



kids

Планшетный ПК

DEXP Ursus L370i

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускемой 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.

Многофункциональное устройство (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.

Меры предосторожности

Внимательно прочтайте 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.

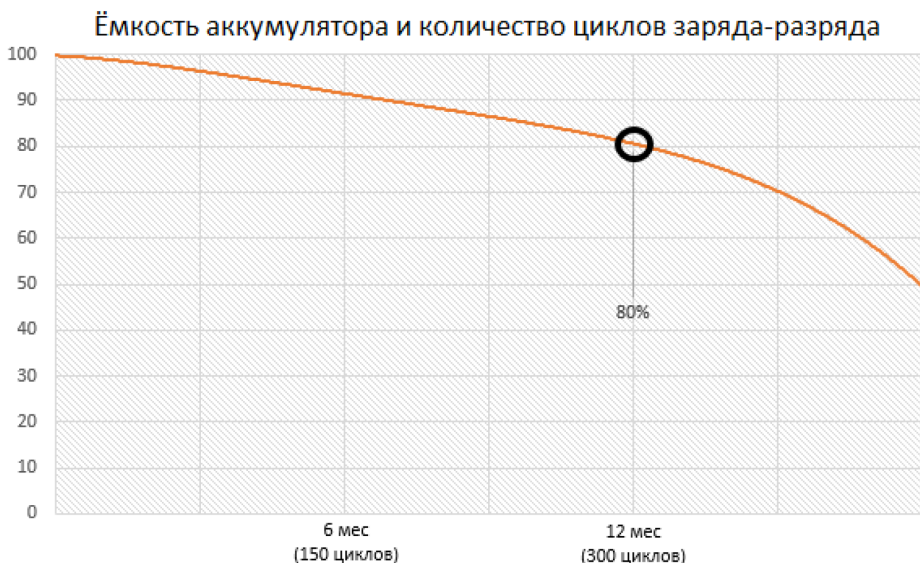
- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких/низких температур (допускается от 0 °C до 35 °C), пыли, влажности, прямых солнечных лучей, сильной вибрации, а также воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Избегайте попадания жидкости в устройство. Не используйте его в местах, где 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 (транспортирование) 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)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеследующей информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной ёмкости. Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



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%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-Ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда / разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов.

Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/ разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50%. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может так же 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 батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше вы отдалите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами. Внимание: время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.

Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Предупреждение об эксплуатации устройства при низких температурах

Оптимальный диапазон температуры при использовании устройства - от 0°C до +35°C. Мы не рекомендуем использовать устройство при температуре ниже 0°C и выше +35°C, поскольку:

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

- *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.

- *Заряжайте устройство теплым.*

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

- *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 АКБ устройства.

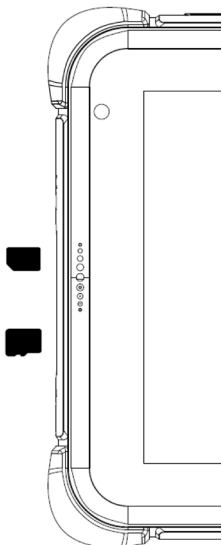
Схема устройства



1. Кнопка увеличения громкости.
2. Кнопка уменьшения громкости.
3. Кнопка POWER (Вкл./Выкл., Блок./Разблок.).
4. Кнопка RESET (принудительная перезагрузка устройства). Нажимать при помощи иглы.
5. Фронтальная камера.
6. Разъём для наушников (3.5 мм).
7. Разъём для SIM-карты.
8. Динамик.
9. Разъём для карты памяти microSD.
10. Micro USB-разъём (для зарядки и синхронизации с ПК).
11. Микрофон.
12. Тыловая камера.

Установка карты памяти microSD и SIM-карты

Установите карту памяти microSD и SIM-карту в соответствующий разъём так, как это показано на рисунке ниже:



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

Включение и выключение

Включение: зажмите клавишу POWER на 2 секунды.

Выключение:

зажмите клавишу POWER на 2 секунды → нажмите Выключить → нажмите OK.

Включение/выключение режима полёта:

зажмите клавишу POWER на 2 секунды → нажмите Режим полёта.

Включение/выключение режима сна: нажмите клавишу POWER 1 раз.

Сенсорный экран

Нажатие: нажмите 1 раз на желаемом объекте.

Проведение пальцем: приложите палец к экрану и проведите его в любую сторону, затем отпустите.

Зажатие: задержите палец на желаемом объекте несколько секунд, и отпустите, чтобы увидеть возможные действия.

Начало использования устройством

Комплектация

Устройство DEXP, адаптер для зарядки, USB-кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

Зарядка

ВАЖНО: Вы также можете заряжать устройство с помощью USB-кабеля.

Подключите адаптер к устройству, и затем в электрическую розетку. Для полной зарядки потребуется приблизительно 4 часа.

Использование Wi-Fi

Включение Wi-Fi

Перейдите в Настройки → Wi-Fi → Включите функцию.

Подключение к сетям Wi-Fi

Устройство выполнит автоматическое сканирование всех доступных сетей поблизости.

Значок  означает защищённую сеть, требующую ввода пароля.

- Нажмите на желаемую сеть, → при необходимости введите пароль, → нажмите Подключиться.
- Нажмите Вернуться, чтобы вернуться обратно на домашний экран.

Wi-Fi

Подключение к сетям Wi-Fi

Нажмите Настройки -> Wi-Fi.

Нажмите на значок Wi-Fi в верхней части экрана, чтобы включить функцию.

Нажмите на желаемую сеть, чтобы к ней подключиться.

ВАЖНО:

- Если сеть не защищена паролем, Вам нужно будет только подтвердить решение, нажав Подключиться.
- Если сеть защищена паролем, Вам необходимо будет ввести его для пользования сетью.

Получение уведомлений о доступных сетях поблизости

По умолчанию когда функция Wi-Fi включена, Вы будете получать уведомления на панели статусов при обнаружении устройством доступной сети поблизости.

Включите Wi-Fi.

В окне настроек Wi-Fi проверьте, включена ли функция уведомления о доступных сетях. Вы можете включать и выключать её в любое время.

Добавление сети Wi-Fi

- Включите Wi-Fi.
- В меню настроек Wi-Fi нажмите Добавить сеть (в верхней части экрана).
- Введите SSID (имя) сети. Если сеть защищена, войдите в меню Безопасность и затем выберите тип защиты сети.
- Введите все необходимые данные.
- Нажмите Сохранить.

Вход будет осуществлен, и все введенные Вами данные будут теперь сохранены и вводиться автоматически.

Забыть сеть Wi-Fi

Вы можете удалить все данные о любой сети из устройства.

- Включите Wi-Fi.
- В меню настроек Wi-Fi задержите палец на Имени сети.
- Нажмите Забыть в появившемся окне.

Настройки Wi-Fi

- Wi-Fi-сети

Отображает список всех сетей, к которым Вы подключались, а также сетей, найденных при последнем поиске.

- Добавление сети Wi-Fi

Вы можете добавить сеть, вписав её SSID (имя) и тип защиты.

Расширенные настройки Wi-Fi

- Сетевые уведомления

Поставьте галочку, чтобы получать уведомления о доступных сетях поблизости.

- Оставлять Wi-Fi включенным в спящем режиме

Вы можете задавать случаи, когда Wi-Fi будет отключаться. Автоматическое отключение Wi-Fi в спящем режиме помогает экономить заряд батареи.

- MAC-адрес

Media Access Control (MAC) - адрес устройства при подключении к сетям Wi-Fi.

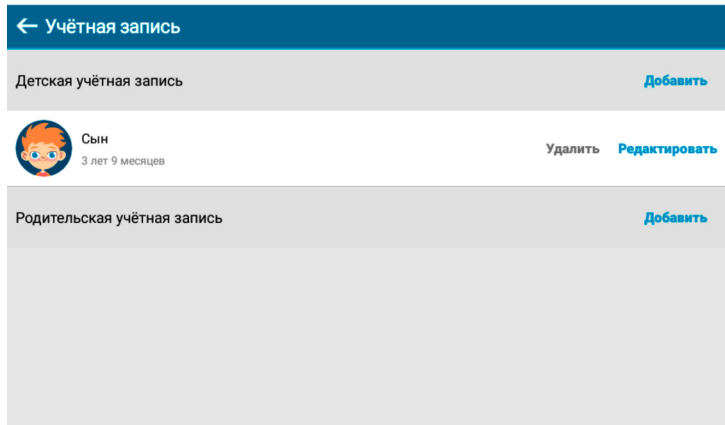
- IP-адрес

Internet Protocol (IP) – адрес, присвоенный устройству сетью Wi-Fi (если Вы не используете статический IP-адрес).

Детский режим

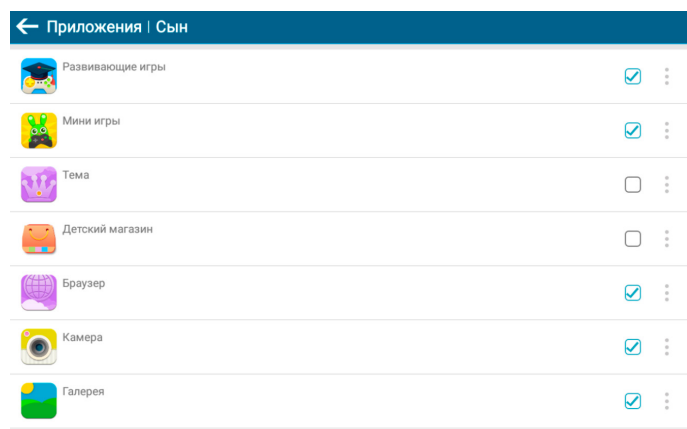
Создание учётной записи

В меню учётной записи, нажмите «Добавить» , затем выберите картинку или фото ребёнка и введите его данные (имя и пароль).



Добавление нового детского приложения

Поставьте галочку напротив нужного приложения в общем меню приложений, и оно будет отображаться на рабочем столе.



Добавление нового безопасного веб-сайта для просмотра в браузере

В меню доступа в Интернет, отметьте галочками те сайты, которые Вы считаете подходящими для ребенка. Кроме того, Вы можете добавлять любые сайты на Ваше усмотрение.

← Доступ в Интернет | Сын

| | | Ограничено | Без ограничений | Запрещено | Добавить |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|  | Disney http://disneyeme.com | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
|  | Smurfs http://www.smurf.com | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
|  | The Garfield Show http://www.thegarfieldshow.com | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
|  | Toy Story http://www.toystory.disney.com | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
|  | Twenty Four Seven Science http://www.lawrencehallofscience.org/kidsite | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |

Добавление фото, видео и музыки

В меню приложения Медиа-контент, отметьте галочкой папку с музыкой. Папка будет отображаться в приложении «Музыка» на рабочем столе; папки с изображениями и видео отмечаются таким же образом, и будут отображаться в соответствующих меню на рабочем столе.

← Медиа-контент | Сын

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
|  | Сын фото(0) [Встроенная память]/iWawa/Users/Сын/DCIM/ | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|  | Открытый альбом(0) [Встроенная память]/DCIM/ | <input type="checkbox"/> |  |
|  | Сын аудио(0) [Встроенная память]/iWawa/Users/Сын/Music/ | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|  | Открытая музыка(0) [Встроенная память]/Music/ | <input type="checkbox"/> |  |
|  | Сын изображений(0) [Встроенная память]/iWawa/Users/Сын/Pictures/ | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|  | Открытые изображения(0) [Встроенная память]/Pictures/ | <input type="checkbox"/> |  |
|  | Сын видео(0) [Встроенная память]/iWawa/Users/Сын/Movies/ | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

Ограничение времени использования устройства детьми

В меню «Время» Вы можете установить допустимое время использования устройства детьми за день, выбрав «Ограничено». Вы сможете настроить время начала и окончания сеанса использования, допустимое количество сеансов использования в день, продолжительность одного сеанса и длительность отдыха после сеанса.

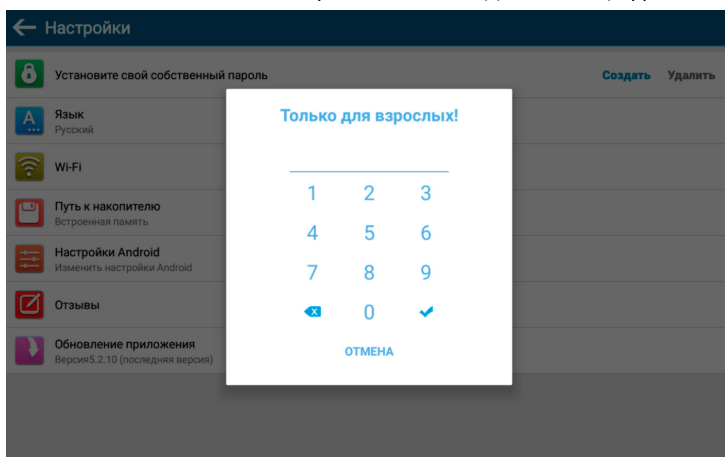
← Время | Сын

Неделя Один день

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Вс | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |
| Пн | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |
| Вт | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |

Родительский пароль

В меню настроек, нажмите «Установите собственный пароль», и задайте его в появившемся окне. В качестве пароля можно задать 4-20 цифр.



Ограничение времени использования устройства детьми

В меню «Время» Вы можете установить допустимое время использования устройства детьми за день, выбрав «Ограничено». Вы сможете настроить время начала и окончания сеанса использования, допустимое количество сеансов использования в день, продолжительность одного сеанса и длительность отдыха после сеанса.

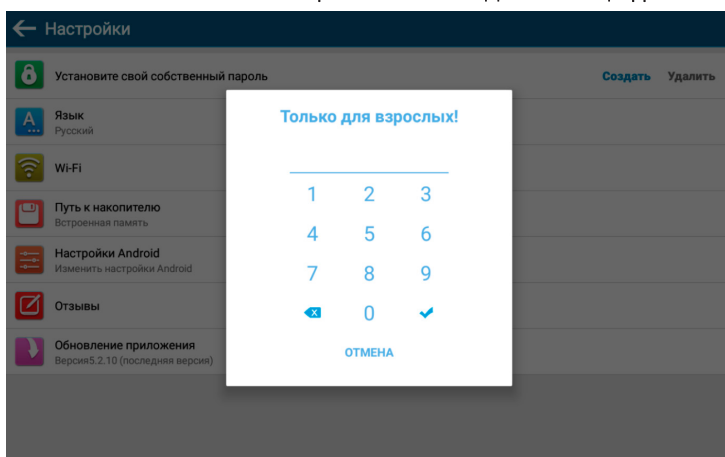
← Время | Сын

Неделя Один день

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Вс | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |
| Пн | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |
| Вт | <input checked="" type="radio"/> Ограничено | <input type="radio"/> Без ограничений | <input type="radio"/> Запрещено |
| Время начала/завершения | | 09:00 | - 21:00 |
| Сеансов в день | | 3 | макс. |
| Длительность сеанса | | 30 | мин. |
| Оставшееся время | | 15 | мин. |

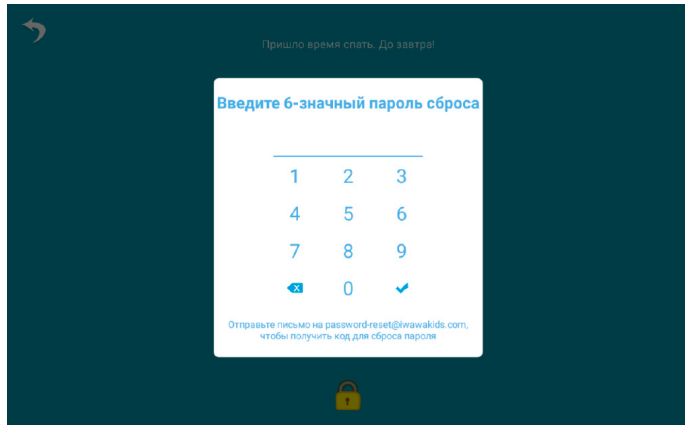
Родительский пароль

В меню настроек, нажмите «Установите собственный пароль», и задайте его в появившемся окне. В качестве пароля можно задать 4-20 цифр.



Сброс (восстановление) родительского пароля

Выберите опцию «Забыли пароль?» и отправьте e-mail на адрес password-reset@iwawakids.com, чтобы получить код сброса пароля. Введите код для сброса пароля, после чего пароль будет сброшен до стандартного метода разблокировки по сложению 2x чисел.



Выход на рабочий стол Android

На экране входа в учётную запись нажмите на значок выхода в правом нижнем углу и введите родительский пароль для перехода к интерфейсу Android.



Чтобы снова зайти в детский режим из интерфейса Android, нажмите на значок .

Технические характеристики

- Экран: IPS 7».
- Разрешение: 1024x600.
- Процессор: SC7731E, 4 ядра.
- Оперативная память: 1 ГБ.
- Внутренняя память: 16 ГБ.
- 3G, GPS, Wi-Fi, Bluetooth.
- Фронтальная камера: 0,3 Мп.
- Тыловая камера: 2 Мп.
- Батарея: 3000 мАч.
- Операционная система: Android™ 9.0 Pie (Go edition).

Android является товарным знаком компании Google LLC.

Возможные проблемы и их решение

Устройство не включается, даже при подключенном ЗУ:

- Проверьте, подключено ли ЗУ к сети.

Устройство не реагирует на нажатия на экран и клавиши:

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

Невозможно получить доступ к сети Internet / медленная скорость сети:

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

Невозможно установить приложение из apk файла:

- Убедитесь, что файл .apk не поврежден.
- Перезагрузите устройство.

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

- Убедитесь, что разрешение и формат видеофайла поддерживается вашим устройством. По необходимости, переконвертируйте видеофайл с помощью обычного ПК.

Невозможно прочитать носитель с данными:

- Убедитесь в том, что носитель правильно подключен.

На устройстве нет данных, но по информации о занимаемой памяти, объем занят:

- Повреждена файловая система. Подключите к ПК и отформатируйте устройство.

Неудовлетворительная работа устройства, снижение производительности, периодические зависания:

- Выполните сброс до заводских настроек.

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

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Претэк Интернешнл Ко., Лимитед.
2101G, ВАК Тэкнолоджи Билдинг, 4й центральный проспект Гаосинь, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:
• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовлено в Китае.

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг.) _____

V.1



Для заметок

Для заметок

