

Уведомление

Благодарим Вас за приобретение планшетного компьютера EXEQ P-970. Данная инструкция поможет Вам освоить управление и ознакомиться с особенностями этого планшетного компьютера.

- Примечание:** пожалуйста, выключите устройство перед подключением кабеля USB, затем включите его. В противном случае это может негативно отразиться на функции устройства. Другие кабели USB не должны быть использованы.
- Не оставляйте устройство в условиях высокой температуры, высокой влажности или заполненности воздуха окружающей среды.
 - Не оставляйте устройство в автомобилях с закрытыми окнами.
 - Избегайте трения устройства с каким-либо твердым предметом, которое может привести к царапинам и другим повреждениям поверхности. Не разбрайте устройство.
 - Не используйте устройство в очень сухом помещении, чтобы избежать статического воздействия.
 - Не используйте устройство во время движения, чтобы избежать дорожно-транспортных происшествий.
 - Не отключайте устройство от компьютера во время форматирования системы или скачивания файлов.
 - Не оставляйте устройство вблизи детей.
 - Производитель не несет ответственности за неправильную эксплуатацию и потерю личных данных.

Инструкция



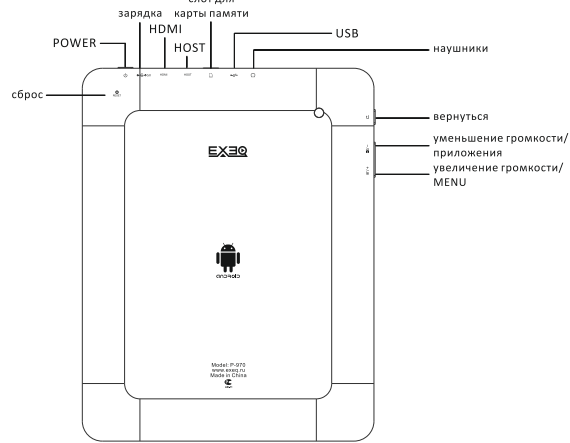
P-970

1

Основные параметры и характеристики

- Операционная система**
Android OS 4.0
- Процессор**
Boxchip A10 (ARM Cortex A8, 1.5 ГГц, Mali-400 MP 3D GPU)
- Экран**
9,7" емкостной сенсорный экран, разрешение: 1024*768 пикселей
- Сеть**
WiFi функции: Беспроводной интернет, поддержка 802.11 b/g/n
- Камера**
Двойная камера (передняя: 0.3М пикселей, задняя: 2.0М пикселей)
- Вспышка**
Поддержка вспышки 10.3
- Видео**
RMVB, AVI, MPEG-4, ASP, DivX, WMV, FLV, F4V и т.д
- Аудио**
MP3, WMA, FLAC, OGG и т.д
- Электронная книга**
PDF, TXT, CHM, UMD и HTML и т.д
- Игры**
Игры для Android

Кнопки и интерфейс



2

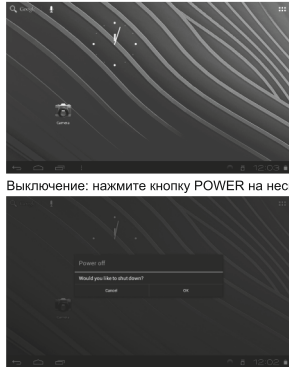
3

Кнопки и интерфейс

1. Кнопки и интерфейс

1.1 POWER

Включение: нажмите кнопку POWER на несколько секунд, появится загрузочный экран, после этого зайдите в главное меню.



Выключение: нажмите кнопку POWER на несколько секунд и система предложит вам выключить устройство.

Блокировка экрана: коротким нажатием на кнопку POWER можно заблокировать и разблокировать экран.

При первом использовании

Важно: устройство автоматически отключается, когда не хватает энергии. Если устройство было выключено не правильно, то интерфейс может проводить проверку и восстановление диска в течение длительного времени.

1.2 Выход

Коротким нажатием на кнопку ESC можно вернуться на один шаг назад в меню. Длительным нажатием на ESC можно вернуться в основной интерфейс.

1.3 Меню

Коротким нажатием на кнопку Menu можно открыть необходимое окно в меню в режиме ожидания или работы.

1.4 Громкость

Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-" для регулировки громкости. Для отображения на экране меню или всех приложений нажмите и отпустите кнопку "+" или "-".

1.5 Разъемы для наушников: 3,5 мм.

1.6 HDMI-разъем

1.7 Слот для TF-карты: внешний накопитель данных, система автоматической идентификации.

1.8 USB: Мини USB-порт: подключите жесткий диск для передачи файлов и для зарядки.

1.9 Сброс: нажмите кнопку Reset для выключения и перезагрузки, когда устройство поломано.

Важно: Выключение в соответствии с процедурой для защиты системы (нажмите кнопку Reset, если устройство не может выключаться нормально).

2. При первом использовании

2.1 Управление аккумулятором и зарядкой

Пожалуйста зарядите аккумулятор до 100% перед первым использованием.

Подключите зарядное устройство или адаптер с USB-портом для зарядки.

4

5

При первом использовании

Убедитесь, что устройство зарядилось два раза в течение шести часов, после этого достаточно 4 часа зарядки.

Важно: Устройство имеет встроенный аккумулятор, для зарядки должен быть этот тип устройства (вход: AC 110-140В, 50/60Гц Макс: 180mA; выход: постоянный ток 5.0-5.5В/1.5A). Устройство не поддерживает DC адаптер и вы можете выбрать USB для зарядки.

Оператор интерфейсов

3. Оператор интерфейсов

3.1 Описание главного интерфейса

Включите устройство, потом зайдите в главный интерфейс.

Управление иконками главного интерфейса: нажмите и удерживайте значок (иконку) в течение 3 секунд, чтобы перетащить значок в другое место.

Удаление иконки: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, перетащите значок в "Recycle bin", когда он станет красным отпустите палец, чтобы удалить его. С помощью длительного нажатия на надпись "Добавить в домашнюю страницу" на экране всплывает окно с опциями: Ярлык, Виджет, Папка, Обои.

3.2 Описание строки состояния



Строка состояния находится в верхней части экрана. Слева отображения программного обеспечения, TF-карта, информация о USB-подключении и т.д. Справа отображения аккумулятора, зарядки, текущего времени, кнопка "ESC" и т.д.

3.3 Сенсорный экран

Устройство 9,7-дюймовым дисплеем.

Использование сенсорного экрана: Для возврата в основной интерфейс нажмите (независимо от того, в каком интерфейсе вы находились).

В различных приложениях вы можете нажать для возврата на предыдущую страницу.

В различных приложениях нажмите для вызова соответствующей настройки в нижней части страницы.

Важно: Значок имеет те же функции, как и кнопка "Меню". В главном меню вы можете работать с программным обеспечением, нажав соответствующую иконку. В разных браузерах (файлы, музыка, видео и графические браузеры), вы можете двигать прокрутку вверх и вниз, чтобы проверить список файлов. Нажмите курсором на полосе прокрутки, чтобы прокрутить список быстро.

2.2 Подключение к компьютеру
При подключении устройства к компьютеру через USB, появится диалоговое окно "USB-подключение".
Вы можете передавать данные через USB при выборе "Загрузка" и заряжать когда выбрано "Не загружается".
Вход в режим загрузки, вы можете копировать и удалять файлы во внутренней памяти.



6

7

Основные настройки

4. Основные настройки

Нажмите  для входа в настройки интерфейса.

4.1 Беспроводные сети

WiFi: Включение/выключение, а также проверка с помощью беспроводной сети.
Настройки WiFi: Настройка и управление беспроводными точками доступа.
Настройка и управление Виртуальными Частными Сетями.
Мобильные сети: Набор данных для роуминга, сетей и имен точек доступа.
Поддержка 3G: Показать информационный список поддержки 3G.



4.2 Ethernet конфигурации

Ethernet: Включите Ethernet.

Ethernet конфигурации: Настройка Ethernet устройств.

4.3 Звуки

Тихий режим: Отключение всех звуков мультимедиа и будильника.
Громкость: Установить громкость мультимедиа, будильника и уведомлений.
Уведомление мелодии звонка.

Звук нажатия на экран.

Звук блокировки экрана.

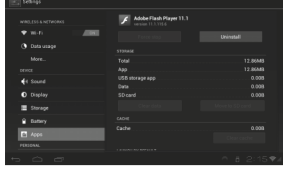
8

Основные настройки

4.7 Приложения

Из неизвестных источников: Позволяет устанавливать нерыночные приложения.
Управление приложениями: Позволяет управлять и удалять установленные приложения.
Хранение используемых приложений.

Развитие: Установить опцию для развития приложений.



Как удалить программное обеспечение?

- Нажмите  для входа в Настройки, Приложения, Управление приложением, затем отобразятся все установленные приложения.
- Нажмите на значок программного обеспечения для отображения диалогового окна.
- Нажмите кнопку "Удалить" для удаления программного обеспечения из устройства.

4.8 Счета и синхронизации

Главные настройки синхронизации.

Исходные данные: Приложение может синхронизироваться, передавать и получать данные в любое время.

Автоматическая синхронизация: Приложение синхронизирует данные автоматически.

Управление учетными записями: Добавить учетную запись: Корпоративная, Google.

10

Возможные проблемы

4.13 Дата/Время

Автоматически, Настроить дату, Настроить время, Выбрать часовой пояс, Использовать 24-часовой формат, Выбрать формат даты.

4.14 Об устройстве

Показана информация об устройстве: Обновление системы, Общая информация, Правовая информация, Номер модели, Версия Android, Прошивка модуля связи, Версия ядра и номер сборки.

5. Возможные проблемы

- Android**
Android является открытым операционным источником на основе Linux, разработанный в Google 5 ноября 2007.
- APK**
APK является сокращенным пакетом программы для Android OS.
- Как скачать APK?**
Скачать APK-файл возможно через Play Market или через ПК.
- Версия операционной системы**
Android 4.0, которая может работать в большинстве приложений для Android.
- Короткое время ожидания**
Запускайте устройство в нормальную температуру, потому что время обслуживания аккумулятора Li является различным в разных условиях. Увеличение громкости, частые операции и некоторые другие факторы могут влиять на время ожидания.
- Как повысить эффективное время аккумулятора?**
 - Правильная яркость (низкая яркость повышает длительность работы аккумулятора)
 - Правильная громкость (низкая громкость повышает длительность работы аккумулятора).

12

Спецификации продукта

Аудио	Поддержка MP3, WMA, FLAC и OGG и т.д.
Электронная книга	Поддержка PDF, TXT, CHM, UMD и HTML и т.д.
Источник питания	Встроенный 7800mAh литий-полимерный аккумулятор; до 4 часов серфинга в Интернете по Wi-Fi, просмотр видео или прослушивания музыки; зарядка через сетевой адаптер или USB от компьютера.
Разъем	HDMI разъем USB 2.0 High Speed OTG разъем Мини разъем 3,5 мм для стерео-наушников Слот для micro TF-карты, max 32 ГБ
Языки	Поддерживаемые языки: английский (Австралия), английский (Канада), английский (Новая Зеландия), английский (Сингапур), английский (США), английский (Великобритания), китайский (упрощенный), китайский (традиционный), японский, корейский, чешский, датский, немецкий (Германия), немецкий (Лихтенштейн), немецкий (Австрия), немецкий (Швейцария), французский (Бельгия), французский (Канада), французский (Франция), французский (Швейцария), итальянский (Италия), итальянский (Швейцария), голландский (Бельгия), голландский (Нидерланды), норвежский, польский, португальский (Бразилия), португальский (Португалия), шведский, турецкий, греческий, русский.
Условия эксплуатации	Windows 98 SE/ME, Windows 2000, Windows XP или выше
Комплектация	Устройство P970, руководство пользователя, кабель USB, стерео наушники, OTG кабель, CD.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления. За более подробной информацией обращайтесь на сайт: www.exeq.ru

Основные настройки

4.4 Экран

Яркость: Регулировка яркости экрана.
Обои
Автоповорот экрана: Включение/выключение автоматического поворота экрана.
Спящий режим: Интервал времени до автоматического отключения экрана.
Размер шрифта
Экранизация: Используется для поддержки некоторых игр с низким разрешением.
G-сенсор: Используется, когда G-сенсор работает не точно.

4.5 Местоположение

По координатам сети: Использовать WiFi и мобильные сети для определения местоположения.
Учитывать при поиске: Разрешить Google использовать данные о местоположении для улучшения поиска и работы других служб.

4.6 Безопасность

Блокировка экрана: 1) выбрать тип блокировки: Нет блокировки/Прокрутка/Графический ключ/PIN/Пароль;

2) ведение о владельце: Показывать данные о владельце на экране блокировки.

Шифрование: зашифровать папку: Запрос чистового PIN-кода или пароля для дешифрования при каждом включении планшетного ПК.

Пароли: Показывать пароль при вводе

Администрирование устройства: Просмотрите или отключите администрации устройств: 1) администраторы устройства: Просмотрите или отключите

администрирование устройств; 2) неизвестные источники: Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета.

Хранение регистрационных данных: 1) надежные учетные данные: Показывать надежные сертификаты ЦС;

2) установка с TF-карты: Установить сертификаты с TF-карты; 3) очистка учетных данных: Удалить все сертификаты.

9

Основные настройки

4.9 Конфиденциальность

Резервное копирование и восстановление.

Резервное копирование своих данных: резервное копирование приложений, WiFi пароли и другие настройки для Google серверов.

Автовосстановление: при переустановке приложений автоматически восстанавливать данные и настройки из резервных копий.

Личные данные.

Сброс заводских настроек: возврат к заводским настройкам и удаление всех данных из памяти устройства.

4.10 Хранение

TF-карта

Общий объем, Свободный объем, Установка TF-карты, Сканирование TF-карты,

Сканирование SCSI устройств.

USB HOST

Общий объем, Свободный объем.

Внутренняя флэш-память

Доступный объем, Общий объем.

Внутренняя память

Свободный объем.

Показать доступный объем TF-карты внутренних устройств хранения.

4.11 Язык и клавиатура

Установка языковых настроек: Выбрать язык, Проверка орфографии, Словарь пользователя.

Установка клавиатуры: По умолчанию, Клавиатура Android.

4.12 Голосовой ввод/вывод

Голосовой ввод: Настройки распознавания голоса.

Голосовой вывод: Настройки текста речи.

11

Спецификации продукта

Цвета	Серебряный
Материалы	Аллюминиевый сплав
Размер и вес	Длина: 9,55 дюйма (243,0 мм) Ширина 7,50 дюйма (190,0 мм) Глубина 0,41 дюйма (10,4 мм) Вес 1,45 фунта (657 г)
Память	16 ГБ
Микросхема	Коробка микросхемы A10(ARM Cortex A8 1.5GHz, Mali-400MP), 1ГБ DDR3
Операционная система	Google Android OS 4.0
Сенсорная система	Десяти-сенсорный емкостный экран, жесткий IPS экран
Экран	9,7" емкостный сенсорный Разрешение экрана: 1024*768 пикселей
Дополнительно	Гироскоп
Сеть	Поддержка Wi-Fi (802.11 B/G/N), поддержка MMC, E-mail, Facebook, Skype и т.д.
Игровой центр	Поддержка Android Gravity/Toucn игр
Приложения	Поддержка 10000 приложений бесплатно, таких как офисное программное обеспечение, учебное пособие и т.д.
Камеры, Фотографии и Видеозаписи	0,3М передняя камера, 0,2М задняя камера, поддержка Интернет видео чата, DC и DV, запись видео, HD (1080P); поддержка графических форматов JPG, BMP и PNG и т.д., просмотр и слайд-шоу
Видео	Поддержка RMVB, AVI, MPEG-4, ASP, DivX, WMV, FLV, F4V и т.д.; поддержка YouTube, TED мобильных, BBC новостей и т.д. (Некоторые нуждаются в поддержке по API)
ТВ-выход	Поддержка HDTV-выхода

13

Гарантийные обязательства

Срок службы 3 года

Гарантийный срок 1 год

Срок службы, установленный изготовителем действителен только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный изготовителем.

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.