless LAN входят в стандартную комплектацию.

Toughpad работает от процессора Intel® Core™ i5-3437U vProTM 3-го поколения, 3 Мб кеш-памяти, 1,9 ГГц (до 2,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost), и включает 4 Гб оперативной памяти и твердотельный накопитель на 128 Гб (стандартная комплектация) или 256 Гб (по заказу).

Panasonic **TOUGH PAD**



Компьютерные решения

TOUGH PAD FZ-G1



У компании easyJet самая обширная в Европе сеть воздушных судов, она обслуживает более 100 самых востребованных маршрутов и работает в 50 крупнейших аэропортах Европы. Компания easyJet ежегодно перевозит более 65 млн пассажиров, из них более 12 млн пассажиров совершают поездки по работе. Парк авиакомпании составляют более 200 воздушных судов, работающих более чем по 700 направлениям в 32 странах и 130 аэропортах. Более 300 миллионов европейцев живут в часе езды от ближайшего аэропорта, в котором работает easyJet — других таких авиакомпаний нет.

«Новые планшеты Panasonic Toughpad стали удачным выбором для easyJet по нескольким причинам», — говорит Энтони.

В инструментальной панели самолета одной из самых занятых авиакомпаний мира используются только самые передовые технологии. Плотный график полетов, работа на большой высоте и широкая суточная амплитуда температур во время полетов по Европе. Это означает, что оборудование должно выдерживать самые сложные условия эксплуатации и оставаться работоспособным. Поэтому, когда в компании easyJet стали искать замену защищенным ноутбукам Panasonic Toughbook CF-19, их выбор сразу был сделан в пользу новых защищенных планшетов Toughpad от Panasonic.

Сначала основная задача использования защищенных ноутбуков Panasonic заключалась в том, чтобы заменить воз-

нюю с бумажными документами массой более 20 кг, которые экипаж должен был брать с собой в каждый рейс. В этой документации содержатся важные сведения для пилотов, необходимые для расчета времени взлета и посадки, а также технические и маршрутные данные. Замена бумажных документов электронными руководствами в ноутбуках Panasonic Toughbook позволила значительно снизить расходы на топливо, а также повысить эффективность работы экипажа и сделать условия их труда более комфортными. По словам старшего руководителя проекта по внедрению информационных систем компании easyJet Энтони Спаунсер (Anthony Spouncer), переход к использованию планшетов открыл новые возможности.

«Изначально мы выполнили испытания на рабочем месте и в тренажере, а затем провели реальные испытания на высоте с использованием очень популярного потребительского планшета, но мы не были уверены,

что он подойдет для использования на воздушных судах. У нас возникли определенные проблемы с обновлением приложений, которые мы используем, а также серьезные сомнения в отношении совместимости этого устройства. В самолете устройство было подвержено резким перепадам температуры в течение дня (например, в России), что приводило к сбоям».

«В итоге мы выбрали планшет Panasonic Toughpad FZ-G1, потому что он может работать под управлением операционной системы компании Microsoft (выбранной нами операционной системы) и достаточно надежен для работы в сложных условиях», — пояснил Энтони.

Сегодня в компании easyJet эксплуатируются 226 воздушных судов, на каждом из них используются два планшета Panasonic Toughpad с ОС Microsoft Windows 7

и приложениями Airbus FlySmart для выполнения расчетов, Airbus AirNav для работы с инженерной документацией, электронным маршрутным руководством LiDO для работы с графиками и приложением Vistair DocuNet для технической документации. Устройства закрепляются в специальной подставке в кабине пилотов и оснащены отдельным источником питания, специально разработанным для Panasonic Toughpad.

«Новые планшеты Panasonic Toughpad стали удачным выбором для easyJet по нескольким причинам, — говорит Энтони. — Во-первых, они очень надежные и могут работать под воздействием большого диапазона температур — от 25 до 65 градусов. Высокая надежность, приспособленность для работы в сложных условиях и возможность горячей замены батареи обеспечивают длительную работу устройства в соответствии с потребностями экипажа, при этом отличительной особенностью является тот факт, что компания Panasonic решила провести сертификацию устройства на соответствие стандарту DO-160». Стандарт DO-160 применяется при разработке электронных устройств, используемых в авиационных системах, и определяет требования к диапазону рабочих температур, высот, влажности и вибрационным нагрузкам.

«Компания Panasonic оказывала нам активную поддержку в течение всего проекта и помогала осуществить переход от ноутбуков Toughbook к планшетам Toughpad, и мы уже видим первые положительные результаты — планшеты облегчают работу членам экипажа и повышают эффективность работы компании в целом», — резюмировал Энтони.

В будущем easyJet планирует внедрить в планшеты Panasonic Toughpad систему информирования экипажа, что позволит членам экипажа получать всю важную информацию о полете с помощью одного устройства.

Toughpad FZ-G1 был разработан для выездных работников, которые проводят большую часть своего рабочего времени на улице или в транспорте. Тонкое и легкое устройство весом всего 1,1 кг было разработано с целью предоставить возможность использовать функционал Microsoft Windows максимально эффективно. Устройство предусматривает два способа ввода информации: с помощью емкостного мультисенсорного экрана, поддерживающего до 10 одновременных касаний, и цифрового пера для различных задач.

FZ-G1 — первое устройство, в полной мере отвечающее стандартам защиты от влаги, пыли и ударных нагрузок, в котором используется передовая технология IPSa Panel от Panasonic. Эта модель обеспечивает непревзойденную видимость экрана при интенсивном солнечном свете. Экран размером 10,1 дюйма с разрешением WXGA (1920 x 1200) обладает очень широкими углами обзора, усиленным стеклом,

Panasonic **TOUGH PAD**

высокой контрастностью и яркостью в 800 кд/м², а также оснащен антибликовым покрытием Panasonic; он предназначен для использования в любых условиях освещенности.

Семейство планшетов Toughpad отвечает тем же стандартам прочности и надежности, что и модельный ряд ноутбуков Toughbook от Panasonic. Модель Panasonic Toughpad FZ-G1 отвечает требованиям стандарта MIL-STD-810G и выдерживает падение с высоты 120 см, а также соответствует требованиям стандарта IP65 в части защиты от проникновения пыли и влаги. Устройство также может использоваться в условиях предельных температур.

Встроенная технология экономии энергии (в том числе датчик внешней освещенности) позволяет использовать Toughpad FZ-G1 в течение 8 часов при питании от стандартного 6-элементного аккумулятора, а при питании

от дополнительного 9-элементного аккумулятора устройство может работать до 16 часов. Аккумуляторы можно менять непосредственно в полевых условиях, чтобы добиться нужной продолжительности работы устройства и снижения общей стоимости обслуживания по сравнению с обычными планшетами.



Компьютерные решения

FINNAIR ДОВЕРЯЕТ ПОЛЕТ ПЛАНШЕТАМ PANASONIC TOUGH PAD

ПЛАНШЕТЫ PANASONIC TOUGH PAD ЗАНЯЛИ СВОЕ МЕСТО В КАБИНАХ ПИЛОТОВ FINNAIR.

Планшеты Toughpad FZ-G1 применяются в самолетах Finnair

Компания Finnair приобрела около 150 планшетов Toughpad FZ-G1 для использования в самолетах. В узко- фюзеляжных самолетах Airbus два планшета предназначены для использования в кабине пилотов и один — для экипажа. В широкотиповых и дальнемагистральных самолетах Airbus в кабине пилотов используются три планшета, еще один планшет предназначен для экипажа.

«Toughpad играет роль так называемой электронной системы бортовой документации, — поясняет бортинженер Finnair Тимо Сеппяля (Timo Seppälä). — Планшеты пилотов содержат навигационные карты аэропортов, технические руководства — в общей сложности более 10 000 печатных

страниц текста, а также различные приложения для пилотов».

Надежность и экономия

Одно из главных компьютерных приложений, используемых в Finnair, — это приложение для расчета мощности. Пилоты используют его для проверки выполнения требований по мощности и расчета оптимальной мощности двигателей при взлете. Значения мощности меняются в зависимости от массы воздушного судна, условий на взлетной полосе и в аэропорту.

«Это гораздо более удобное приложение для расчета параметров двигателей. Некоторые авиакомпании используют графики для сверки мощности, но пилотам удобнее и бы-

стрее использовать компьютеры, — говорит Тимо. — Обновление руководств через Интернет происходит гораздо проще, чем при использовании бумажных носителей. Передача данных LTE позволяет просматривать и обновлять технические журналы воздушного судна, в которые заносятся данные обо всех процедурах технического обслуживания, проверках и заправках топливом».

Планшет Toughpad для экипажа содержит руководства и инструкции по обслуживанию. С помощью планшета экипаж может также сообщать о потенциальных проблемах, например о необходимости почистить обивку кресла.

«В будущем с помощью функции передачи данных мы сможем отправлять на планшет информацию о пассажирах и другие данные о полете», — говорит Тимо.

Toughpad — идеальное решение для пилотов

Компьютеры в кабинах пилотов Finnair использовались с начала 90-х годов. По мере устаревания используемых устройств компания начала поиск новых решений. «Сначала мы изучили 20 различных планшетов на базе Windows 8, из них 5 моделей были отобраны для дальнейшей оценки. У нас есть определенные критерии отбора, а группа пробных пользователей включала в себя как пилотов, так и членов экипажа». По словам Тимо, модель Panasonic Toughpad имела несколько уникальных отличительных характеристик:

«Одна из них — экран. Условия освещения в кабине очень изменчивы. Солнце может светить прямо в кабину, для таких случаев нужен очень яркий экран. С другой стороны, в условиях недостаточной освещенности яркость приборов и экранов заглушается, чтобы не мешать зрительному восприятию других объектов». Тимо рассказал, что даже при минимальных настройках яркости экран многих планшетов, предназначенных для работы дома или в офисе, остается слишком ярким:

«Модель Toughpad имеет достаточно широкий диапазон регулирования яркости, к тому же компания Panasonic создала для нас специальное программное обеспечение, которое позволяет еще более точно настраивать яркость. Это позволило приблизить яркость экранов в устройствах Toughpad к яркости приборов в кабине пилотов, — рассказывает Тимо.

Panasonic TOUGH PAD

Тимо. — Устройства Toughpad имеют также удобные функциональные клавиши. Большие и удобные функциональные кнопки расположены на передней панели».

Прочность имеет огромное значение

По словам Тимо, компания Finnair на своем опыте понимает важность инвестиций в надежные и прочные компьютеры, используемые на воздушных судах:

«Другие планшеты, которые мы изучали, больше подходят для использования дома или в офисе. Применение в кабине пилотов требует от устройств повышенной прочности и надежности, и защищенная конструкция моделей Toughpad обеспечивает все нужные качества».

Другие преимущества, выделенные группой пробных пользователей: сменный аккумулятор, удобное электронное перо и не выскакивающий из рук корпус.

Хороший уровень обслуживания

Тимо Сеппяля (Timo Seppälä) из Finnair отметил совместную работу с Kaukomarkkinat и Panasonic при реализации этого проекта: «Мы отлично сработались. Kaukomarkkinat оказались замечательным представителем компании Panasonic, они помогли нам составить индивидуальную конфигурацию. Помимо экрана по нашему запросу был адаптирован блок зарядки для этих устройств».

С самого начала Kaukomarkkinat и Panasonic поняли особенности нашей работы. Они хорошо знают авиационные требования, потому что многие другие авиакомпании используют планшеты Toughpad и ноутбуки Toughbook. Например, компания Panasonic уже провела ряд испытаний в авиационных сертификационных службах, что значительно экономит наше время».

Долговечность устройств Toughpad

По словам Тимо, планшеты для пилотов и членов экипажа имеют большое значение в их ежедневной работе, а в будущем их роль только вырастет.

«Увеличится количество сервисов, доступных для этих устройств. В будущем будет возможен обмен данными во время полета, например передача изображений с погодного радара», — уверяет Тимо.



Кросс-индустриальные приложения

Такском — Облачная криптография

Компания «Такском» специализируется на разработке СЭД, обеспечивающих обмен конфиденциальной информацией, защищенной электронной цифровой подписью и СКЗИ.

Моя электронная подпись — клиент Сервиса облачной криптографии (СОК), который предоставляет компания Такском. Приложение позволяет подписывать и проверять электронную подпись файлов отчетности и других документов с использованием сертификата, хранящегося в облаке на серверах компании Такском.

Моя электронная подпись

Авторизация

**TAX
COM**
Облачная криптография

С помощью данного приложения Вы сможете подписать электронные документы и проверять электронную подпись.

Моя электронная подпись

Краморенко Антон Викторович / TC-000011

Подписать документ

Документ: [Document.docx](#)
Подпись: [Document.sign.g7z](#)

Проверить подпись

Проверить верна

Сохранить архив с документом и подписью

Подписант: Иван Иванович Иванов

Дата подписания: 19:07:24 10.11.2014



Приложения для SAP



SAP SE является мировым лидером по производству программного обеспечения и предоставлению связанных с ним сервисов для предприятий.

SAP предоставляет своим клиентам защищенный мобильный доступ к ключевой бизнес-информации и процессам. Мобильные приложения для различных направлений бизнеса, отраслей и аналитики, безу пречно интегрируются с системами SAP и помогают значительно повысить производительность, улучшить принятие решений и укрепить отношения с клиентами.

- Рабочее место руководителя
- Руководитель кадровой службы
- Управление складом
- Управление платежами
- Планирование продаж
- CRM сценарии
- SAP BusinessOne



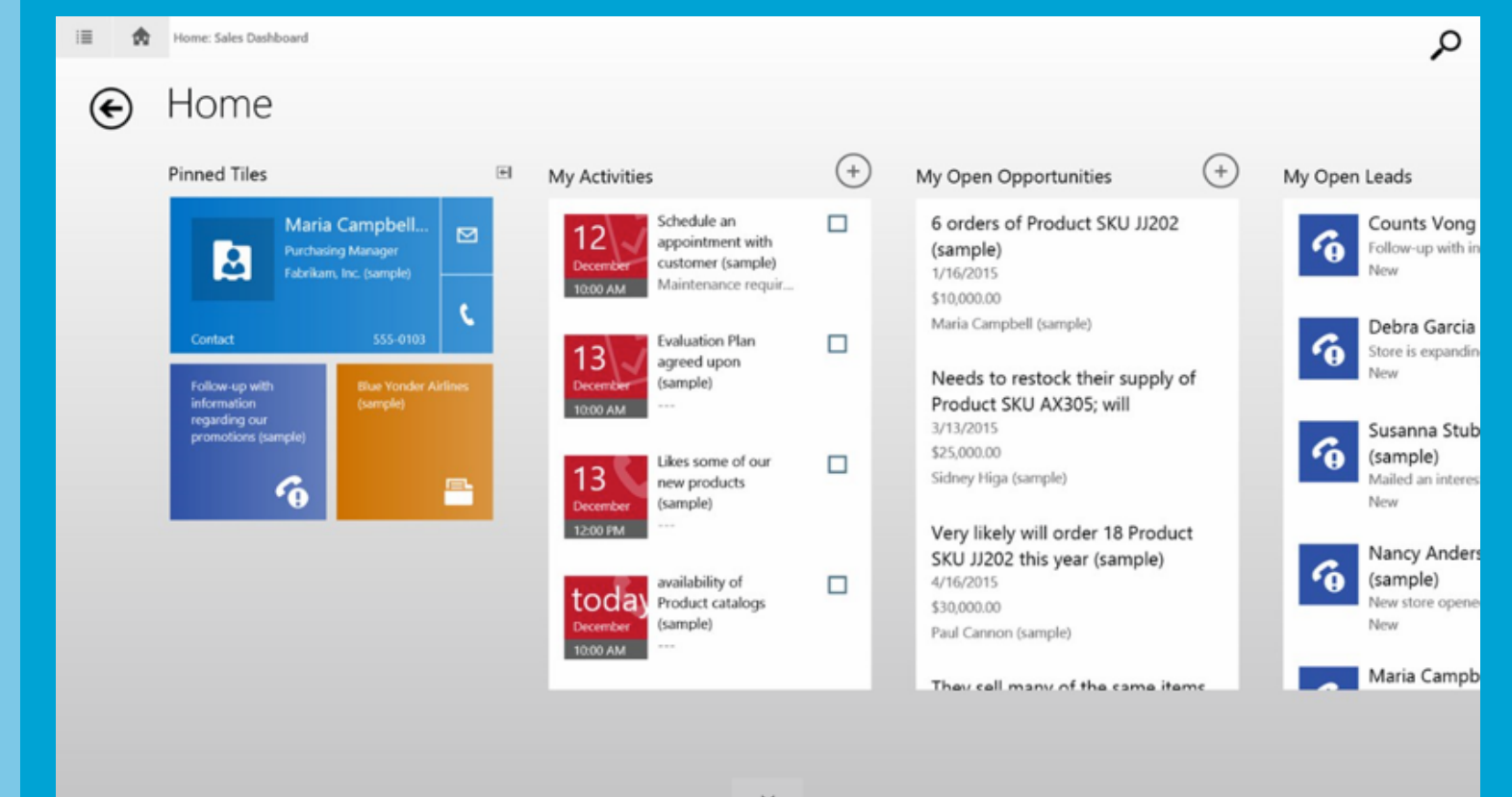
Microsoft Dynamics



Microsoft Dynamics является мировым лидером по производству программного обеспечения и предоставлению связанных с ним сервисов для предприятий

Dynamics CRM Mobile позволяет пользователям получить доступ ко всей функциональности Microsoft Dynamics CRM с любого выбранного пользователем мобильного устройства и предоставляет пользователю единый удобный интерфейс:

- Доступ к задачам, контактам, отчетам
- Ввод новых данных
- Мониторинг ключевых показателей
- Персональные настройки интерфейса
- Живые плитки для быстрого доступа к важной информации



Розничная торговля

Повышение лояльности клиентов



Manzana group — лидер российского рынка в области автоматизации предприятий розничной торговли.

Manzana Loyalty — построенное на базе Microsoft Dynamics CRM и SQL Server 2014, решение для управления Программой Лояльности клиентов.

- Управление участием
- Ведение маркетинговых коммуникаций
- Управление промо-акциями
- Более 30 готовых отчетов и панелей управления



Финансы

Страхование



ADV co. — одна из крупнейших российских компаний на рынке разработки и развития интернет-решений для страховых компаний.

Помощник страхового агента

- Персональный ассистент;
- Аналитика продаж;
- Создание калькуляторов для новых продуктов;
- Партнерские программы;
- Автоматизация обработки заказов;
- Автоматизация call-центра



Мобильные платежные терминалы (mPOS)



Pay-Me — лидирующая компания на рынке мобильного эквайринга.

Сервис мобильного эквайринга Pay-Me позволяет принимать оплату за товары и услуги с использованием банковских карт через mPOS-терминалы, подключаемые к смартфону или планшету. Мобильный эквайринг помогает принимать к оплате карты в любом месте и в любое время, при этом существенно экономить время и деньги в сравнении с классическим наземным эквайрингом.



Здравоохранение

**Manzana
health care**



Manzana group — лидер российского рынка в области автоматизации программ лояльности.

Manzana Health Care — решение, разработанное на базе Microsoft Dynamics CRM и Microsoft SQL Server 2014. Функциональность покрывает всю деятельность медицинских учреждений и дает возможность использовать его для управления лабораторно-исследовательской деятельностью. Состоит из следующих блоков:

- Лабораторный блок;
- Медицинский документооборот;
- Контроль качества и оказываемых услуг;
- Коммерческий блок;
- Финансово-экономический блок;
- Маркетинговый блок;
- Программа Лояльности;
- Очистка, дедупликация и обогащение данных;
- Аналитический блок.



**ЭМИС —
Эндоскопическая диагностика**



«ЭМИС» — программно-аппаратный комплекс для поддержки эндоскопической диагностики — сохранения, обработки, ведения описаний и категорирования эндоскопических снимков и видеозаписей.

Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача-эндоскописта и врача УЗИ-диагностики, работающие на стационарном компьютере и на планшете, под управлением Windows 8.



Aspire Switch 12



Универсальность

Планшет Aspire Switch 12 оснащен откидной подставкой с уникальной магнитной конструкцией, позволяющей подключать клавиатуру без фиксаторов и легко переключаться между пятью режимами работы — вы можете использовать его как планшет или ноутбук, просматривать фотографии и видео в режиме дисплея, использовать в условиях стесненного пространства, например в самолете, в режиме «тент» или как настольный ПК. Планшет отлично подходит для передачи информации и воспроизведения мультимедийных файлов, а два фронтальных динамика обеспечивают насыщенный, качественный звук даже в пути.

Клавиатура Aspire Switch 12 поддерживает прямое и беспроводное подключение, благодаря чему повышается удобство при вводе текста. А за счет тензометрического джойстика значительно упрощается навигация. К услугам пользователей все преимущества 10-точечного сенсорного управления на большом экране и дополнительного пера Acer Active Pen1 для более удобного рукоописного ввода и рисования.

Великолепный дисплей

12,5-дюймовый дисплей с разрешением Full HD (1920 x 1080) и технологиями IPS* и Zero Air Gap обеспечивает широкие углы обзора,

насыщенные цвета и четкое изображение даже при ярком освещении. Экран Aspire Switch 12 оснащен стеклом нового поколения Corning® Gorilla® Glass и специальным олеофобным покрытием с защитой от появления отпечатков пальцев и пятен.

Высокая производительность

Новый процессор Intel® Core™ M обеспечивает идеальное сочетание высокой производительности и потрясающего качества графики. Он позволяет существенно снизить уровень энергопотребления, гарантируя до 8 часов работы планшета от батареи в режиме воспроизведения видео. Кроме того, конструкция без вентилятора обеспечивает бесшумную работу и способствует снижению потребления энергии.

Помимо высокой производительности и поразительной графики, Aspire Switch 12 обладает еще одним преимуществом. Он оснащен двумя беспроводными антеннами с технологией 2x2, позволяющей обрабатывать данные почти в два раза быстрее по сравнению с традиционными антеннами. Соединение устанавливается через систему MIMO (множественный вход / множественный выход), что обеспечивает высокую скорость и надежность. Устройство оснащено портами USB 3.0, USB 2.0 и micro-HDMI.

ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1 64-bit, да

Процессор

Intel® Core™ M-5Y10a processor

Тип и Объем оперативной памяти

Dual-channel LPDDR3 SDRAM support:
4 ГБ of onboard LPDDR3 memory

Объем жесткого диска (или SSD)

128 ГБ, SATA 3 ГБ/с

Диагональ экрана (разрешение)

12,5" FHD 1920 x 1080

Вес

1.4 кг. with 3-cell battery pack

Время работы от батареи

до 8 часов

Порты на устройстве

3.5 мм разъем для наушников
Micro USB 3.0 port, Type B
HDMI® Micro Connector with HDCP support
USB 2.0 port
microphone»

Фронтальная камера, МП

1280 x 720 resolution
720p HD audio/video recording

Задняя камера, МП

нет

3G/4G

нет

GPS/Glonass

нет

TPM chip

нет

Доступные аксессуары

чехол ACER SNAP CASE

Контакты:

+7 (495) 212 28 88

Захар Туровский,

Zakhar.Turovski@acer.com

www.acer.ru/ac/ru/RU/content/solutions

Iconia Tab 8W



Работа и развлечения в пути

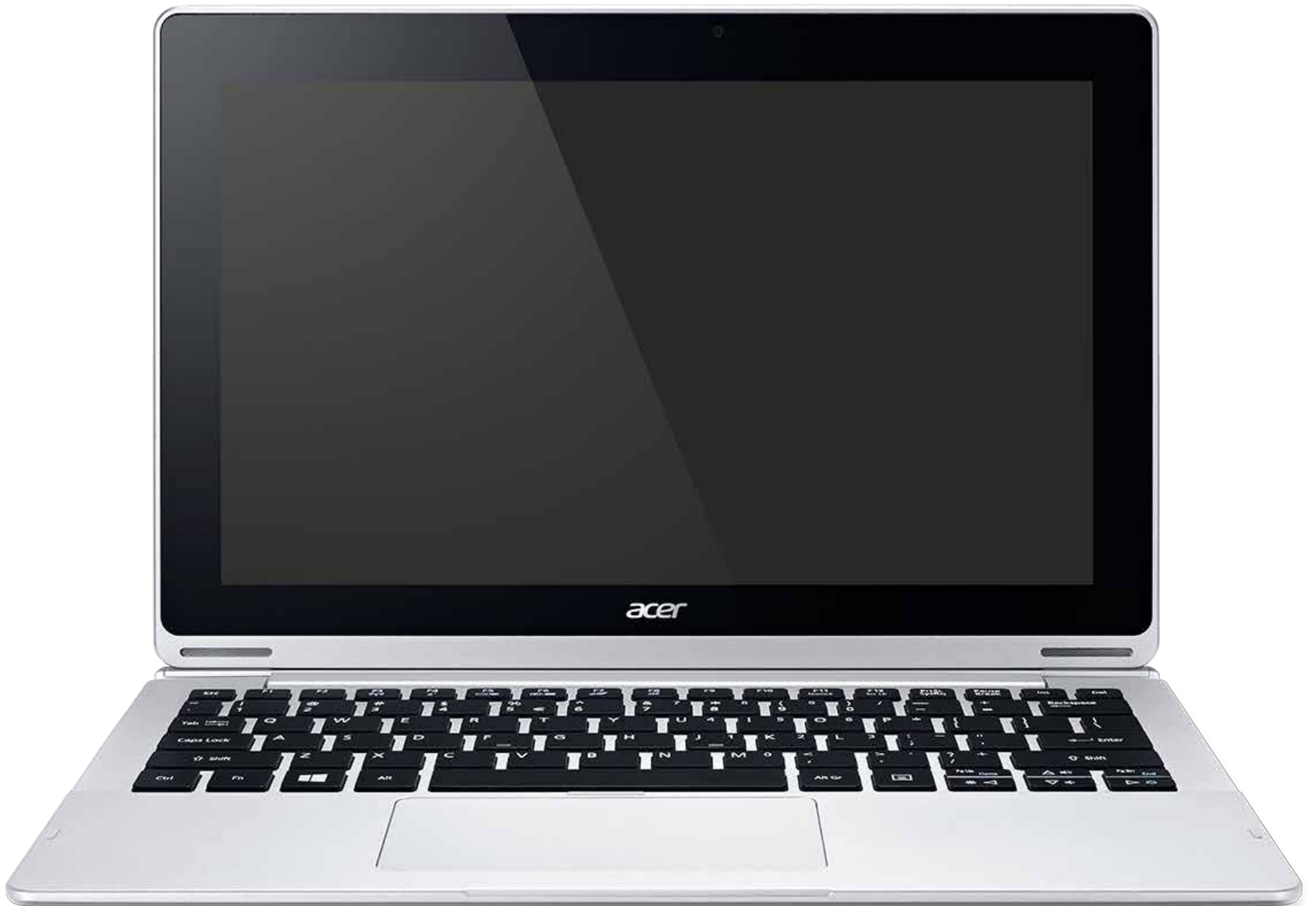
Acer Iconia Tab 8 W — 8-дюймовый полнофункциональный планшет, который станет отличным компаньоном как в работе, так и в играх. Iconia Tab 8 W поставляется с операционной системой Windows 8.1 с Bing и бесплатной годовой подпиской на MS Office 365° персональный(1), что позволяет еще более эффективно работать с планшетом в офисе. Благодаря тонкому корпусу (9,75 мм) и очень малому весу (370 г) эту модель можно носить с собой повсюду. Великолепный дизайн никого не оставит равнодушным: серебристый рельефный узор задней крышки придает ей безупречный стиль. Просмотр изображений на экране HD с разрешением 1280 x 800 доставит вам еще больше удовольствия, а нали-

чие IPS обеспечит широкие углы обзора, точное воспроизведение изображений и цветов, а также превосходную яркость. Благодаря процессору Intel® Atom Z3735G Quad Core™ планшет Iconia Tab 8 W мгновенно реагирует на ваши действия, поддерживает многозадачность и обеспечивает отличную производительность во время игр, просмотра видео и работы в Интернете. Планшет оснащен портом micro-USB для зарядки устройства в пути, портом microSD и сдвоенными стереодинамиками, создающими впечатляющее объемное звучание. С помощью сдвоенных камер можно пользоваться программой Skype и одновременно делать фотографии. Благодаря длительному периоду работы от батареи (8 часов) все необходимое всегда будет у вас под рукой.

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1 32-bit, no
Процессор	Intel® Atom™ Processor Z3735G
Тип и Объем оперативной памяти	DDR3L 1 ГБ on-board system memory 32 ГБ eMMC
Объем жесткого диска (или SSD)	no
Диагональ экрана (разрешение)	8", HD 1280 x 800
Вес	370 г
Время работы от батареи	8 часов
Порты на устройстве	microSD card (SDXC compatible) micro USB 2.0 port 3.5 mm разъем для наушников
Фронтальная камера, МП	разрешение 1600 x 1200p 720p HD audio/video запись
Задняя камера, МП	1600 x 1200 resolution VGA audio/video recording
3G/4G	модель с 3G доступна с Q2 2015
GPS/Glonass	no
TPM chip	no
Доступные аксессуары	Чехол ACER PORTFOLIO CASE (multi-colour) защитная пленка клавиатура Acer Crunch Keyboard

Контакты:
+7 (495) 212 28 88
Захар Туровский,
Zakhar.Turovski@acer.com
www.acer.ru/ac/ru/RU/content/solutions

Aspire Switch 11



Работа и развлечения в пути

11.6" IPS-экран с разрешением Full HD1 выполненный по технологии Zero Air Gap обеспечивает исключительное качество, превосходную контрастность и потрясающую четкость изображения под любым углом обзора. Технология LumiFlex™ автоматически регулирует яркость экрана в зависимости от освещения, что также повышает четкость изображения.

Супер-прочное стекло

Стекло Gorilla® Glass3 компании Corning® обеспечивает превосходную защиту дисплея от ударов и царапин. Это специально разработанное стекло делает экран невероятно прочным. Кроме того, царапины на нем менее заметны.

Быстрый отклик

Aspire Switch 11 оснащен новейшим процессором Intel® Core™ 4-го поколения1, который обеспечивает невероятную произво-

дительность и быстродействие. Высокая скорость обработки данных и мощная встроенная графическая система обеспечивают быструю загрузку игр и веб-страниц, а также плавное воспроизведение видео.

Удобная клавиатура и сенсорная панель Удобная клавиатура и тачпад

Просторное расположение клавиш позволяет повысить комфорт набора текста и обеспечивает сильные тактильные ощущения. Тачпад Precision Touchpad поддерживает 6 жестов, которые совпадают с жестами для сенсорного экрана, что делает управление с тачпада удобным и привычным.

Простое и надежное крепление экрана

Разверните экран или отсоедините его от клавиатуры — уникальная технология магнитного крепления Acer Snap Hinge™ позволяет легко отсоединять и присоединять клавиатуру к дисплею.

ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1 32-bit/Windows 8.1 64-bit в зависимости от модели, да

Процессор

Intel® AtomTM processor Z3745/Intel® CoreTM i5-4202Y в зависимости от модели

Тип и Объем оперативной памяти

Dual-channel LPDDR3 SDRAM support: 2/4 ГБ (в зависимости от модели)

Объем жесткого диска (или SSD)

60/128 ГБ (в зависимости от модели), SATA 6 ГБ/s, RAID 0

Диагональ экрана (разрешение)

11,6" HD 1366 x 768/FHD 1920 x 1080 в зависимости от модели

Вес

1.55 кг. с батареей и клавиатурой

Время работы от батареи

до 8 часов

Порты на устройстве

3.5 мм разъем для наушников
USB 2.0/3.0 port в зависимости от модели
HDMI® Micro Connector with HDCP support
USB 2.0 port (на клавиатуре)
слот для microSD
microphone"

Фронтальная камера, МП

1280 x 720 resolution
720p HD audio/video recording/1920 x 1080 resolution
1080p Full HD audio/video recording в зависимости от модели

Задняя камера, МП

нет

3G/4G

нет

GPS/Glonass

нет

TPM chip

есть

Доступные аксессуары

чехол ACER SNAP CASE

Контакты:

+7 (495) 212 28 88
Захар Туровский,
Zakhar.Turovski@acer.com
www.acer.ru/ac/ru/RU/content/solutions

Aspire Switch 10



Суперпрочный экран

Стекло Gorilla® Glass 3 нового поколения надежно защищает экран вашего устройства с помощью технологии Native Damage Resistance. Стекло Gorilla® Glass 3 защищает экран от повреждений в три раза эффективнее. Кроме того, царапины на нем менее заметны.

Удобный режим для каждого момента

Aspire Switch 10 под управлением процессора Intel® Atom™ поддерживает четыре режима, что позволяет ему выполнять много задачные операции в любой среде. Используйте его в качестве планшета, превратите в ноутбук или разверните экран на 180 градусов для демонстрации презентаций или совместного просмотра видео.

Магнитное крепление Acer Snap Hinge™

Разверните экран или отсоедините его от клавиатуры — уникальная технология Acer Snap Hinge в основе Aspire Switch 10 позволяет отсоединять клавиатуру от дисплея с помощью удобного механизма крепления.

Изысканный алюминиевый корпус

Инновационная экологичная технология нанопечатной литографии (NIL) компании Acer позволяет разнообразить ассортимент стильных корпусов ноутбуков. Оцените утонченный дизайн задней крышки Aspire Switch 10, выполненной из светло-серого алюминия по технологии NIL.

Супертонкий и невероятно легкий

Толщина корпуса устройства в режиме планшета составляет всего 8,9 мм, что делает Aspire Switch 10 самым тонким в мире планшетом-трансформером 2-в-1. Поскольку вес устройства составляет всего 1,17 кг, вы без труда можете брать его с собой повсюду.

Потрясающее изображение

Высокое разрешение экрана и повышенная износостойчивость делают Aspire Switch 10 устройством вашей мечты. Оснащение дисплея Full HD1 (1920 x 1200) технологиями Zero Air Gap и IPS2 обеспечивает непревзойденное качество изображения при просмотре под любым углом.

ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1 32-bit/Windows 8.1 64-bit в зависимости от модели, да

Процессор

Intel® AtomTM processor Z3745/Intel® CoreTM i5-4202Y в зависимости от модели

Тип и Объем оперативной памяти

Dual-channel LPDDR3 SDRAM support: 2/4 ГБ (в зависимости от модели)

Объем жесткого диска (или SSD)

60/128 ГБ (в зависимости от модели), SATA 6 ГБ/s, RAID 0

Диагональ экрана (разрешение)

11,6`` HD 1366 x 768/FHD 1920 x 1080 в зависимости от модели

Вес

1.55 кг. с батареей и клавиатурой

Время работы от батареи

до 8 часов

Порты на устройстве

3.5 мм разъем для наушников
USB 2.0/3.0 port в зависимости от модели
HDMI® Micro Connector with HDCP support
USB 2.0 port (на клавиатуре) *слот для microSD microphone"

Фронтальная камера, МП

Задняя камера, МП

1280 x 720 resolution
720p HD audio/video recording/1920 x 1080 resolution
1080p Full HD audio/video recording в зависимости от модели

3G/4G

нет

GPS/Glonass

нет

TPM chip

нет

Доступные аксессуары

чехол ACER SNAP CASE

Контакты:

+7 (495) 212 28 88

Захар Туровский,

Zakhar.Turovski@acer.com

www.acer.ru/ac/ru/RU/content/solutions

Aspire Switch 10



Универсальное устройство для разнообразных сценариев использования «планшет-ноутбук». Усиленная конструкция корпуса успешно противостоит внешним ударным воздействиям при тряске и падениях. Поверхности устойчивы к царапинам и попаданию жидкостей. Удобная ручка для переноски.

Прочное крепление планшета к док-станции обеспечивает как надежное функционирование системы в варианте «ноутбук», так и простое отсоединение планшета. Дополнительная заглушка позволяет защитить внешние интерфейсы планшета от загрязнения. Удобная конструкция размещения стилуса на планшете для быстрого извлечения и дополнительной защиты от потери.

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows® 8.1, да
Процессор	Intel® Atom™ Z3740D, 1.33ГГц (до 1,83ГГц в режиме Burst Mode), четыре ядра
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ DDR3L-1333 МГц
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ eMMC (в планшете)
Диагональ экрана (разрешение)	10.1" (1366x768)
Вес	~750г (планшет), ~490г (док-станция)
Время работы от батареи	до 8 часов (планшет), до 10 часов (планшет+док-станция)
Порты на устройстве	1 x Micro HDMI 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 (док-станция) 1 x наушники/микрофон комбинированный
Фронтальная камера, МП	1,26
Задняя камера, МП	5
3G/4G	Опционально через USB
GPS/Glonass	Опционально через USB
TPM chip	нет
Доступные аксессуары	нет

Контакты:
+7 (495) 729 51 50
question@aq.ru
www.aq.ru

T300Chi Transformer Book



ASUS Transformer Book T300 Chi — это уникальное гибридное портативное устройство, состоящее из док-станции и ультратонкого 12,5-дюймового планшета. ASUS Transformer Book T300 Chi станет надежным инструментом для тех, кто ценит мобильность и высокую производительность. Модель будет одинаково удобна и для

работы, и для развлечений. Transformer Book T300 Chi, оснащенный процессором последнего поколения Intel Core M, тоньше, чем самый компактный ноутбук на рынке. 12,5-дюймовый IPS-дисплей с разрешением WQHD (2560 x 1440 пикселей) отвечает за потрясающее четкое изображение.

ОС, возможна ли установка PRO?	Да, возможна, установка PRO
Процессор	Core-M 5Y10 Core-M 5Y71
Тип и Объем оперативной памяти	4G/8G 1600 LPDDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	64/128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	12.5" WQHD 2560*1440 IPS 12.5" FHD 1920*1080 IPS
Вес	730 г (PAD)+700 г (Dock)
Время работы от батареи	7 ч
Порты на устройстве	1 x COMBO audio jack 2 x Micro USB 1 x micro HDMI 1 x SD card reader
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	нет
3G/4G	нет
GPS/Glonass	нет
TPM chip	нет
Доступные аксессуары	Micro USB2.0 to Micro USB2.0 Cable & USB2.0 to Micro USB2.0 Dongle, stylus

Контакты:
+7 (495) 231 46 70
Николай Михалев,
Nikolay_Mikhalev@asus.com
ru.asus.com

T100Chi Transformer Book



ОС, возможна ли установка PRO?	Да, возможна, установка PRO
Процессор	Intel® Atom™ Processor Z3775
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ 1600 LPDDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	32\64\128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10.1" FHD 1920*1080 IPS
Вес	570 г (PAD) + 510 г (Dock)
Время работы от батареи	11 ч
Порты на устройстве	1 x COMBO audio jack 1 x Micro USB 1 x micro HDMI 1 x SD card reader
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	5
3G/4G	нет
GPS/Glonass	нет
TPM chip	нет
Доступные аксессуары	stylus

Контакты:
+7 (495) 231 46 70
Николай Михалев,
Nikolay_Mikhalev@asus.com
ru.asus.com

ASUS Transformer Book T100Chi — красивый и компактный мобильный компьютер, дисплей которого можно отсоединить и использовать как 10,1-дюймовый Windows-планшет. Сочетая в себе удобства планшета и функциональность ноутбука, T100Chi будет одинаково удобен и для работы, и для развлечений.

T90Chi Transformer Book



ASUS Transformer Book T90Chi — берет лучшее от двух самых популярных классов устройств. 8,9 — дюймовый планшет обеспечивает производительность уровня ноутбука, благодаря четырехядерному процессору Intel®, а подключаемая клавиатурная докстанция обеспечивает комфорт при наборе текста.

ОС, возможна ли установка PRO?	Да, возможна, установка PRO
Процессор	Intel® Atom™ Processor Z3775
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ 1600 LPDDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	32\64 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	8.9" HD 1280*800 IPS
Вес	400 г (PAD) + 350 г (Dock)
Время работы от батареи	9 ч
Порты на устройстве	1 x COMBO audio jack 1 x Micro USB 1 x SD card reader
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	5
3G/4G	нет
GPS/Glonass	нет
TPM chip	нет
Доступные аксессуары	stylus

Контакты:
+7 (495) 231 46 70
Николай Михалев,
Nikolay_Mikhalev@asus.com
ru.asus.com

Venue 8 Pro



Компактное и легкое устройство со всеми возможностями операционной системы Windows 8.1.
Может комплектоваться защитным чехлом для работы вне помещений (обеспечивается защита от влаги и пыли), а также медицинским чехлом, устойчивым к обработке дезинфицирующими растворами, для применения в клинических условиях.

ОС, возможна ли установка PRO?

Win 8.1, Win 8.1 Pro

Процессор

Intel® Atom™ Z3745D

Тип и Объем оперативной памяти

DDR3L-RS, 2 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD)

64 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 8" IPS (1280 x 800)

Вес

от 388 г

Время работы от батареи

до 10 ч

Порты на устройстве

microSD, Noble lock, 1 x microUSB

Фронтальная камера, МП

1,2

Задняя камера, МП

5

3G/4G

3G

GPS/Glonass

GPS only

TPM chip

N/A

Доступные аксессуары

беспроводная клавиатура, чехол-обложка, защитный чехол, медицинский чехол, стилус

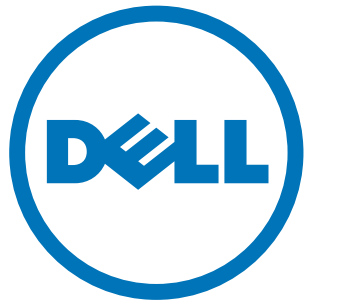
Контакты:

+7 (495) 213 00 00

RUS_MidMarket@Dell.com

www.dell.ru

Latitude 12 Rugged Extreme



Защищенный промышленный ноутбук-трансформер, созданный для эффективной работы в суровых условиях окружающей среды. Оснащен ярким антибликовым экраном, предназначенным для работы при солнечном свете. Протестирован по стандартам защищенности MIL-STD-810G и IP65. Комплектуется встроенным портом RS-232.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1, Win 8.1 Pro, Win 7 Pro
Процессор	Intel® Core™ четвертого поколения
Тип и Объем оперативной памяти	До 16 ГБайт DDR3L при 1600 МГц — 2 разъема DIMM
Объем жесткого диска (или SSD)	SSD до 512 ГБайт
Диагональ экрана (разрешение)	11,6 (1366 x 768) антибликовый, повышенной яркости
Вес	от 2,72 кг с 4-элементным аккумулятором
Время работы от батареи	до 8 часов
Порты на устройстве	USB 3.0 (2*), USB 2.0 встроенный последовательный порт RS-232 сетевой разъем RJ-45 gigabit Ethernet комбинированный разъем для стереонаушников/ микрофона родо-контактный разъем стыковочной станции VGA, HDMI
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8
3G/4G	3G
GPS/Glonass	GPS only
TPM chip	опционально, доступно не для всех стран
Доступные аксессуары	Настольная и автомобильная док-станции

Контакты:
+7 (495) 213 00 00
RUS_MidMarket@Dell.com
www.dell.ru

Venue 11 Pro 7000 Series (7140)



Портативность планшета, мощь Ultrabook™ и возможности настольного компьютера. Обновленная модель Dell Venue 11 Pro 7000 Series: планшет оснащен новейшими процессорами Intel® Core™ M или Intel® Core™ M vPro и 10,8-дюймовой IPS-панелью формата FHD с широкими углами обзора. Обновленная модель на 15% тоньше и работаеттише благодаря безвентиляторной кон-

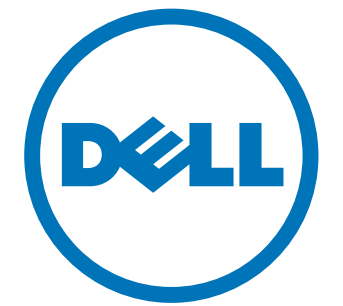
струкции. Доступна версия устройства с возможностью применения строгой двухфакторной аутентификации, использования квалифицированной электронной подписи и организации защиты информации от несанкционированного доступа в информационных системах на базе совместного решения с компанией «Аладдин Р.Д.



ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1, Win 8.1 Pro
Процессор	Intel® Core™ M и core Intel® Core™ M vPro
Тип и Объем оперативной памяти	4ГБ или 8ГБ 1600 МГц
Объем жесткого диска (или SSD)	до 256 ГБ SSD
Диагональ экрана (разрешение)	10,8 (1920 x 1080)
Вес	от 757,3 г
Время работы от батареи	до 8 часов
Порты на устройстве	USB 3.0, micro HDMI, microSD
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8
3G/4G	4G LTE
GPS/Glonass	GPS
TPM chip	опционально, не во всех странах
Доступные аксессуары	клавиатура-чехол, клавиатура с аккумулятором, док-станция, защищенный чехол, стилус

Контакты:
+7 (495) 213 00 00
RUS_MidMarket@Dell.com
www.dell.ru

Latitude 13 7350



Latitude 13 7000 Series (7350) — надежный ноутбук-трансформер, сочетающий два устройства в одном: ультрабук и планшет с отсоединяемой клавиатурой. Это гибридное устройство с функционалом ноутбука оснащено 13,3-дюймовым дисплеем, полноразмерной клавиатурой с подсветкой и технологией Instant Go для быстрого выхода из режима ожидания.

ОС, возможна ли установка PRO?

Win 8.1, Win 8.1 Pro

Процессор

Intel® Core™ M или Core™ M vPro

Тип и Объем оперативной памяти

4 ГБ или 8 ГБ 1600 МГц

Объем жесткого диска (или SSD)

SSD до 512 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

13,3" (1920x1280) IPS

Вес

от 904,1 г

Время работы от батареи

30 Вт·ч в планшете (ExpressCharge™) — до 6,5 часов;
Опционально дополнительный 20 Втч с функцией ExpressCharge в основании клавиатуры — до 4,5 часов.

Порты на устройстве

USB 3.0, microHDMI, SD

Фронтальная камера, МП

8, FHD

Задняя камера, МП

2

3G/4G

4G LTE

GPS/Glonass

GPS only

TPM chip

опционально, доступно не во всех странах

Доступные аксессуары

Сумка для переноски, чехол, адаптер USB 3.0 на HDMI/VGA/Ethernet, дополнительный внешний аккумулятор, стилус

Контакты:

+7 (495) 213 00 00

RUS_MidMarket@Dell.com

www.dell.ru

Ursus 8W 3G



DEXP

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1
Процессор	Z3735
Тип и Объем оперативной памяти	1 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	16 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	8
Вес	410
Время работы от батареи	6
Порты на устройстве	miniUSB microHDMI Jack 3.5 SD slot Sim slot
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	5
3G/4G	3G 2100/900
GPS/Glonass	нет
TPM chip	
Доступные аксессуары	USB/OTG-переходник, зарядное устройство

Контакты:
+7 (914) 731 70 90
Крамаревский Вадим
kram@dexp.club
dexp.club

Мощный DEXP Ursus 8W 3G с четырёхъядерным процессором Intel, полным пакетом Windows и предустановленным Office 365 Personal на один год. Благодаря 3G и ОС Windows, с этим планше-

том вы сможете работать и развлекаться где угодно и когда угодно.

Ursus 10XW



DEXP

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1
Процессор	Z3735
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10,1
Вес	626 г
Время работы от батареи	6 часов
Порты на устройстве	USB 2.0 miniHDMI miniUSB Jack 3.5 SD slot
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	2
3G/4G	нет
GPS/Glonass	нет
TPM chip	
Доступные аксессуары	OTG-кабель. Чехол-клавиатура, зарядное устройство

Контакты:
+7 (914) 731 70 90
Крамаревский Вадим
kram@dexp.club
dexp.club

Встречайте старшего брата планшета DEXP Ursus 10W2 3G — обновленный и улучшенный DEXP Ursus 10XW! Металлический корпус, уникальный дизайн и полноценный USB2.0 порт — теперь различий между ПК и планшетом еще меньше! отсутствие 3G не будет проблемой для тех, кому нужен интернет, поскольку вы всегда можете воспользоваться донглами связи через USB порт. Современный процессор Intel и 2ГБ оперативной памяти позво-

лят вам забыть о том, что у вас в руках планшет, потому что 10W 3G — полноценный компьютер! Чехол-клавиатура, превращающаяся в подставку обеспечит сохранность планшета и удобство в использовании. В подарок к планшету идет 1 год бесплатного использования полного пакета программ MS Office 365 Personal! Идеальное решение, для тех, кому планшет нужен не только для развлечений, но и для дела!

7W

DEXP



Семидюймовый планшет с полноценной Windows 8.1. Качественная IPS матрица и производительный процессор intel позволяют с комфортом насладиться играми, просмотром фильмов и серфингом в интернете. Лицензия Windows в подарок. Бесплатный пакет MS Office 365 на 1 год. Благодаря HDMI разъему можно всегда подключиться к телевизору или монитору и полноценно поработать с документами или почтой. Отличное бюджетное рабочее устройство с мощным процессором.

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1
Процессор	Z3735
Тип и Объем оперативной памяти	1 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	16 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	7
Вес	360
Время работы от батареи	4
Порты на устройстве	miniHDMI miniUSB Jack 3.5 SD slot
Фронтальная камера, МП	0,3
Задняя камера, МП	2
3G/4G	нет
GPS/Glonass	нет
TPM chip	
Доступные аксессуары	Зарядное устройство, кабель micro USB, OTG-кабель

Контакты:
+7 (914) 731 70 90
Крамаревский Вадим
kram@dexp.club
dexp.club

Eve 10.2

DIGMA

Планшеты серии Digma EVE имеют общие ключевые свойства:
ОС Windows 8.1— удобство работы с пакетами офисных приложений, совместимость с широким спектром периферийных устройств и аксессуаров

4-ядерный процессор Intel® — надежность и функциональность, оптимизированное энергопотребление, повышенная производительность

Слот для SIM-карты и высокоскоростной 3G-интернет (до 21 мбит/с*) для удобного серфинга в сети

Дисплей с IPS-матрицей — высокое качество изображения, яркие, насыщенные цвета, широкий угол обзора
Две камеры — для осуществления фотосъемки, записи видео и видеосвязи

Bluetooth 4.0 для передачи данных, подключения гарнитуры, клавиатуры и мобильной акустики

USB-разъем с технологией OTG — подключение клавиатуры/мыши/USB-устройств (дополнительных устройств памяти или флеш-накопителей).

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3735D 1.33Гц четырехъядерный

Тип и Объем оперативной памяти RAM2 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD) 32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 10.1" (25.7 см)

Вес

Время работы от батареи 8 ч

Порты на устройстве mini HDMI
micro USB

Фронтальная камера, МП 2

Задняя камера, МП 2

3G/4G 3G

GPS/Glonass GPS

TPM chip

Доступные аксессуары чехол-клавиатура

Контакты:
+7 (495) 981 84 84 #2059
Максим Филин
filin.m@merlion.ru
merlion.com

Eve 10.3



Планшеты серии Digma EVE имеют общие ключевые свойства: ОС Windows 8.1 – удобство работы с пакетами офисных приложений, совместимость с широким спектром периферийных устройств и аксессуаров

4-ядерный процессор Intel® — надежность и функциональность, оптимизированное энергопотребление, повышенная производительность

Слот для SIM-карты и высокоскоростной 3G-интернет (до 21 мБит/с*) для удобного серфинга в сети

Дисплей с IPS-матрицей — высокое качество изображения, яркие, насыщенные цвета, широкий угол обзора
Две камеры — для осуществления фотосъемки, записи видео и видеосвязи

Bluetooth 4.0 для передачи данных, подключения гарнитуры, клавиатуры и мобильной акустики.

USB-разъем с технологией OTG — подключение клавиатуры/

Современные технологии SATA подключение клавиатуры, мыши/USB-устройств (дополнительных устройств памяти или флеш-накопителей).

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3

Объем жесткого диска (или SSD) 16 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 10.1" (1280 x 800)

Фото: Офіційний сайт України (розв'язання), 10.11.2017 (25.11.2017)

30

Время работы от батареи

Порты на устройстве Разъем micro HDMI, micro USB

Фронтальная камера, МП

Садняя камера, МП 5

3G/4G 3G

GPS/Glonass

TPM chip

ПОСТУПЛЕНИЯ

доступные аксессуары. Технологии клавиатур

такты:
(495) 981 84 84 #2059
ксим Филин
.m@merlion.ru
rlion.com

Eve 8.0

DIGMA



Планшеты серии Digma EVE имеют общие ключевые свойства:
ОС Windows 8.1— удобство работы с пакетами офисных приложений, совместимость с широким спектром периферийных устройств и аксессуаров

4-ядерный процессор Intel® — надежность и функциональность, оптимизированное энергопотребление, повышенная производительность

Слот для SIM-карты и высокоскоростной 3G-интернет (до 21 мБит/с*) для удобного серфинга в сети

Дисплей с IPS-матрицей — высокое качество изображения, яркие, насыщенные цвета, широкий угол обзора
Две камеры — для осуществления фотосъемки, записи видео и видеосвязи

Bluetooth 4.0 для передачи данных, подключения гарнитуры, клавиатуры и мобильной акустики

USB-разъем с технологией OTG — подключение клавиатуры/мыши/USB-устройств (дополнительных устройств памяти или флеш-накопителей).

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3735D 1.33Гц четырехъядерный

Тип и Объем оперативной памяти RAM2 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD) 32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 8" (20.32 см)

Вес

Время работы от батареи 8 ч

Порты на устройстве micro HDMI
micro USB

Фронтальная камера, МП 2

Задняя камера, МП 2

3G/4G 3G

GPS/Glonass GPS

TPM chip

Доступные аксессуары

Контакты:
+7 (495) 981 84 84 #2059
Максим Филин
filin.m@merlion.ru
merlion.com

Eve 8.1

DIGMA



Планшеты серии Digma EVE имеют общие ключевые свойства:
ОС Windows 8.1— удобство работы с пакетами офисных приложений, совместимость с широким спектром периферийных устройств и аксессуаров

4-ядерный процессор Intel® — надежность и функциональность, оптимизированное энергопотребление, повышенная производительность

Слот для SIM-карты и высокоскоростной 3G-интернет (до 21 мбит/с*) для удобного серфинга в сети

Дисплей с IPS-матрицей — высокое качество изображения, яркие, насыщенные цвета, широкий угол обзора
Две камеры — для осуществления фотосъемки, записи видео и видеосвязи

Bluetooth 4.0 для передачи данных, подключения гарнитуры, клавиатуры и мобильной акустики

USB-разъем с технологией OTG — подключение клавиатуры/мыши/USB-устройств (дополнительных устройств памяти или флеш-накопителей).

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3735E (1.83)

Тип и Объем оперативной памяти RAM1 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD) 16 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 8" (20.32 см)

Вес

Время работы от батареи 8 ч

Порты на устройстве micro USB

Фронтальная камера, МП 2

Задняя камера, МП 2

3G/4G 3G

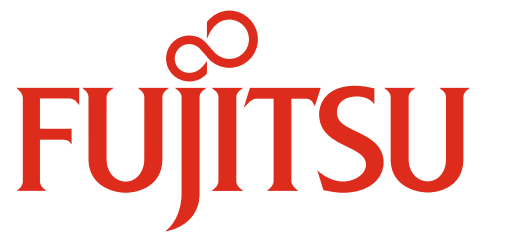
GPS/Glonass GPS

TPM chip

Доступные аксессуары

Контакты:
+7 (495) 981 84 84 #2059
Максим Филин
filin.m@merlion.ru
merlion.com

Stylistic Q584



Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q584 Black Edition обеспечит высочайшую мобильность в компаниях и государственных учреждениях. Его привлекательная легкая конструкция «2 в 1», экран WQXGA из закаленного стекла со сверхвысоким разрешением и диагональю 25,7 см (10,1 дюйма) и срок работы от аккумулятора до 10 часов позволит вам продуктивно работать в течение всего рабочего дня. Дополнительный модуль 4G/LTE и WLAN обеспечивают возможность подключения независимо от места

нахождения. Поддержка ввода пером и сенсорного ввода дает возможность перевести в цифровой формат всю офисную работу, а встроенная камера и микрофоны позволяют воспользоваться всеми преимуществами электронных средств для совместной работы. Дополнительная клавиатура позволяет превратить планшет в устройство «2 в 1», а дополнительная док-станция обеспечивает удобство работы в офисе.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1, Win 8.1 Pro
Процессор	Intel Atom Z3795
Тип и Объем оперативной памяти	LPDDR3, 4 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	SSD до 128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10,1 (2560 x 1600)
Вес	от 640 г
Время работы от батареи	до 10 ч
Порты на устройстве	microUSB 2.0 USB 3.0 microSD
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8
3G/4G	3G, 4G
GPS/Glonass	GPS only
TPM chip	integrated
Доступные аксессуары	док-станция

Контакты:
+7 (964) 576 96 92
Никита Большаков,
Nikita.Bolshakov@ts.fujitsu.com
www.fujitsu.com/ru

Stylistic Q704

FUJITSU



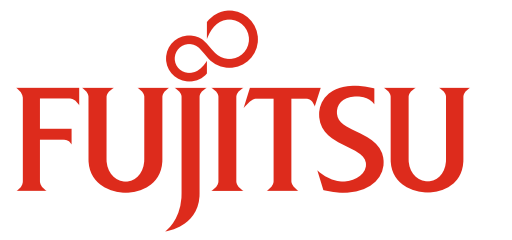
ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1, Win 8.1 Pro
Процессор	Intel Core до i7
Тип и Объем оперативной памяти	LPDDR3, до 8 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	SSD до 256 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	12,5 (1920 x 1080)
Вес	от 980 г
Время работы от батареи	до 10 ч
Порты на устройстве	MicroUSB 2.0 USB 3.0 microSD Kensington
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8
3G/4G	4G
GPS/Glonass	GPS only
TPM chip	optional
Доступные аксессуары	клавиатура, док-станция

Контакты:
+7 (964) 576 96 92
Никита Большаков,
Nikita.Bolshakov@ts.fujitsu.com
www.fujitsu.com/ru

Используя планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC Q704, пользователи смогут выполнить работу независимо от местоположения и погодных условий. Экран Full HD с диагональю 31,8 см (12,5 дюйма) поддерживает ввод пером, и сенсорный ввод, а процессор Intel® Core™ i7 4-го поколения с технологией vPro™ обеспечивает высочайшую производительность. Износостойчивый корпус

и дополнительные модули 4G/LTE и NFC позволяют успешно решать задачи независимо от местоположения и погодных условий. Функции безопасности корпоративного класса, две подключаемые клавиатуры и дополнительная подставка означают удобство и безопасность работы пользователей.

STYLISTIC V535



Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC V535 обеспечивает новый уровень продуктивности сотрудников промышленных предприятий. Это легкое устройство с водо- и пыленепроницаемым корпусом и экраном с диагональю 21,0 см (8,3 дюйма) из закаленного стекла идеально подходит для работы в тяжелых условиях. Исключительные возможности подключения и навигации благодаря модулям 4G/LTE, NFC, GPS и GLONASS, а также время работы

от аккумулятора, составляющее целый рабочий день, позволяют оставаться на связи независимо от местонахождения. Простая и безопасная интеграция благодаря ОС Windows 8.1 и дополнительному модулю TPM. Концепция Fujitsu Smart Shell позволяет применять устройство в специализированных промышленных средах.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8, Win 8 Pro
Процессор	Intel Atom Z3795
Тип и Объем оперативной памяти	LPDDR3, 4 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	SSD до 128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	8,3 (1920 x 1200)
Вес	от 540 г
Время работы от батареи	до 7 ч
Порты на устройстве	USB 2.0 audio
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8
3G/4G	4G
GPS/Glonass	GPS/Glonass
TPM chip	integrated
Доступные аксессуары	клавиатура, док-станция

Контакты:
+7 (964) 576 96 92
Никита Большаков,
Nikita.Bolshakov@ts.fujitsu.com
www.fujitsu.com/ru

ElitePad 1000 G2



ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1 Pro
Процессор	Intel Bay-Trail Quad Core
Тип и Объем оперативной памяти	LPDDR3, 4 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	eMMC до 128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10,1 (1920 x 1200)
Вес	680 г
Время работы от батареи	10 h (18 с optionalным чехлом-батареей)
Порты на устройстве	Dock Port USB 3.0 dongle microSD
Фронтальная камера, МП	2,1, 1080p
Задняя камера, МП	8
3G/4G	4G LTE
GPS/Glonass	GPS
TPM chip	1,2
Доступные аксессуары	док-станция чехол-клавиатура, стилус чехол-батарея совместим с аксессуарами для ElitePad 900

Контакты:
+7 (495) 797 35 01
Валерия Копылова, Роман Степанов
pps_sales@hp.com
www.hp.com

Не просто планшетный ПК, а полноценное решение для бизнеса. Элегантный и изящный HP ElitePad 1000 G2. Настолько производительный и гибкий, что способен изменить ваш стиль работы. Новый уровень производительности и мобильности, а также надежные функции управляемости, безопасности и поддержки, достойные HP. HP ElitePad 1000 G2 работает под управлением Windows 8.1/PRO, поддерживая совместимость 64-битных версий с архитектурой x86, что позволяет предприятиям реагировать на изменчивые требования рынка и оставаться конкурентоспособными. Это один из самых тонких бизнес-планшетов на рынке —

его толщина всего 9,2 мм при весе 680 грамм. HP ElitePad 1000 G2 имеет элегантный дизайн с потрясающей 10,1-дюймовой (25,65 см) мультитач-панелью FHD и прочным, устойчивым к царапинам и пятнам, легким для очистки дисплеем Corning® Gorilla® Glass 3. Благодаря модему Qualcomm® GobiTM 4G LTE можно успешно выполнять свою работу даже на ходу. Планшет HP ElitePad имеет цельный алюминиевый корпус, выдержавший испытания по стандарту MIL-STD 810G и до 115 000 часов испытаний на надежность методом специального тестирования HP.

Pro 10 EE G1



Не просто планшетный ПК, а полноценное решение для бизнеса. Элегантный и изящный HP ElitePad 1000 G2. Настолько производительный и гибкий, что способен изменить ваш стиль работы. Новый уровень производительности и мобильности, а также надежные функции управляемости, безопасности и поддержки, достойные HP. HP ElitePad 1000 G2 работает под управлением Windows 8.1/PRO, поддерживая совместимость 64-битных версий с архитектурой x86, что позволяет предприятиям реагировать на изменчивые требования рынка и оставаться конкурентоспособными. Это один из самых тонких бизнес-планшетов на рынке —

его толщина всего 9,2 мм при весе 680 грамм. HP ElitePad 1000 G2 имеет элегантный дизайн с потрясающей 10,1-дюймовой (25,65 см) мультитач-панелью FHD и прочным, устойчивым к царапинам и пятнам, легким для очистки дисплеем Corning® Gorilla® Glass 3. Благодаря модему Qualcomm® GobiTM 4G LTE можно успешно выполнять свою работу даже на ходу. Планшет HP ElitePad имеет цельный алюминиевый корпус, выдержавший испытания по стандарту MIL-STD 810G и до 115 000 часов испытаний на надежность методом специального тестирования HP.

ОС, возможна ли установка PRO? Win 8.1 Pro

Процессор Intel Atom Z3736F

Тип и Объем оперативной памяти DDR3L SDRAM, 1 ГБайт

Объем жесткого диска (или SSD) eMMC 32 ГБ 3

Диагональ экрана (разрешение) 10,1" / 1280x800

Вес 845 г

Время работы от батареи до 9.5 часов

Порты на устройстве MicroHDMI

MicroUSB 2.0

разъем для наушников и микрофона

разъем для питания от сети

Фронтальная камера, МП 2/1,26

Задняя камера, МП 2/5

3G/4G 3G

GPS/Glonass GPS

TPM chip 1.2/2.0

Доступные аксессуары HP Pro 10 EE G1 Keyboard Base

Контакты:

+7 (495) 797 35 01

Валерия Копылова, Роман Степанов

pps_sales@hp.com

www.hp.com

RAYpad B101



Устройство (Intel® Education RAYpad 2в1 2 в 1) на базе четырехъядерных процессоров Intel® Atom™ Z3740BD работает под управлением ОС Windows 8.1. Предустановленное программное обеспечение для организации учебного процесса Intel learning Series: программное обеспечение для коллективной работы (ученик и учитель); программное обеспечение, предназначенное для просмотра и работы с электронными книгами; программа для

захвата изображения с веб-камеры и его преобразования; программа для организации научной лаборатории с использованием встроенной на ноутбуке веб-камеры высокого разрешения; графический редактор; программное обеспечение для создания политик безопасности; программное обеспечение для антивирусной защиты на 5 лет.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8 PRO
Процессор	Intel® Atom™ Z3740BD
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10,1" 1366x768
Вес	683 г
Время работы от батареи	до 8 ч.
Порты на устройстве	USB 3.0 mini-HDMI micro-SD 1-Headphone
Фронтальная камера, МП	1,26
Задняя камера, МП	5
3G/4G	опционально
GPS/Glonass	GPS опционально
TPM chip	NA
Доступные аксессуары	опорный блок с клавиатурой с 1 портом USB 2.0 для подключения периферийных устройств (опция – дополнительная батарея, обеспечивающая до 3-х часов работы) стилус линза для установки на фронтальную камеру датчик измерения температуры.

Контакты:
+ 7 (843) 213 01 60
Калинин Александр
kalinin@icl.kazan.ru
icl.ru/hardware/education/raypad

RAYpad B102F



Ссылка не открывается

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8 PRO
Процессор	Intel® Atom™ Z3735F
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ DDR3L
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10.1" 1280x 800 IPS
Вес	730 г
Время работы от батареи	до 10 ч.
Порты на устройстве	microUSB type AB microSIM 1 Mic/head phone jack combo microHDMI microSD memory card slot
Фронтальная камера, МП	1,26
Задняя камера, МП	5
3G/4G	опционально
GPS/Glonass	GPS опционально
TPM chip	NA
Доступные аксессуары	опорный блок с клавиатурой с 1 портом USB 2.0 для подключения периферийных устройств (опция – дополнительная батарея, обеспечивающая до 3-х часов работы) стилус линза для установки на фронтальную камеру датчик измерения температуры.

Контакты:
+ 7 (843) 213 01 60
Калинин Александр
kalinin@icl.kazan.ru
icl.ru/hardware/education/raypad

Устройство RAYpad B102F работает под управлением ОС Windows 8.1. Предустановленное программное обеспечение для организации учебного процесса Intel learning Series: программное обеспечение для коллективной работы (ученик и учитель); программное обеспечение, предназначенное для просмотра и работы с электронными книгами; программа для захвата изображения

с веб-камеры и его преобразования; программа для организации научной лаборатории с использованием встроенной на ноутбуке веб-камеры высокого разрешения; графический редактор; программное обеспечение для создания политик безопасности; программное обеспечение для антивирусной защиты на 5 лет.

Универсальная интерактивная система



Универсальная интерактивная система найдет свое применение в любом образовательном учреждении, но, благодаря своим уникальным свойствам, особенно в старшей школе, среднем профессиональном и высшем образовании.

Универсальная интерактивная система (УИС) используется в различных режимах:

Интерактивная доска — для подачи учебного материала и решения задачий с демонстрацией всей аудитории

Интерактивный стол — для коллективной работы группы в интерактивной среде

Наклонное положение — для осуществления проектной деятельности

Преимущества и особенности:

Быстрое изменение положения рабочей поверхности с помощью электропривода, является безопасным и не требует физической силы.

Точное позиционирование маркера позволяет использовать систему для создания чертежей, схем, графиков для преподавания таких предметов как математика, геометрия, черчение.

Создание качественного изображения на поверхности диагональю до 65 дюймов.

Взаимодействие с изображением не только при помощи стилуса, но и движением руки или пальца.

Возможность коллективной работы до 8-ми человек одновременно в режиме интерактивного стола.

Работает автономно от внешних устройств, в том числе и компьютера, в режиме «белая доска», в котором можно рисовать, создавать собственные слайды и сохранять изменения.

Предоставляет возможность рисования поверх видео, изображений и презентаций с любого подключенного устройства, в т.ч. с USB накопителей.

Конструкция предусматривает транспортировочное положение. Габариты конструкции позволяют беспрепятственное прохождение стандартного дверного проема.

ОС, возможна ли установка PRO?

Win 8 PRO

Процессор

Intel® Atom™ Z3735F

Тип и Объем оперативной памяти

2 ГБ DDR3L

Объем жесткого диска (или SSD)

32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

65" 1280x 800 IPS

Вес

730 г

Время работы от батареи

до 10 ч.

Порты на устройстве

microUSB type AB

microSIM

1 Mic/head phone jack combo

microHDMI

microSD memory card slot

Фронтальная камера, МП

1,26

Задняя камера, МП

5

3G/4G

опционально

GPS/Glonass

GPS опционально

TPM chip

NA

Доступные аксессуары

опорный блок с клавиатурой с 1 портом USB 2.0 для подключения периферийных устройств (опция – дополнительная батарея, обеспечивающая до 3-х часов работы)

стилус

линза для установки на фронтальную камеру

датчик измерения температуры.

Контакты:

+ 7 (843) 213 01 60

Калинин Александр

kalinin@icl.kazan.ru

icl.ru/hardware/education/raypad

TW89



ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1, как опция возможна установка версии PRO

Процессор

Intel® Atom™ Processor Z3735F (2M Cache, до 1.83 GHz)

Тип и Объем оперативной памяти

2 ГБ DDR3

Объем жесткого диска (или SSD)

32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

8,9 (1920*1200)

Вес

480Гр.

Время работы от батареи

>5 часов

Порты на устройстве

microUSB
microHDMI

Фронтальная камера, МП

2

Задняя камера, МП

2

3G/4G

3G

GPS/Glonass

GPS

TPM chip

Доступные аксессуары

клавиатура

Контакты:

+ 7 (495) 967-66-84 доб. 6049

Никифоров Андрей

a.nikiforov@treolan.ru

irbis-digital.ru

School C1004



Учиться стало интересней благодаря школьному планшету iRU School C1004! Планшет-трансформер C1004 открывает новые возможности для обучения, что позволяет школьникам в полной мере воспользоваться функцией сенсорного экрана и различными приложениями. Улучшенный софт Intel® Education Software представляет собой специализированное и надежное решение для обучения каждого школьника, преподавателя и родителей, ведь доступ к качественному образованию должен иметь каждый во всем мире. Пакет Intel® Education Software включает в себя функции

ци безопасности, такие как: аутентификация софта, защищенное хранение данных и полностью безопасное использование.

Преимущества:

Водонепроницаемая, ударопрочная клавиатура и экран;
Безопасное использование;
Легкое превращение из нетбука в планшет.



ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1 Single Language; возможна установка: Windows 8.1 Single Language with Bing with Office 365 Personal или Windows 8.1 PRO

Процессор

Intel Atom Z3740D

Тип и Объем оперативной памяти

2 ГБ DDR3L

Объем жесткого диска (или SSD)

32 ГБ SSD

Диагональ экрана (разрешение)

матовый, сенсорный IPS экран 10.1" с разрешением 1366*768 пикс.

Вес

планшет: 750 г

док-станция: 530 г.

Время работы от батареи

до 7 часов (емкость батареи 8400 mAh)

Порты на устройстве

на планшете: micro USB 3.0 x 1

micro HDMI x 1

micro SD x 1

combo audio jack

на док-станции: USB 2.0

Фронтальная камера, МП

1,2

Задняя камера, МП

5

3G/4G

нет

GPS/Glonass

нет

TPM chip

нет

Доступные аксессуары

Док-станция, стилус, линза, датчик измерения температуры

Контакты:

+7 (495) 981 84 84 доб. 4140

Астапенко Александр

astapenko.a@merlion.ru

www.iru.ru

School transformer 111



ОС, возможна ли установка PRO?

Windows 8.1 Single Language;
установка Windows 8.1 PRO или Windows 7 PRO

Возможна

Процессор

Intel Celeron 847

Тип и Объем оперативной памяти

2 ГБ DDR3

Объем жесткого диска (или SSD)

60–120 ГБ SSD; 250–500 ГБ HDD

Диагональ экрана (разрешение)

антибликовый HD LED 10.1" с разрешением 1366 x 768 пикс.

Вес

1.7 кг.

Время работы от батареи

до 5 часов (емкость батареи 4400 мAh)

Порты на устройстве

2 x USB 2.0
3 x Jacks for microphone (x1)/headphone(x2)
1 x D-sub 15Pin VGA
1 x HDMI

Фронтальная камера, МП

1

Задняя камера, МП

нет

3G/4G

нет

GPS/Glonass

нет

TPM chip

нет

Доступные аксессуары

стилус

iRU School transformer 111 разработан по принципу «один ученик — один компьютер». Прорезиненный ударопрочный корпус с возможностью конвертации в планшет, водонепроницаемая клавиатура, удобная ручка для переноски, сенсорный экран, поворотная камера. Среди особенностей IRU School transformer 111 — приложения для лабораторных экспериментов и специальных предметов. Трансформер наделен датчиком Thermal Probe (тепловой датчик) для замера температуры в реальном времени

и Magnification Lens (микроскоп), который позволяет проводить измерения длины, угла и размера объекта.

Преимущества:

Удобная ручка для переноски;
Ударопрочный и влагозащищенный корпус и клавиатура;
Специальный софт для школьников.

Контакты:

+7 (495) 981 84 84 доб. 4140
Астапенко Александр
astapenko.a@merlion.ru
www.iru.ru

Tap'n'Go TM802B16 3G

KREZ
... UP YOUR LIFE!



KREZ Tap'n'Go TM802B16 3G под управлением ОС Windows 8.1 — универсальное и сбалансированное по ценовой категории устройство. Четырехядерный процессор Intel® Atom™ и 8-дюймовый экран делают его удобным в использовании и позволяют комфортно работать с Windows-приложениями. Дисплей с IPS-матрицей обеспечивает широкий угол обзора и высокое

качество изображения. Аккумулятор 4000 mAh и возможность подзаряжать устройство с помощью KREZ Powerbank способны надолго обеспечить режим автономности. Имея небольшой вес, 3G-модуль и возможности GPS, устройство станет незаменимым мобильным помощником.

ОС, возможна ли установка PRO?

Процессор

да

Intel® Atom™ T Z3735G Quad Core (Baytrail-T), 1.33-1.83GHz

Тип и Объем оперативной памяти

1 ГБ, DDR3L

Объем жесткого диска (или SSD)

16 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

8" IPS, 800x1280

Вес

246 г

Время работы от батареи

до 8 часов

Порты на устройстве

USB 2.0 с поддержкой OTG, micro SD, аудио-разъем

Фронтальная камера, МП

2

Задняя камера, МП

2

3G/4G

3G

GPS/Glonass

GPS

TPM chip

Доступные аксессуары

Powerbank KREZ

чехол

клавиатура

Контакты:
info@krez.com,
support@krez.com
www.krez.com

Tap'n'Go TM1003B32 3G



KREZ
... UP YOUR LIFE!

ОС, возможна ли установка PRO?

да

Процессор

Intel® Atom™ Z3735D Quad Core (Baytrail-T), 1.3GHz

Тип и Объем оперативной памяти

2 ГБ, DDR3L

Объем жесткого диска (или SSD)

32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

10" IPS, 1280x800

Вес

605 г

Время работы от батареи

до 11 часов

Порты на устройстве

USB 2.0 с поддержкой OTG, micro SD, аудио-разъем, mini HDMI

Фронтальная камера, МП

2

Задняя камера, МП

2/

3G/4G

3G

GPS/Glonass

TPM chip

Доступные аксессуары

Чехол, клавиатура (в комплекте)
стилус

KREZ Tap'n'Go TM1003B32 3G под управлением ОС Windows 8.1 предоставляет все возможности для решения задач, требующих от устройства одновременно мобильности и высокой производительности. Наличие клавиатуры и 10-дюймовый экран позволяют комфортно работать с Windows-приложениями. Благодаря кардридеру micro SDcard устройство позволяет увеличить объем памяти для хранения данных до 64 ГБ. Дисплей с IPS-матрицей обеспечивает широкий угол обзора и высокое качество изображения.

Контакты:

info@krez.com,

support@krez.com

www.krez.com

ThinkPad Helix

lenovo®



ThinkPad Helix — это тонкий (9,6 мм в толщину) планшет, который легко трансформируется в высокопроизводительный ультрабук на базе процессоров Intel® Core™ M с технологией vPro и работает под управлением Windows 8.1. ThinkPad Helix совмещает в себе 4 режима — «ноутбука», «планшета», «презентации» и «консоли». 11,6-дюймовый Full HD дисплей (1080р) с IPS-матрицей, сверхпрочным стеклом Corning® Gorilla® glass и мультисенсорным управлением является самым ярким в линейке ThinkPad и дает великолепное четкое изображение при любом освещении. Дисплей

поддерживает ввод цифровым пером, которое обеспечивает удобную навигацию и взаимодействие. Планшет-ультрабук также снабжен двумя камерами разрешением 2 и 5 Мп. Модель имеет полноразмерную клавиатуру с абсолютно новой сенсорной панелью ClickPad с пятью кнопками и на 20% увеличенной рабочей областью.

ThinkPad Helix — идеальное решение для бизнеса от Lenovo.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1, Win 8.1 Pro
Процессор	Intel Core M
Тип и Объем оперативной памяти	до 8 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	SSD до 512 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	11,6 (1920 x 1080)
Вес	Общий: 1,7 кг Планшет: 0,8 кг Клавиатура с батареей: 0,9 кг
Время работы от батареи	до 12 часов в режиме ноутбука до 8 часов в режиме планшета
Порты на устройстве	1 порт USB 3.0 на планшете Разъем для microSIM-карты разъем MicroSD на планшете 1 Micro HDMI на планшете 1 Mini Display Port на клавиатуре 1 порт USB 3.0 на клавиатуре
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	5
3G/4G	3G/4G
GPS/Glonass	
TPM chip	TPM 1.2 (опционально)
Доступные аксессуары	Чехол, клавиатура (в комплекте) стилус

Контакты:
shop.lenovo.com/ru/ru/wtb/

ThinkPad 10

lenovo



ThinkPad Helix — это тонкий (9,6 мм в толщину) планшет, который легко трансформируется в высокопроизводительный ультрабук на базе процессоров Intel® Core™ M с технологией vPro и работает под управлением Windows 8.1. ThinkPad Helix совмещает в себе 4 режима — «ноутбука», «планшета», «презентации» и «консоли». 11,6-дюймовый Full HD дисплей (1080р) с IPS-матрицей, сверхпрочным стеклом Corning® Gorilla® glass и мультисенсорным управлением является самым ярким в линейке ThinkPad и дает великолепное четкое изображение при любом освещении. Дисплей

поддерживает ввод цифровым пером, которое обеспечивает удобную навигацию и взаимодействие. Планшет-ультрабук также снабжен двумя камерами разрешением 2 и 5 Мп. Модель имеет полноразмерную клавиатуру с абсолютно новой сенсорной панелью ClickPad с пятью кнопками и на 20% увеличенной рабочей областью.

ThinkPad Helix — идеальное решение для бизнеса от Lenovo.

ОС, возможна ли установка PRO?	Win 8.1 Pro
Процессор	Intel Z3795 Quad Core
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ или 4 ГБ DDR3
Объем жесткого диска (или SSD)	до 128 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10.1 (1920x1200)
Вес	0,6 кг
Время работы от батареи	до 10 часов
Порты на устройстве	USB 2.0 Micro HDMI комбинированный аудиоразъем SIM (только в моделях с WWAN)
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	8, с автофокусом и вспышкой
3G/4G	3G/4G
GPS/Glonass	
TPM chip	TPM 1.2 (опционально)
Доступные аксессуары	клавиатура док-станция чехол

Контакты:
shop.lenovo.com/ru/ru/wtb/

Toughpad FZ-M1

Panasonic®
TOUGH PAD



Полностью защищенный планшет Toughpad FZ-M1 (IP65, MIL-STD 810G) устанавливает новый стандарт для планшетов, предназначенный для использования вне дома, и идеально подходит для работы в суровых условиях окружающей среды. Благодаря своему емкостному сенсорному дисплею, поддерживающему до 10 одновременных касаний, предназначенному для работы в условиях окружающей среды, а также гибкой конфигурации (интегрированный модуль расширения производительности), этот планшет на базе Windows 8.1 Pro способен оптимизировать деятельность

выездных работников. Он оснащен различными опциями связи с целью поддержки постоянного обмена данными именно тогда, когда это нужно, а также предоставляет корпоративным пользователям возможность использовать устаревшие опции связи, которые им могут потребоваться в этом компактном, полностью защищенном и легком исполнении. Никогда раньше такой уровень гибкости и производительность не совмещались в таком компактном и надежном планшете, предназначенном для использования в условиях окружающей среды при ярком свете.

ОС, возможна ли установка PRO?

да

Процессор

Intel Core™ i5-4302Y vPro™

Тип и Объем оперативной памяти

4ГБ (максимум 8ГБ)

Объем жесткого диска (или SSD)

128 ГБ (интерфейс Serial ATA), дополнительно 256 ГБ

Диагональ экрана (разрешение)

7

Вес

540 г

Время работы от батареи

8 часов

Порты на устройстве

USB 3.0

LAN

Serial

2D Barcode Reader

UHF RFID

Smartcard Reader

Micro SD/SDXC

разъем Dual Antenna

наушники

репликатор портов

Фронтальная камера, МП

2

Задняя камера, МП

5, с автофокусом и светодиодной вспышкой (возможен вариант с 8-мегапиксельной камерой)

3G/4G

Gobi 5000, поддержка 3G

GPS/Glonass

да

TPM chip

да

Доступные аксессуары

Аккумуляторная батарея с 2/4 элементами
настольная док станция

облегченная настольная подставка

стилус

автомобильная док станция

наладонник

защита углов

защитная пленка экрана

сумки и чехлы

Контакты:

+7 (967) 036 00 44

Мария Павлова

Mariya.Pavlova@ru.panasonic.com

www.toughbook.ru

Toughpad FZ-G1

Panasonic®
TOUGH PAD



Полностью защищенный планшет Toughpad FZ-G1 (IP65, MIL-STD-810G) устанавливает новый стандарт для планшетов, предназначенных для использования вне помещений и идеально подходит для работы в полевых условиях. Устройство работает под управлением ОС Windows 8.1 Pro и обладает емкостным экраном, поддерживающим технологию multi-touch (до 10 точек), стилусом и портами с гибкой настройкой. Это позволяет использовать его

для просмотра документации и изображений с высоким разрешением в полевых условиях, а его параметры подключения дают преимущество доступа к данным в любое время. Имеющийся слот расширения позволяет снабдить защищенный, компактный и легкий планшет традиционными интерфейсами. Взрывозащищенная версия планшета TOUGH PAD FZ-G1, классификация ATEX зона 2, на базе Windows 8 Pro.

ОС, возможна ли установка PRO?

да

Процессор

Intel® Core™ i5-5300U vPro™

Тип и Объем оперативной памяти

4ГБ DDR3L SDRAM (максимум 8ГБ)

Объем жесткого диска (или SSD)

128 ГБ (интерфейс Serial ATA)

Диагональ экрана (разрешение)

10

Вес

1100 г

Время работы от батареи

13 часов

Порты на устройстве

USB 3.0
USB 2.0
LAN, Serial (16550A)
Micro SD/SDXC
разъем Dual Antenna
наушники
репликатор портов

Фронтальная камера, МП

HD 720p

Задняя камера, МП

5, с автофокусом и светодиодной вспышкой

3G/4G

Gobi 5000, поддержка 3G

GPS/Glonass

да

TPM chip

да

Доступные аксессуары

Аккумуляторная батарея с 6/9 элементами
зарядное устройство с четырьмя отсеками
настольная док станция
емкостный стилус
автомобильная док станция
сумки и чехлы

Контакты:

+7 (967) 036 00 44

Мария Павлова

Mariya.Pavlova@ru.panasonic.com

www.toughbook.ru

Toughpad FZ-E1



Toughpad FZ-E1 — это высокопроизводительный полностью защищенный наладонный планшет, смартфон и сканер штрих-кода* в одном защищенном корпусе, с 5-дюймовым монитором (IP68). Это одно из первых устройств в линейке Toughpad, оснащенное функцией голосовой связи. Оно поможет организовать работу за пределами офиса тем, кто трудится в сфере грузоперевозок, логистики и почтовых услуг, занимается вопросами обороны, чрезвычайных ситуаций и общественной безопасности, работает на объектах и коммуникациях общего пользования, в розничной торговле и промышленности.

Благодаря своей конструкции, сертифицированной в соответствии со стандартом MIL-STD-810G, имеющей класс защиты IP68 и способной выдерживать падение с высоты до 3 метров, устройство способно работать при температуре от -20 °C до +60 °C, при этом имеет длительный срок службы и низкую совокупную стоимость владения. Аккумулятор емкостью 6200 мА·ч с функцией оперативной замены и возможностью выполнения замены пользователем способен обеспечивать 14 часов непрерывного доступа к данным, 23 часа разговоров и 1000 часов работы в режиме ожидания.

Panasonic
TOUGH PAD

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows Embedded 8.1 Handheld
Процессор	Процессор Qualcomm® MSM8974AB 2,3 ГГц
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ eMMC
Диагональ экрана (разрешение)	5
Вес	426 г
Время работы от батареи	до 14 часов до 23 часов непрерывного пользования голосовой связью до 1000 часов в режиме ожидания
Порты на устройстве	USB 2.0 наушники репликатор портов
Фронтальная камера, МП	1,3
Задняя камера, МП	8, со светодиодной вспышкой
3G/4G	Gobi 5000, поддержка 3G
GPS/Glonass	да
TPM chip	нет
Доступные аксессуары	Аккумуляторная батарея с несколькими элементами настольная док станция для одного/нескольких устройств автомобильная док станция наладонник угловое кольцо чехол

Контакты:
+7 (967) 036 00 44
Мария Павлова
Mariya.Pavlova@ru.panasonic.com
www.toughbook.ru

Vega 8008W

QUMO



QUMO Vega 8008W — уникальный сплав бескомпромиссной производительности и знакомой ОС Windows 8.1 в компактном корпусе.

Новый планшетный компьютер QUMO работает под управлением ОС Windows 8.1 и способен заменить обычный ноутбук. Привычный набор программ ОС Windows и полная совместимость с РС сводят время освоения устройством к нескольким минутам. Планшет QUMO Vega 8008W работает на новейшем четырехъядерном процессоре Intel® Atom™ Z3735D. Мощный процессор 2014 модельного года созданный по 22 Нм технологии потребляет всего 2,2 Вт, что самым непосредственным образом оказывается на производительности и времени автономной работы системы: новый планшет QUMO продолжает работать в течение всего рабочего дня, а скорость плиточного интерфейса и работы приложений порадует самого взыскательного пользователя.

Нужно отметить, что планшет оснащен 2 ГБ оперативной памяти. Объем встроенной памяти — 32 ГБ (из-за особенности ОС поль-

зователю доступно меньше) — может быть расширен с помощью карт памяти формата microSD. Планшет поддерживает подключение внешних носителей (USB OTG).

Планшет оснащен ёмкостным IPS экраном диагональю 8", что позволило сохранить компактные размеры устройства. Экран повышенного разрешения (1280x800 пикселей) отличается высокой яркостью, четкостью и большими углами обзора, идеально подходит как для работы с документами, так и для просмотра фильмов.

Планшет оборудован WiFi b/g/n модулем, а также слотом для SIM-карты и позволит оставаться на связи не только в зонах WiFi, но и в любой точке покрытия сотовых сетей. QUMO Vega 8008W обеспечивает передачу данных на скорости до 2Мбит/сек в сетях третьего поколения. Планшет также оборудован Bluetooth модулем (BT 4.0), поддерживает как беспроводную передачу данных между устройствами, так и подключение различных аксессуаров: беспроводных мышей, клавиатур, гарнитур и наушников.

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3735E

Тип и Объем оперативной памяти 2 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD) 32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 8" 1280x800

Вес 363 гр

Время работы от батареи 5000 мА/ч

Порты на устройстве Micro SD 32 ГБ

Micro USB

Micro HDMI

Фронтальная камера, МП 2

Задняя камера, МП 2

3G/4G 3G, Wi-Fi

GPS/Glonass

TPM chip

Доступные аксессуары

OTG Cable

USB cable

Warranty card

User manual

Charger

Контакты:

+7 (909) 666 00 88

Петренко Михаил, rmy@neogroup.ru

Vega 8008W + keyboard



QUMO Vega 8008W — уникальный сплав бескомпромиссной производительности и знакомой ОС Windows 8.1 в компактном корпусе.

Новый планшетный компьютер QUMO работает под управлением ОС Windows 8.1 и способен заменить обычный ноутбук. Привычный набор программ ОС Windows и полная совместимость с PC сводят время освоения устройством к нескольким минутам.

Планшет QUMO Vega 8008W работает на новейшем четырехъядерном процессоре Intel® Atom™ Z3735D. Мощный процессор 2014 модельного года созданный по 22 Нм технологии потребляет всего 2,2 Вт, что самым непосредственным образом оказывается на производительности и времени автономной работы системы: новый планшет QUMO продолжает работать в течение всего рабочего дня, а скорость плиточного интерфейса и работы приложений порадует самого взыскательного пользователя.

Нужно отметить, что планшет оснащен 2 ГБ оперативной памяти. Объем встроенной памяти — 32 ГБ (из-за особенностей ОС пользователю доступно меньше) — может быть расширен с помощью карт памяти формата microSD. Планшет поддерживает подключение внешних носителей (USB OTG).

Планшет оснащен ёмкостным IPS экраном диагональю 8", что позволило сохранить компактные размеры устройства. Экран повышенного разрешения (1280x800 пикселей) отличается высокой яркостью, четкостью и большими углами обзора, идеально подходит как для работы с документами, так и для просмотра фильмов.

Планшет оборудован WiFi b/g/n модулем, а также слотом для SIM-карты и позволяет оставаться на связи не только в зонах WiFi, но и в любой точке покрытия сотовых сетей. QUMO Vega 8008W обеспечивает передачу данных на скорости до 2Мбит/сек в сетях третьего поколения. Планшет также оборудован Bluetooth модулем (BT 4.0), поддерживает как беспроводную передачу данных между устройствами, так и подключение различных аксессуаров: беспроводных мышей, клавиатур, гарнитур и наушников.

Планшет оснащен двумя встроенными камерами, (фронтальная 2Мп для видеозвонков через сеть и основная 2Мп).

QUMO Vega 8008W может комплектоваться удобной BT клавиатурой. Обращайте внимание на комплектацию перед покупкой.

QUMO

ОС, возможна ли установка PRO? Windows 8.1

Процессор Intel Atom Z3735E

Тип и Объем оперативной памяти 2 ГБ

Объем жесткого диска (или SSD) 32 ГБ

Диагональ экрана (разрешение) 8" 1280x800

Вес 363 г

Время работы от батареи 5000 мА/ч

Порты на устройстве Micro SD 32 ГБ

Micro USB

Micro HDMI

Фронтальная камера, МП 2

Задняя камера, МП 2

3G/4G 3G, Wi-Fi

GPS/Glonass

TPM chip

Доступные аксессуары OTG Cable

USB cable

Warranty card

User manual

Charger

BT keyboard leather case

Контакты:

+7 (909) 666 00 88

Петренко Михаил, pmy@neogroup.ru

Sirius 891W + keyboard



ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1
Процессор	Intel Atom Z3735E
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	8,9" 1920x1200
Вес	479 гр
Время работы от батареи	6000 мА/ч
Порты на устройстве	Micro SD 32 ГБ, Micro USB, Micro HDMI, Bluetooth, USB 2.0/3.0
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	2
3G/4G	3G, Wi-Fi
GPS/Glonass	
TPM chip	
Доступные аксессуары	USB cable Warranty card User manual Charger BT keyboard leather case

QUMO Sirius 891W — новый планшет-трансформер под управлением ОС Windows 8.1 с невероятным 8,9" FullHD сенсорным IPS экраном.

Новый планшетный компьютер QUMO работает под управлением ОС Windows 8.1 поставляется в комплекте с удобной клавиатурой-чехлом и способен работать как в режиме планшета, так и в режиме ноутбука, а значит он является прекрасной альтернативой обычному ноутбуку. Привычный набор программ ОС Windows и полная совместимость с PC сводят время освоения устройством к нескольким минутам.

Планшет QUMO Sirius 891W работает на новейшем четырехядерном процессоре Intel® Atom™ Z3735E. Мощный процессор 2014 модельного года созданный по 22 Нм технологии потребляет всего 2,2 Вт, что самым непосредственным образом оказывается на производительности и времени автономной работы системы: новый планшет QUMO продолжает работать в течение всего рабочего дня, а скорость платочного интерфейса и работы приложений порадует самого взыскательного пользователя.

Нужно отметить, что планшет оснащен 2 ГБ оперативной памяти. Объем встроенной памяти — 32 ГБ (из-за особенности ОС пользователю доступно меньше) — может быть расширен с помощью карт памяти формата microSD. Планшет поддерживает подклю-

чение внешних носителей (USB OTG), причем QUMO Sirius 891W оснащен полноразмерным USB 3.0 разъемом.

Ёмкостный мультитач экран диагональю 8,9" создан по технологии IPS, что обеспечивает превосходную яркость, контрастность и большие углы обзора. Размер экрана позволило найти ««золотую середину»» между компактными размерами устройства и удобства работы с документами. А большое разрешение (1920x1200 точек) делает экран идеальным для просмотра видео. Планшет оборудован WiFi b/g/n модулем, а также слотом для SIM-карты и позволит оставаться на связи не только в зонах WiFi, но и в любой точке покрытия сотовых сетей. QUMO Sirius 891W обеспечивает передачу данных на скорости до 2Мбит/сек в сетях третьего поколения. Планшет также оборудован Bluetooth модулем (BT 4.0), поддерживает как беспроводную передачу данных между устройствами, так и подключение различных аксессуаров: беспроводных мышей, клавиатур, гарнитур и наушников.

Планшет оснащен двумя встроенными камерами, (фронтальная 2Мп для видеозвонков через сеть и основная 2Мп).

QUMO Sirius 891W оснащен удобной qwerty-клавиатурой с тачпадом. Клавиатура легко подключается к планшету по протоколу Bluetooth и выполняет функцию защитного чехла.

Контакты:

+7 (909) 666 00 88
Петренко Михаил, rmy@neogroup.ru

Sirius 1003W + keyboard



QUMO Sirius 1003W — новый планшет-трансформер под управлением ОС Windows 8.1 с большим 10,1" сенсорным IPS экраном. Новый планшетный компьютер QUMO работает под управлением ОС Windows 8.1 поставляется в комплекте с удобной клавиатурой-чехлом и способен работать как в режиме планшета, так и в режиме ноутбука, а значит он является прекрасной альтернативой обычному ноутбуку. Привычный набор программ ОС Windows и полная совместимость с PC сводят время освоения устройством к нескольким минутам.

Планшет QUMO Sirius 1003W работает на новейшем четырехъядерном процессоре Intel® Atom™ Z3735E. Мощный процессор 2014 модельного года созданный по 22 Нм технологии потребляет всего 2,2 Вт, что самым непосредственным образом оказывается на производительности и времени автономной работы системы: новый планшет QUMO продолжает работать в течение всего рабочего дня, а скорость плиточного интерфейса и работы приложений порадует самого взыскательного пользователя.

Нужно отметить, что планшет оснащен 2 ГБ оперативной памяти. Объем встроенной памяти — 32 ГБ (из-за особенности ОС пользователю доступно меньше) — может быть расширен с помощью

карты памяти формата microSD. Планшет поддерживает подключение внешних носителей (USB OTG), причем QUMO Sirius 1003W оснащен полноразмерным USB 3.0 разъемом.

Большой ёмкостный мультитач экран диагональю 10,1" создан по технологии IPS, что обеспечивает превосходную яркость, контрастность и большие углы обзора. Он идеально подходит как для работы с документами, так и для просмотра фильмов.

Планшет оборудован WiFi b/g/n модулем, а также слотом для SIM-карты и позволит оставаться на связи не только в зонах WiFi, но и в любой точке покрытия сотовых сетей. QUMO Sirius 1003W обеспечивает передачу данных на скорости до 2Мбит/сек в сетях третьего поколения. Планшет также оборудован Bluetooth модулем (BT 4.0), поддерживает как беспроводную передачу данных между устройствами, так и подключение различных аксессуаров: беспроводных мышей, клавиатур, гарнитур и наушников.

Планшет оснащен двумя встроенными камерами, (фронтальная 2Мп для видеозвонков через сеть и основная 2Мп).

QUMO Sirius 1003W оснащен удобной qwerty-клавиатурой с тачпадом. Клавиатура легко подключается к планшету с помощью разъема и выполняет также функцию защитного чехла.

ОС, возможна ли установка PRO?	Windows 8.1
Процессор	Intel Atom Z3735E
Тип и Объем оперативной памяти	2 ГБ
Объем жесткого диска (или SSD)	32 ГБ
Диагональ экрана (разрешение)	10,1" 1280x800
Вес	621 гр
Время работы от батареи	7800 мА/ч
Порты на устройстве	Micro SD 32 ГБ Micro USB Micro HDMI Bluetooth USB 2.0/3.0
Фронтальная камера, МП	2
Задняя камера, МП	2
3G/4G	3G, Wi-Fi
GPS/Glonass	
TPM chip	
Доступные аксессуары	USB cable Warranty card User manual Charger BT keyboard leather case

Контакты:
+7 (909) 666 00 88
Петренко Михаил, pmy@neogroup.ru