

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Планшетный ПК

DEXP Ursus KX310i

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Планшетный ПК– это портативный персональный компьютер с сенсорным дисплеем. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач.

Устройство предназначено для:

- Доступа в Интернет
- Чтения электронных книг
- Воспроизведения мультимедиа файлов
- Использования электронных карт
- Использования игр и различных приложений

Содержание

Меры предосторожности	1
Предупреждение об эксплуатации устройства при низких температурах.....	3
Схема устройства.....	5
Установка карты памяти	6
Клавиатура-подставка	7
Рабочий стол.....	8
Режим планшета.....	10
Возможные проблемы и их решение	11
Технические характеристики	12
Дополнительная информация.....	12

Меры предосторожности

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования и держите его под рукой для последующих обращений. Убедитесь в том, что гарантийный талон заполнен, и сохраните его вместе с товарным чеком и упаковкой. Следование мерам предосторожности, перечисленным ниже, поможет снизить риск возникновения опасных ситуаций.

- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких/низких температур (допускается от 0 °С до 35 °С), пыли, влажности, прямых солнечных лучей, сильной вибрации, а также воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Избегайте попадания жидкости в устройство. Не используйте его в местах, где есть риск попадания устройства в воду (например: бассейн, водоем, ванна и т.п.). Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных. Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.
- Избегайте падения устройства с высоты и ударов о твердую поверхность.
- Продолжительное использование наушников при чрезмерно высокой громкости может привести к потере слуха.
- Помните, что батарея достигает максимальной работоспособности после 2-3х циклов полной зарядки и разрядки.
- Чтобы избежать потери данных, мы рекомендуем создавать резервные копии Ваших файлов. Мы не несем ответственности за потерю данных.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- Использование устройства детьми должно проводиться под наблюдением взрослых.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики устройства без предварительного уведомления потребителя. Приносим свои извинения за возможные неудобства.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте химические вещества, они могут повредить устройство.
- Не открывайте корпус устройства. Устройство не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы в бытовых условиях. Воспользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.
- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка (транспортировка) устройства должны осуществляться в условиях соблюдения допустимой температуры и уровня влажности.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Рекомендации по работе с литий содержащей аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи (далее по тексту – «АКБ») управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для АКБ, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый "эффект памяти". Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов.

Даже если работа устройства (ноутбук, планшетный ПК, смартфон и т. д.) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, АКБ должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения о низком заряде). Нельзя доводить АКБ до полной разрядки. АКБ быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите её на зарядку.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от "оптимального" (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50%.

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

2. Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять АКБ под прямыми солнечными лучами.

3. Не разбирать, не сжигать, не использовать аккумуляторные батареи со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние АКБ можно, например, на её индикаторе состояния, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные АКБ могут выделять вредные вещества.

Если АКБ сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если АКБ несъёмная (является неотъемлемой частью устройства), гарантийный срок на неё равен гарантийному сроку на само устройство. Необходимо также обратиться в авторизованный сервисный центр.

Чем раньше Вы отдадите неисправную АКБ в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

ВНИМАНИЕ: Время работы АКБ зависит от многих факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (Условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в руководстве пользователя). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

ВНИМАНИЕ: После окончания срока службы изделия, либо его АКБ, их нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого они подлежат сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Предупреждение об эксплуатации устройства при низких температурах

Оптимальный диапазон температуры при использовании устройства - от 0°C до +40°C.

Мы не рекомендуем использовать устройство при температуре ниже 0°C и выше +40°C, поскольку:

1. У дисплеев нарушается правильная цветопередача, снижается быстродействие, резко возрастает их контрастность – экран может просто «почернеть».
2. При определенной температуре картинка «замерзает» - становится неподвижной, несмотря на то, что устройство при этом функционирует.
3. При прогреве к большинству дисплеев возвращаются их прежние функции, однако при сильном охлаждении дисплеи могут выйти из строя.
4. Батареи не рассчитаны на использование при низких температурах.
5. Аппарат с переохлажденной батареей может самопроизвольно выключиться, вне зависимости от того, как давно вы заряжали аккумулятор.
6. Вернуть батарею работоспособность (по крайней мере, частично) можно, согрев устройство до комнатной температуры.
7. Потребление энергии на холоде, многочисленные циклы замерзания/согревания, глубокое переохлаждение аккумулятора - все это значительно снижает максимальную емкость батареи устройства.

При глубоком охлаждении устройства (ниже -20°C) и отогреве устройства, на внутренних компонентах может образоваться конденсат.

Постоянное образование конденсата способствует окислению металлических элементов схем, что может стать причиной выхода устройства из строя.

При охлаждении внутренние элементы устройства, дисплей и корпус замерзают, вследствие чего материалы становятся более хрупкими и уязвимыми для повреждений.

Чтобы избежать последствий переохлаждения:

1. Держите устройство в тепле.

Будучи на улице, держите устройство в теплом внутреннем кармане. Нежелательно хранить устройство в наружных карманах, сумках, барсетках и в других подобных местах. Если устройство все же находится в сумке, лучше держать его в утепленном чехле. Допускается краткосрочное использование устройства при низкой температуре.

2. Заряжайте устройство теплым.

При зарядке необходимо помнить о том, что литий-ионные батареи можно заряжать только при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$. Вернувшись с холода в теплое помещение, необходимо дать устройству нагреться до комнатной температуры, только после этого безопасно подключать зарядное устройство.

3. Избегайте температурного шока.

Вернувшись в теплое помещение, дайте устройству время плавно прогреться. Это позволит избежать появления конденсата в устройстве и убережет его от коррозии. Быстрый нагрев вблизи источников тепла может спровоцировать повреждение элементов экрана и внутренней схемы устройства, а также выход из строя аккумуляторной батареи устройства.

Схема устройства



1. Клавиша **POWER** (Вкл./Выкл., Блок./Разблок.).
2. Клавиши **Громкость -/+**: Понижение/повышение громкости.
3. Разъём для наушников (3.5 мм).
4. Разъём питания.
5. Разъём USB.
6. Разъём miniHDMI.
7. Разъём microUSB.
8. Разъём для карты памяти microSD.
9. Фронтальная камера.
10. Световой индикатор работы.
11. Клавиша **Windows** (для возврата на начальный экран).
12. Разъём для крепления клавиатуры-подставки.
13. Динамики.

Установка карты памяти

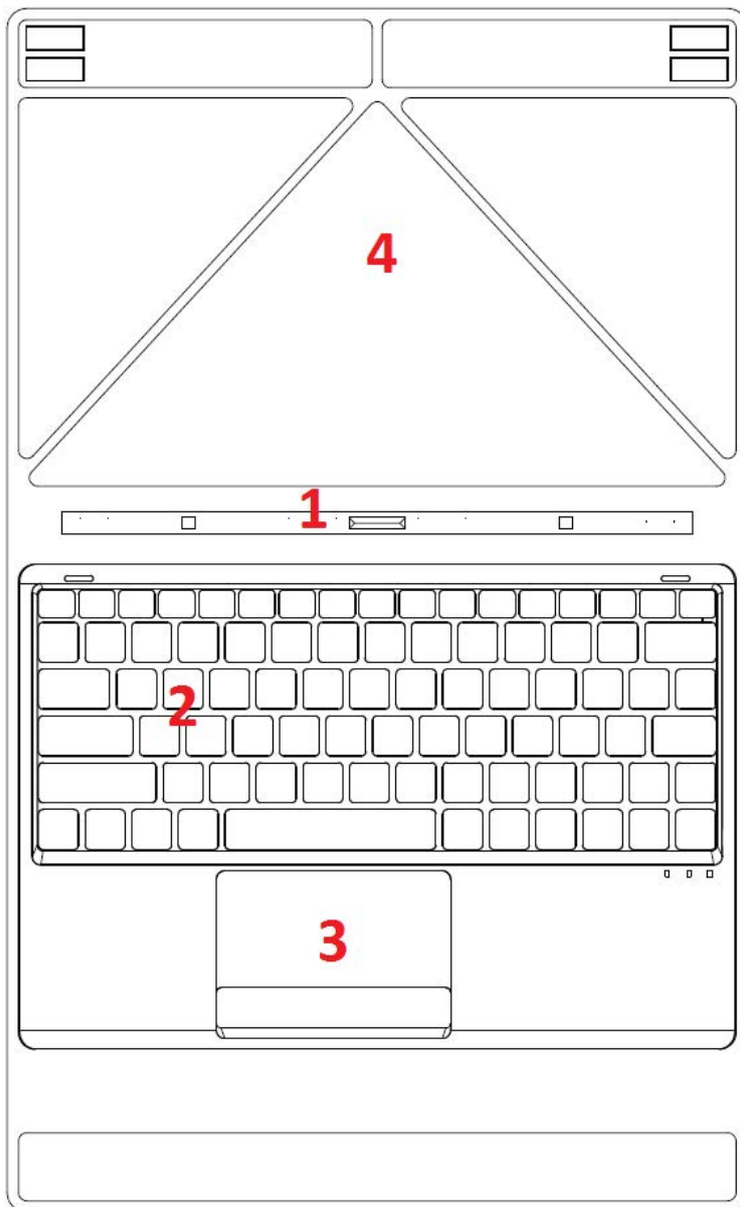
1. Снимите крышку с разъёма для карты памяти.
2. Аккуратно установите карту памяти в разъём, как это показано на рисунке:



ВАЖНО:

1. Во избежание потери данных или повреждения карты, её установку и извлечение необходимо выполнять исключительно при выключенном устройстве.
2. Не вставляйте и не извлекайте карту памяти слишком часто, это может привести к её повреждению.

Клавиатура-подставка



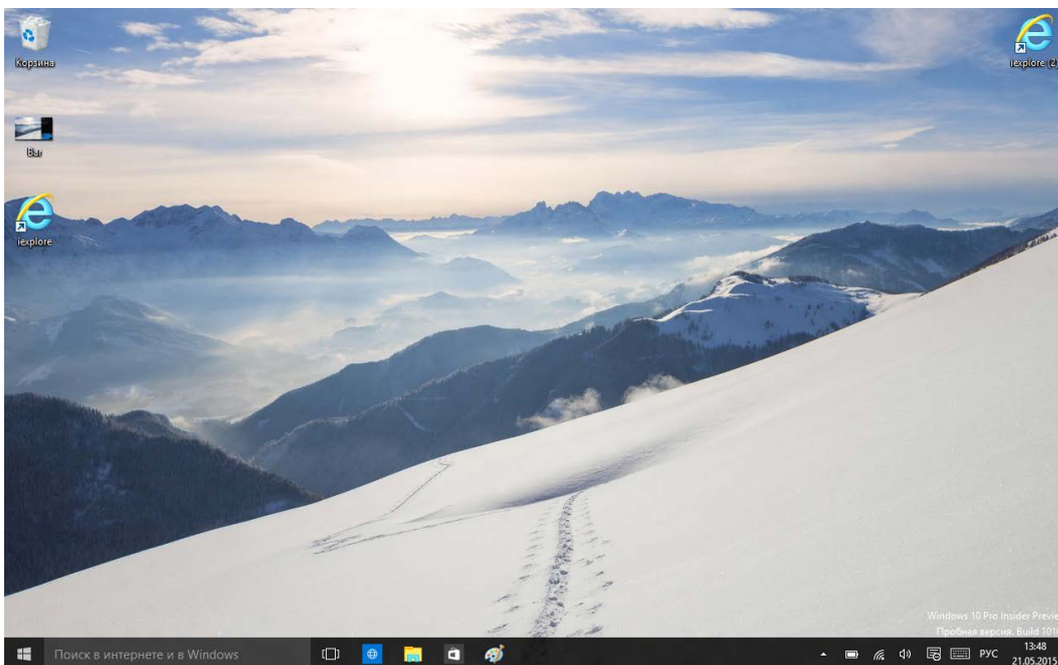
1. **Контакты для крепления подставки с клавиатурой:** Магнитные контакты для надёжного скрепления устройства и специальной клавиатуры.
2. **Клавиатура:** Полноразмерная QWERTY-клавиатура.
3. **Тачпад:** Для управления курсором (аналог мыши).
4. **Подставка:** Складная подставка для устройства.



Устройство на подставке

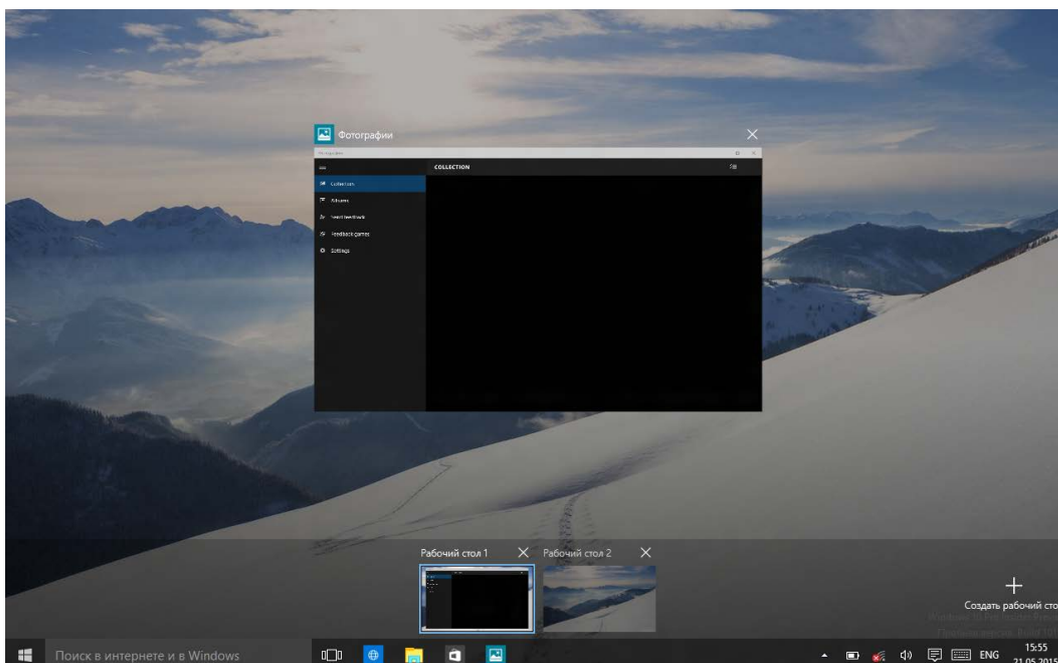
Рабочий стол

На рабочем столе можно использовать все виды приложений и программ — от специализированного программного обеспечения до развлекательных приложений из Магазина Windows. Вы можете закреплять любимые приложения и программы на панели задач, чтобы быстро запускать их. Кроме того, можно персонализировать рабочий стол с помощью различных ярлыков, фонов, цветов и тем.



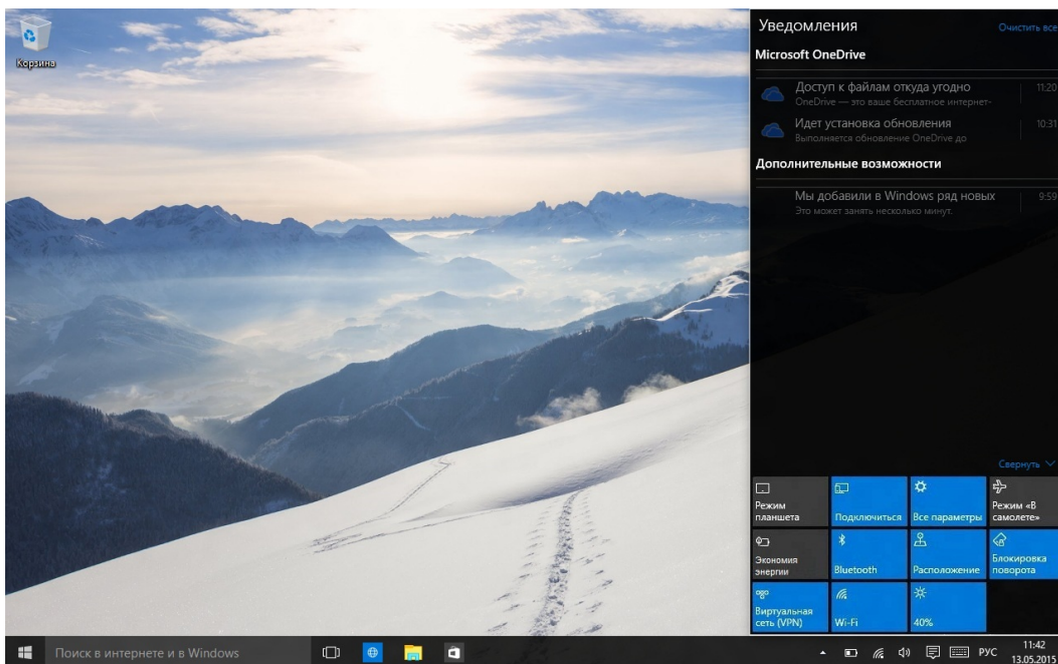
Жесты управления

Проведите по экрану вправо, начиная от его левого края, чтобы увидеть все активные приложения на данный момент:



Если Вы хотите закрыть какое-либо приложение, нажмите на значок "X" в правом верхнем углу его окна. Кроме того, Вы можете переключаться между несколькими рабочими столами, а также создавать и удалять их.

Проведите по экрану влево, начиная от его правого края, чтобы открыть панель уведомлений:

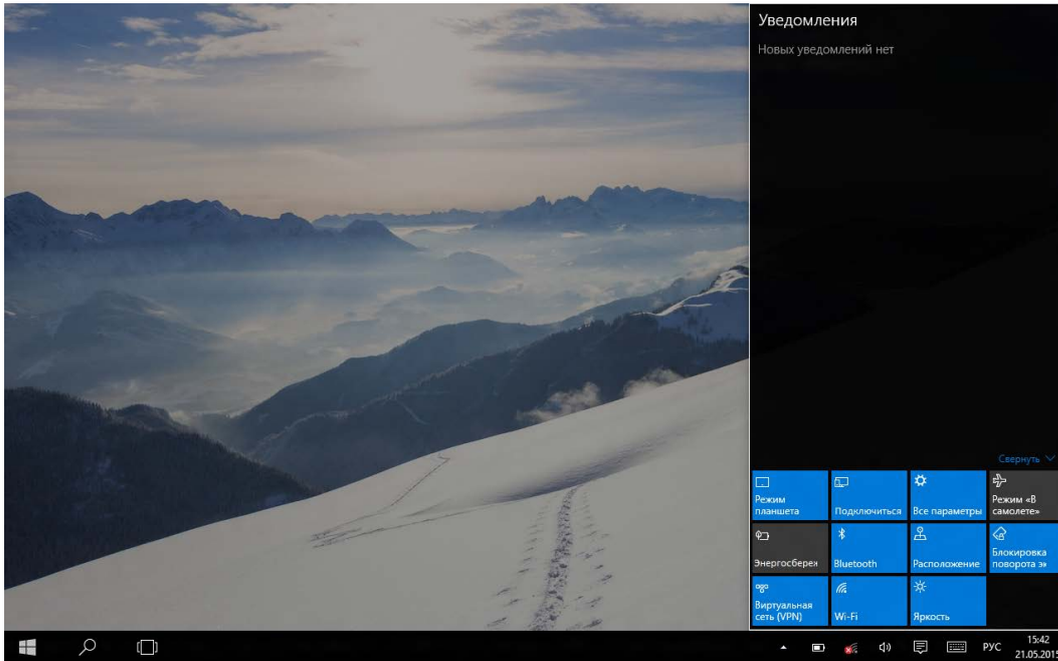


Эта панель содержит все активные уведомления системы и приложений, а также позволяет получить быстрый доступ к следующим функциям:



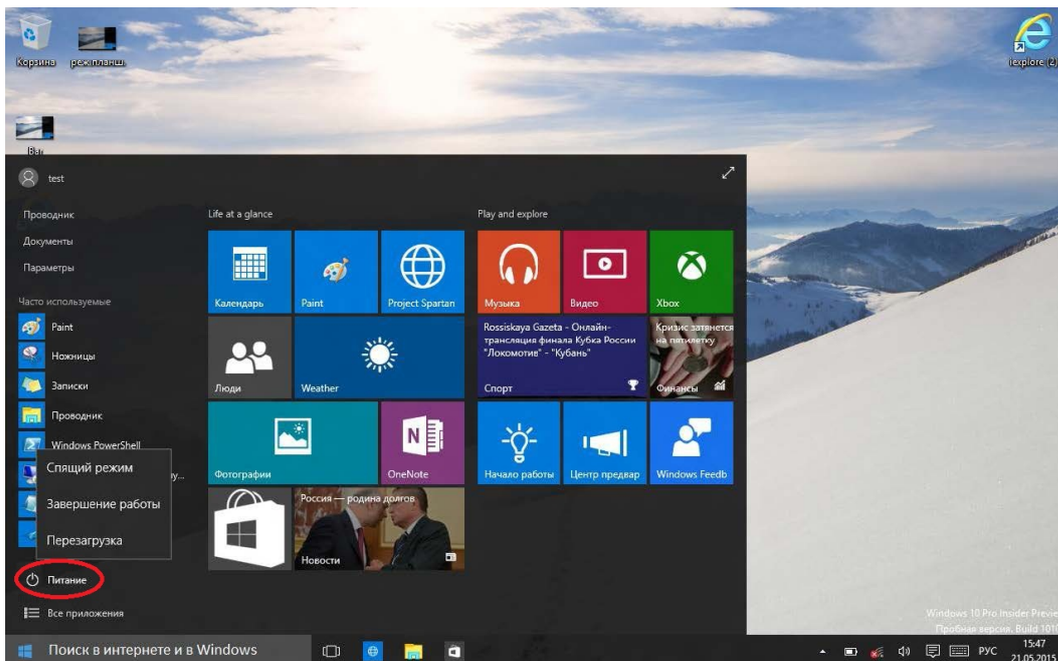
Режим планшета

При активации переводит устройство в режим планшета, и интерфейс оптимизируется под сенсорное управление. Для закрытия активного приложения в режиме планшета - проведите сверху вниз по экрану, начиная от его верхнего края.



Перезагрузка и выключение устройства

Перезагрузка и выключение устройства осуществляются через меню "Пуск"- "Питание".



Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается, даже при подключенном ЗУ:

- А) Проверьте, подключено ли ЗУ к сети.
- Б) Подождите 30-60 минут. Если аккумуля. батарея устройства разряжена полностью, возвращение устройства в работоспособное состояние может занять некоторое время.

2. Устройство не реагирует на нажатия на экран и клавиши:

- А) При наличии клавиши RESET, нажмите её для перезагрузки устройства.
- Б) Удерживайте клавишу POWER в течение 10-15 секунд для выключения устройства. Повторите данное действие, чтобы снова включить устройство.

3. Невозможно получить доступ к сети Internet / медленная скорость сети:

- А) Убедитесь, что устройство подключено к сети Wi-Fi.
- Б) На скорость работы сети Wi-Fi влияют мощность сигнала точки доступа, расстояние и преграды между устройством и точкой доступа.

4. Видеофайлы проигрываются медленно, либо на экране появляется уведомление, что воспроизведение невозможно:

Убедитесь, что разрешение и формат видеофайла поддерживаются вашим устройством. При необходимости видеофайл можно перекодировать с помощью специального ПО.

5. Невозможно прочитать носитель с данными:

Убедитесь в том, что носитель правильно подключен.

6. Неудовлетворительная работа устройства, снижение производительности, периодические зависания:

Выполните восстановление системы.

ВНИМАНИЕ: Если вышеперечисленные меры не помогли, или Ваша проблема не описана в данном разделе, рекомендуется немедленно прекратить эксплуатацию устройства и обратиться в сервисный центр.

Технические характеристики

Экран: IPS 10.1".

Разрешение: 1280x800.

Процессор: Intel Atom Z3735F, 4 ядра.

Оперативная память: 2 Гб.

Внутренняя память: 32 Гб.

Wi-Fi, Bluetooth.

Фронтальная камера: 0.3 Мп.

Батарея: 6000 мАч.

Операционная система: Windows 10.

Чехол-клавиатура в комплекте.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Джейрен Текнолоджи Ко., Лтд.

3F., здание С4, 4й промпарк Синьхэ Синсин, шоссе Фуюань 1, Фуюн,

р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (дд.мм.гггг): 01.07.2016

v.1

www.dexp.club