

HIPER

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Планшетный ПК
HIPER S-Pad

Изготовитель оставляет за собой право вносить исправления в данное издание или изменять его содержание без уведомления. Содержащаяся здесь информация носит справочный характер и не накладывает обязательств на производителя или какого-либо последующего продавца.

Этот документ содержит информацию, защищенную авторским правом. Никакая часть этого Руководства не может быть воспроизведена любыми механическими, электронными или другими средствами в любой форме без предварительного письменного согласия Изготовителя.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем Руководстве описываются правила эксплуатации устройства, и приводится руководство пользователя на данную модель устройства.

Современное устройство требует квалифицированного обращения. Рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Руководством. Это позволит избежать досадных ошибок, которые помешают Вам получать удовольствие от общения с устройством. Для нас очень важно исключить вероятность возникновения опасных ситуаций, связанных с несоблюдением правил эксплуатации устройства.

Правила содержат, прежде всего, меры безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в специальном оборудовании или к нарушению законодательства. В правилах также описаны рекомендации по эксплуатации, содержащие конкретные инструкции, комментарии, пояснения или примечания. Информация о технических характеристиках, индикации и органах управления Вашей модели устройства приводится Техническом паспорте изделия.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите и в дальнейшем выполняйте нижеследующие инструкции.

- Не храните устройство при высокой температуре, влажности и в пыльных местах.
- Не применяйте для чистки устройства жидкые, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую ткань, слегка увлажненную водой.
- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла, особенно в летнее время, в транспортном средстве при закрытых окнах.
- Избегайте падения или сильного удара устройства, это может привести к повреждению сенсорного экрана и других компонент устройства.
- Пожалуйста, выберите соответствующую громкость, используя наушники, громкость не должна быть слишком высокой. Если появился звон в ушах, пожалуйста, уменьшите громкость или прекратите использование.
- За утерю данных вследствие повреждения, ремонта или других причин, компания не несет никакой ответственности.
- Не используйте электронное устройство там, где его использование запрещено, например, в самолетах.
- Не используйте во время управления транспортом, в противном случае эксплуатация данного изделия может привести к аварии.
- Изготовитель оставляет за собой право улучшать функционал, спецификации и дизайн устройства без предварительного уведомления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АДАПТЕРОМ ПИТАНИЯ

- Не подключайте адаптер к каким-либо устройствам, кроме устройств данной модели.
- Устройство должно подключаться только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке его сетевого адаптера. Если Вы не уверены в соответствии парамет-

тров электрической сети и сетевого адаптера, используемых в Вашем помещении, проконсультируйтесь с продавцом устройства или со специалистами авторизованных изготовителем сервисных центров.

- Не наступайте на кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Убирайте кабель питания и другие кабели с проходов.
- Не допускайте растяжения кабелей и завязывания их узлами.
- При отключении питания из розетки следует вытягивать вилку, а не тянуть за сам кабель.
- Храните адаптер в недоступном для детей месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

- Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее аккуратного обращения.
 - Используйте мягкую ткань для протирки экрана ЖК дисплея.
 - Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами. Никогда не распыляйте чистящие средства непосредственно на ЖК дисплей!
 - Не давите на экран и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может повредить дисплей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАЗЪЕМАМИ USB

- Не пытайтесь применять силу при подключении к разъему USB, таким образом можно повредить контакты.
- Не допускайте попадания в разъем USB посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить устройство.
- Не работайте на планшете в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества. Это может быть причиной потери данных.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАЗЪЕМОМ КАРТ ПАМЯТИ

- Оберегайте разъем карт памяти от попадания в него посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование устройства.
- Перед установкой убедитесь, что карта ориентирована надлежащим способом (контакты ми вверх). Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации.
- Не применяйте силу, устанавливая карты в разъем.
- Не извлекайте карты памяти во время записи или считывания данных во избежание потери этих данных.
- Если операционной системе не удается распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ С HIPER S-Pad

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Для включения HIPER S-Pad нажмите и удерживайте кнопку включения/ выключения до появления изображения на экране.
 - В центре экрана появится логотип Android. Затем появятся заставки и «Главный экран» с окном блокировки.
 - Для разблокировки экрана и продолжения работы перетащите символ с открытым замком к противоположной стороне экрана.
 - При отсутствии каких либо действий HIPER S-Pad автоматически перейдёт в режим энергосбережения.
- При первом включении обязательно установите текущие дату, время и выберите часовой пояс.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для выключения устройства:

- нажмите и удерживайте кнопку включения/ выключения до появления предложения выключить HIPER S-Pad,
- подтвердите выключение.

ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

После разблокировки экрана откроется доступ к работе с экраном. На нем расположены строка состояния (вверху), рабочий стол, который можно продлить нажатием пальца на экран и движением его влево или вправо. Смахните снизу вверх - это откроет доступ к приложениям и настройкам.

Для быстрого запуска приложений вы можете вынести пиктограммы на главный экран несколькими способами – находясь в меню приложений, нажмите и удерживайте необходимую Вам пиктограмму до появления рабочего стола, а затем установите ее в удобное Вам место.

Для удаления пиктограмм с главного экрана достаточно нажать на нее, не отпуская палец. После появления подвижности пиктограммы, переместите её в появившуюся закладку с правой стороны экрана.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

HIPER S-Pad оснащен емкостным сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.

- Для запуска приложения нужно нажать на соответствующую пиктограмму.
- Если текст не умещается на один экран, Вы можете прокручивать его движением пальца по экрану в соответствующем направлении.

Если Вами задано время блокировки или оно стоит по умолчанию, и Вы в течение этого времени не работаете с экраном, то HIPER S-Pad переходит в режим блокировки. Блокировка экрана используется для экономии электропитания. Для разблокировки нужно перетащить символ с открытым замком к противоположной стороне экрана.

РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием HIPER S-Pad, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор:

- Для зарядки подключите зарядное устройство к разъему питания. В устройстве используется встроенный литий полимерный аккумулятор: во время зарядки аккумулятора процесс зарядки будет отображаться на экране в строке состояния, а также будет светиться красным индикатор заряда;

-
- после окончания зарядки аккумулятора индикатор заряда на панели устройства будет светиться зеленым;
 - чтобы продлить срок службы аккумулятора первые два заряда необходимо израсходовать полностью;
 - не забывайте отключать питание, когда вы не используете устройство;
 - если устройство временно не используется, чтобы предотвратить возможное сокращение срока службы аккумулятора, рекомендуется перезаряжать аккумулятор (полностью разряжать и снова заряжать) не реже одного раза в месяц.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНЫМ СЕТЯМ И УСТРОЙСТВАМ

HIPER S-Pad оснащён емкостным сенсорным экраном. Ниже Планшет может подключаться к различным сетям и устройствам, включая мобильные сети для передачи голоса и данных, сети Wi-Fi и устройства Bluetooth, например гарнитуры. Вы также можете подключить планшет к компьютеру, чтобы передавать файлы с SD-карты планшета и делиться мобильным подключением для передачи данных через USB.

Подключение к сетям Wi-Fi

Wi-Fi — это технология беспроводной связи, которая может обеспечить доступ в Интернет на расстоянии до 100 метров, в зависимости от маршрутизатора Wi-Fi и вашего окружения. Коснитесь Настройки > Сеть > Wi-Fi. Планшет сканирует доступные сети Wi-Fi и отображает названия найденных. Защищенные сети отмечены значком замка.

Коснитесь сети, чтобы подключиться к ней. Если сеть открыта, вам будет предложено подтвердить, что вы хотите подключиться к этой сети, коснувшись «Подключиться». Если сеть защищена, вам будет предложено ввести пароль или другие учетные данные.

Подключение к Bluetooth-устройствам

Bluetooth — это технология беспроводной связи малого радиуса действия, которую устройства могут использовать для обмена информацией на расстоянии около 8 метров. Наиболее распространенными устройствами Bluetooth являются наушники, гарнитуры громкой связи для автомобилей и другие портативные устройства, включая ноутбуки и мобильные телефоны.

Коснитесь Настройки > Сеть > Bluetooth. Планшет сканирует и

отображает идентификаторы всех доступных Bluetooth-устройств в радиусе действия. Если устройства, с которым вы хотите со- здать пару, нет в списке, проверьте его и сделайте доступным для обнаружения.

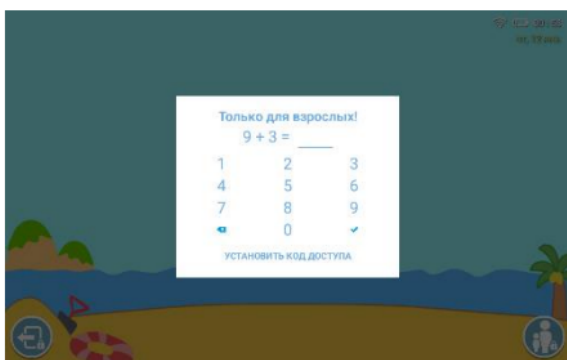
Подключение к компьютеру через USB

Вы можете подключить свой планшет к компьютеру с помощью USB-кабеля для передачи музыки, изображений и других файлов между SD-картой планшета и компьютером.

ДЕТСКИЙ ЛАУНЧЕР IWAWA

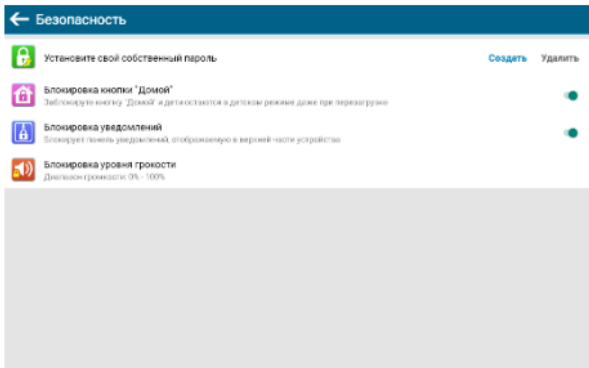
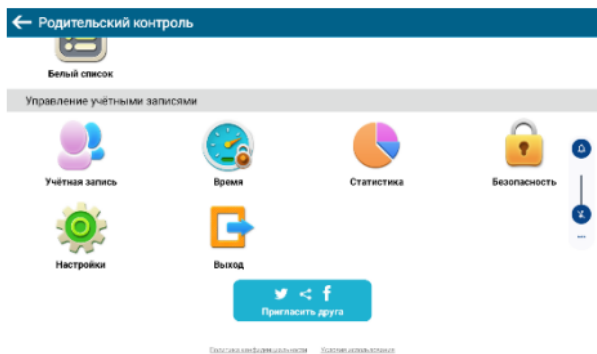
HIPER S-Pad по умолчанию работает под управлением оболочки IWAWA разработанной специально для детей. Оболочка позволяет родителям контролировать использование планшета и делать его безопасным для ребенка. Контролировать время использования, выбирать и фильтровать приложения, устанавливать новые приложения из специальной детской подборки в магазине приложений, управлять оформлением рабочего экрана и многое другое.

Если по каким-то причинам необходимо вернуться в стандартную оболочку Android вместо детского лаунчера IWAWA, то необходимо на рабочем столе нажать иконку в левом нижнем углу:



Для перехода в меню Вам будет предложено решить пример, либо ввести пароль. Пароль по умолчанию «0000», если вы хотите изменить пароль, то зайдите в Родительский режим (иконка в правом нижнем углу) и выберите настройки

безопасности:



УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ

HIPER S-Pad имеет набор предустановленных приложений, необходимых для удобной и безопасной работы и список рекомендованных приложений, которые Вы можете установить из магазина приложений RuStore. Также Вы можете самостоятельно выбирать и устанавливать приложения из магазинов приложений RuStore и AppGallery.

Подробное описание ОС Андроид и основные принципы работы с ней Вы найдете на сайте <https://support.google.com/android/>

В случае сбоя настроек, зависаний, некорректной работы приложений рекомендуется выполнить возврат к заводским установкам, предварительно сохранив нужные данные и фото на карте памяти, облачном ресурсе или стационарном ПК. Для этого зайдите в Настройки -> Система->Сброс настроек.

www.hiper-power.com
www.hiper-corp.com

