



**ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР**

**RMD-550**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

[WWW.ROSSANDMOOR.RU](http://WWW.ROSSANDMOOR.RU)

## Содержание

Общая информация.....	3
Условия транспортировки и хранения.....	3
Общие указания по эксплуатации.....	4
• Меры безопасности при работе с адаптером питания.....	4
• Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства.....	4
• Меры безопасности при работе с разъемами.....	5
• Меры безопасности при обращении с картами памяти.....	5
• Меры безопасности при обращении с USB флеш-накопителями.....	6
Комплектность.....	7
Технические характеристики.....	8
Назначение планшетного компьютера.....	8
• Операционная система Android.....	9
• Google Play.....	9
• Доступ в интернет.....	9
• Мультимедийный плеер.....	10
Общий вид планшетного компьютера.....	11
Подготовка к работе.....	13
• Зарядка аккумуляторной батареи.....	13
Начало работы.....	14
• Настройка планшета.....	14
• Преимущества аккаунтов Google.....	14
• Добавление и удаление аккаунтов.....	15
• Добавление аккаунта.....	16
• Удаление аккаунта.....	16
• Настройка параметров синхронизации аккаунта.....	17
• Настройка общих параметров синхронизации.....	18
• Синхронизация информации вручную.....	19
• Изменение настроек синхронизации аккаунта.....	19
• Изменение настроек резервного копирования и сброса.....	19
Знакомство.....	21
• Нажатие и ввод.....	22
• Использование блокировки экрана.....	23
• Поиск в планшете и Интернете.....	23

Первые шаги.....	24
• Изменение обоев.....	24
• Добавление виджетов.....	24
• Управление уведомлениями.....	25
• Использование виджета управления питанием.....	26
• Упорядочивание и использование приложений.....	26
• Использование папок.....	27
Знакомство с приложениями.....	28
• Запуск Gmail.....	28
• Управление Календарем.....	29
• Использование камеры.....	30
• Управление загрузками.....	31
• Продление времени работы батареи.....	32
• Продление времени работы от батареи.....	32
• Проверка уровня заряда батареи и сведений о ее использовании.....	33
• Оптимизация использования памяти.....	33
• Использование экрана "Приложения".....	34
• Использование клавиатуры.....	36
• Основные операции редактирования.....	36
• Советы и рекомендации.....	37
• Голосовой ввод.....	38
Подключение к сетям и устройству.....	39
Подключение к сетям Wi-Fi.....	39
Включение Wi-Fi и подключение к сети Wi-Fi.....	39
Добавление сети Wi-Fi.....	40
Удаление сети Wi-Fi.....	40
Настройка параметров прокси-сервера для сети Wi-Fi.....	41
Настройка уведомлений Wi-Fi, правила отключения и другие расширенные параметры.....	41
Подключение клавиатуры, мыши и других устройств.....	43
Другие устройства ввода.....	43
Подключение к компьютеру Windows через USB.....	44

## Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали планшетный компьютер Ross&Moor RMD-550. Прежде чем эксплуатировать устройство, внимательно прочтите данное руководство, что бы воспользоваться всеми возможностями планшетного компьютера и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления планшетным компьютером и его программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

В Руководстве так же содержатся советы по использованию планшетного компьютера RMD-550. Приведенная информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства, функционированием его операционной системы и прикладных программ.

## Условия транспортировки и хранения

Планшетный компьютер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Данный планшетный компьютер произведен и предназначен для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам

правильно использовать компьютер без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

## **Общие указания по эксплуатации**

### **Меры безопасности при работе с адаптером питания**

- При зарядке планшетного компьютера используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям компьютера и потере гарантии на устройство.

- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.

- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

- После зарядки устройства, отсоедините адаптер от розетки.

- При отсоединении адаптера питания от розетки следует вытягивать вилку, а не тянуть за сам кабель.

- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.

- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

### **Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства**

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только

мягкую ткань или специальные салфетки.

- Используйте только специальные средства для очистки дисплея.

- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.

- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.

- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

### **Меры безопасности при работе с разъемами**

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.

- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компьютера в целом.

- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.

### **Меры безопасности при обращении с картами памяти**

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.

- Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компьютера в целом.

- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.

- Если не удастся установить карту в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD.

- Если операционной системе не удастся распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.

- Не извлекайте карту памяти во время доступа компьютера к ее содержимому (чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.
- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.

- Берегите карту от попадания жидкости или эрозийных материалов.

### **Меры безопасности при обращении с USB флеш-накопителями**

- Устанавливайте флеш-накопитель только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если накопитель не входит в USB разъем устройства. Это может привести к повреждению, как самого разъема, так и флеш-накопителя;

- Не допускайте попадания в разъем USB посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и компьютера в целом;

- Перед установкой убедитесь, что флеш-накопитель устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните накопитель.

- Если операционной системе не удастся распознать флеш-накопитель, попробуйте его извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на накопитель.

- Не извлекайте флеш-накопитель во время доступа компьютера к его содержимому (чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или к выходу накопитель из строя.

- Не используйте флеш-накопитель при повышенной температуре.

- Берегите флеш-накопитель от попадания жидкости или эрозийных материалов.

## Комплект поставки планшетного компьютера RMD-550

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| • Планшетный компьютер RMD-550 | 1 шт.  |
| • Адаптер питания              | 1 шт.  |
| • Наушники                     | 1 шт.  |
| • USB кабель                   | 1 шт.  |
| • Защитный чехол               | 1 шт.  |
| • Руководство по эксплуатации  | 1 экз. |
| • Гарантийный талон            | 1 экз. |
| • Упаковка                     | 1 шт.  |

## Технические характеристики

- Процессор: Dual Core 1.0 GHz
- ОС: Android 4.1
- Емкостной сенсорный дисплей 5,3", 5 точечный
- Разрешение: 960x540
- Внутренняя память: 4 GB
- Оперативная память: 512Мб
- Поддержка карт памяти MicroSD до 32ГБ
- Камера: 5Мп, фронтальная 0.3 Мп
- Встроенный 3G модуль
- Сенсор ориентации
- Wi-Fi
- Поддержка видео: (1080P)AVI (H.264, DIVX, DIVX, XVID, rm, rmvb, WMV, MOV, MP4 (H.264, MPEG, XVID), DAT (VCD), VOB (DVD), MPEG, MPG, FLV (H.263, H.264), ASF, TS, TP, 3GP
- Поддержка аудио: MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV
- Текстовые форматы: PDF, EPUB, FB2, TXT AND HTML.
- Фото: JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG
- Поддержка: Word, Excel, PPT, TXT, EPUB, PDF, MSN, Skype
- Интерфейс: micro USB x 1 / Стерео аудио выход x 1 / Микрофон x 1 / Динамик x3
- Аккумулятор: Li-Polymer : 3000mAh / 5V 2A
- Размер и вес: 153,6мм\*79,5мм\*10,9мм, 180 гр.(включая батарею)
- 2SIM
- Язык: Многоязычность

## Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер RMD-550 на базе операционной системы Android 4.1 – это новый уровень развития высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки R&M. Это универсальное многофункциональное устройство,

которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений.

RMD-550 полностью оптимизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 4.1, в устройство предустановлен расширенный пакет самого востребованного программного обеспечения. Кроме того, пользователям доступен онлайн-каталог ПО Android Market.

**Операционная система Android** – это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств (планшетных компьютеров, смартфонов). OS Android постоянно совершенствуется и на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест на мировом рынке. В интернет существует множество сообществ разработчиков, которые создают программы и приложения для OS Android. Все приложения написаны на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk. Наиболее интересные из приложений можно загрузить в онлайн-каталоге Google Play. Планшетный компьютер RMD-550 работает на базе ОС Android версии 4.1.

**Google Play** – онлайн каталог, авторизованных программ и приложений, разработанных для OS Android. В каталоге находятся десятки тысяч бесплатных и платных приложений, среди которых игры, системные утилиты, мультимедийные и информационные приложения. Любую из программ пользователь может самостоятельно установить на планшет.

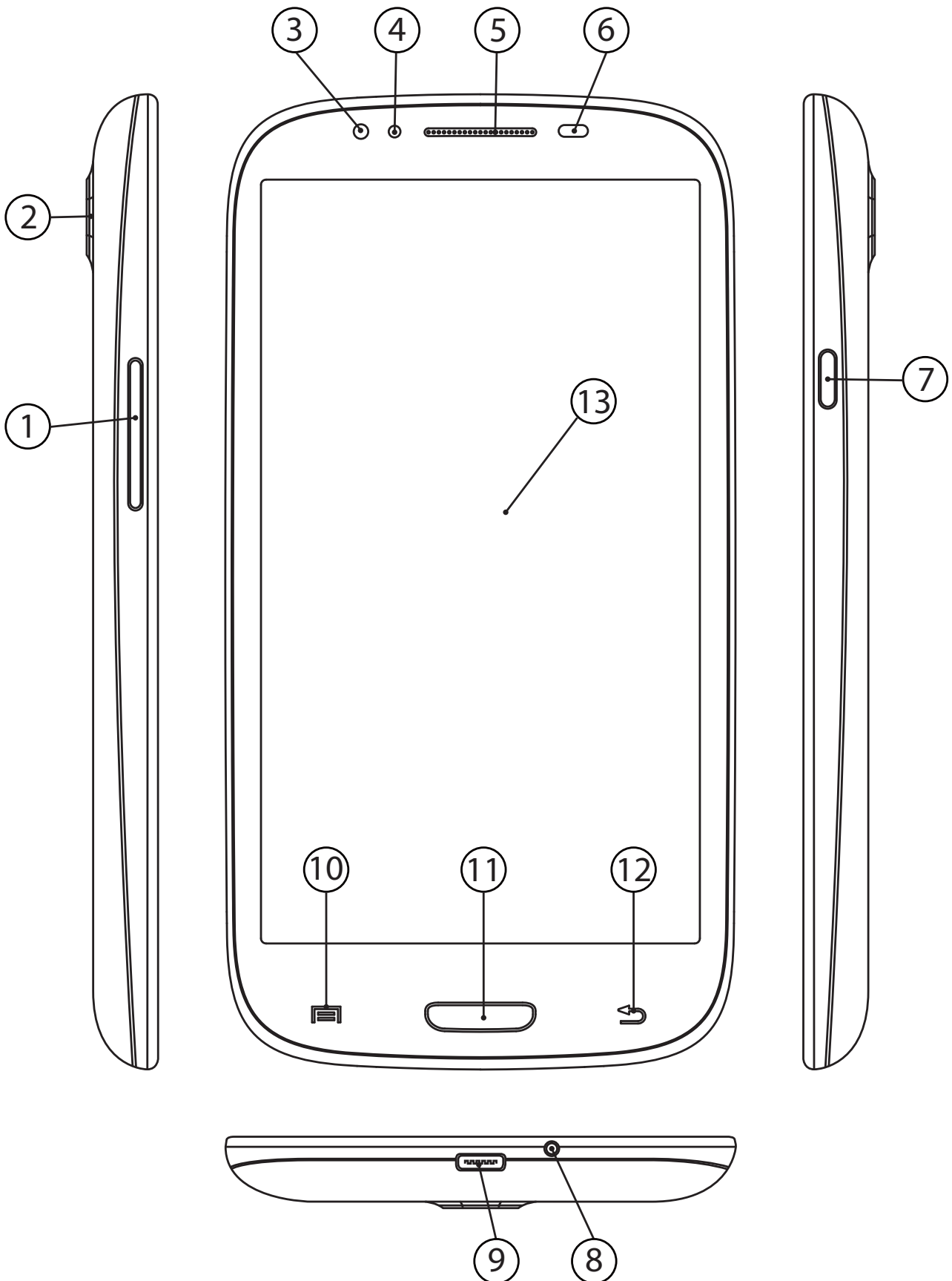
### **Доступ в интернет**

Используя встроенный WiFi модуль или 3G, Вы получаете полноценный доступ к WEB-сайтам. Для Вас открыты как мобильные, так и полноценные версии интернет порталов.

## **Мультимедийный плеер**

Просмотр видео, прослушивание музыкальных файлов и запись голоса – все эти опции доступны покупателям R&M RMD-550 сразу после включения устройства. Поддержка самых распространенных форматов избавляет Вас от необходимости предварительного конвертирования файлов. А компактный размер, высокое качество передачи звука и изображения вполне позволяют использовать планшет в качестве портативного аудио видео плеера в пути, на прогулке или в автомобиле.

## Общий вид планшетного компьютера RMD-550



1. Клавиша регулировки громкости
2. Фото/видеокамера
3. Датчик освещенности
4. Фронтальная камера
5. Динамик
6. Датчик расстояния
7. Клавиша питания/  
перезагрузки/блокировки
8. Разъем для наушников 3.5мм
9. Многофункциональный разъем
10. Клавиша меню
11. Клавиша «Главный экран»
12. Клавиша «Назад»
13. Сенсорный экран

### Зарядка аккумуляторной батареи

**Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте разделы «Общие указания по эксплуатации» и «Меры безопасности при работе с адаптером питания»!**

Подключите адаптер питания к сети и вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства придет в движение, демонстрируя то, что процесс начался.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью. В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства полностью заполнится.

**Примечание:** в Вашем планшетном компьютере установлена батарея повышенной емкости, для того, чтобы сохранить ее работоспособность и продлить срок службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки;

## Начало работы

### **Настройка планшета**

При первом включении планшета после покупки или сброса настроек появляется экран приветствия.

Чтобы изменить язык, откройте меню.

Чтобы продолжить работу, нажмите Пуск и следуйте инструкциям.

Настройка устройства происходит в несколько этапов. В ответ на запрос войдите в аккаунт Google со своим адресом электронной почты и паролем. Если у вас нет аккаунта, создайте его.

Аккаунтами Google считаются аккаунты в перечисленных ниже службах.

- Gmail
- YouTube
- Google Apps
- AdWords
- Любой другой продукт Google

Как только вы войдете в аккаунт Google, связанные с ним данные, в том числе электронная почта, контакты и мероприятия в календаре, будут автоматически синхронизированы с планшетом. Если у вас есть и другие аккаунты, их можно будет добавить позже.

Действия на некоторых экранах можно пропустить. Инструкции по настройке пропущенных параметров и дополнительная информация приведены в перечисленных ниже разделах.

### **Преимущества аккаунтов Google**

Аккаунт Google позволяет систематизировать личную информацию и обращаться к ней с любого компьютера или мобильного устройства.

- Вы больше не потеряете информацию о своих контактах. При

входе в аккаунт Google с помощью мобильного устройства автоматически создается резервная копия всех контактов этого аккаунта. В результате вся эта информация всегда доступна в аккаунте Gmail с любого компьютера.

- Синхронизируйте все данные и создавайте их резервные копии. При написании сообщения электронной почты, создании фотографии или мероприятия в календарь вся информация постоянно сохраняется и синхронизируется с данными на каждом компьютере, где используется этот аккаунт Google.

- Доступ к данным из любой точки мира. Где бы вы ни находились, вы можете сверяться с календарем, получать электронную почту, просматривать ленту новостей с любого компьютера или мобильного устройства.

- Храните информацию в надежном месте. Компания Google обеспечивает постоянную защиту ваших личных данных от несанкционированного использования и гарантирует вам их доступность в любой момент времени.

- Удобно делать покупки. Подключите свой аккаунт к Google Кошельку и с легкостью приобретайте музыку, книги, приложения и другие товары в Google Play и других интернет-магазинах.

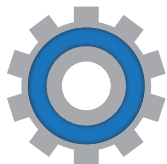
- Используйте другие сервисы Google. Аккаунт Google позволяет работать со всеми приложениями и службами Google, такими как Gmail, Карты, Навигация, Google Play, YouTube, Google Talk, SMS/MMS и многие другие.

### **Добавление и удаление аккаунтов**

На устройстве можно использовать несколько аккаунтов Google и Microsoft Exchange ActiveSync. Кроме того, можно добавлять аккаунты других видов в зависимости от установленных приложений. Некоторые аккаунты можно добавить на экране "Аккаунты и синхронизация", как описано в настоящем разделе, а остальные – в приложениях, которые с ними работают. К примеру, аккаунты электронной почты IMAP и POP3 можно добавить в приложении электронной почты.

Чтобы открыть экран настроек "Аккаунты и синхронизация", выполните следующие действия:

1. На главном экране или экране "**Приложения**" нажмите на значок "**Настройки**".



2. В разделе "Личное" нажмите **Аккаунты и синхронизация**.

### **Добавление аккаунта**

Для добавления некоторых аккаунтов необходимы сведения о службах, с которыми они связаны. Их можно получить у системного администратора. Например, может понадобиться узнать домен аккаунта или адрес сервера.

1. Перейдите в раздел **Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**.

2. Нажмите **Добавить аккаунт**.

3. Выберите вид добавляемого аккаунта.

4. Введите данные аккаунта с помощью инструкций на экране.

Для большинства аккаунтов необходимо указать имя пользователя и пароль. Набор дополнительных сведений зависит от вида аккаунта и конфигурации службы, к которой он подключается.

В зависимости от вида аккаунта может потребоваться указать тип данных, который следует синхронизировать, название аккаунта и другие сведения.

После настройки параметров аккаунт будет добавлен в список на экране "Аккаунты и синхронизация". В зависимости от настроек аккаунта с устройством будут синхронизироваться электронная почта, контакты и другая информация.

### **Удаление аккаунта**

Вместе с аккаунтом с устройства удаляется вся связанная с

ним информация, включая сообщения электронной почты, контакты, настройки и т. д.

1. Перейдите в раздел **Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**.

2. Нажмите на аккаунт, который требуется удалить.

3. Нажмите кнопку меню и выберите команду **Удалить аккаунт**.

### **Настройка параметров синхронизации аккаунта**

Вы можете задать настройки синхронизации для любого из своих устройств, а также типы синхронизируемых данных для каждого аккаунта. Для некоторых приложений, таких как Gmail и Календарь, задаются отдельные настройки синхронизации, позволяющие лучше управлять работой соответствующей службы. В таких случаях настройки на уровне аккаунта также сохраняют свое действие.

В некоторых аккаунтах выполняется двусторонняя синхронизация: изменения данных на устройстве отражаются в синхронизируемой информации в Интернете. Подобным образом работает и аккаунт Google. Другие аккаунты поддерживают только одностороннюю синхронизацию: в таком режиме информация на мобильном устройстве доступна только для чтения.

Чтобы открыть экран настроек "Аккаунты и синхронизация", описанный в этом разделе, выполните следующие действия:

1. На главном экране или экране "**Приложения**" нажмите на значок "**Настройки**".



2. В разделе "Личное" нажмите **Аккаунты и синхронизация**.

В некоторых приложениях имеются собственные настройки синхронизации. Например, для управления синхронизацией

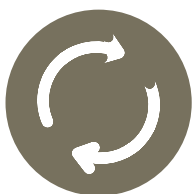
сообщений в Gmail нажмите кнопку меню и выберите **Настройки ярлыков > Синхронизация сообщений**.

### Настройка общих параметров синхронизации

1. Перейдите в раздел **Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**.



обозначает, что данные аккаунта (все или часть из них) настроены для автоматической синхронизации.



обозначает, что данные аккаунта не настроены для автоматической синхронизации.

2. Нажмите кнопку меню и установите или снимите флажок **Синхронизировать данные приложений**, чтобы указать, следует ли автоматически синхронизировать информацию между устройством и Интернетом.

Если функция автосинхронизации отключена, для получения сообщений, электронной почты и другой новой информации потребуется выполнять синхронизацию вручную. Кроме того, вы не будете получать уведомлений о поступлении новых сообщений и почты.

Например, если этот флажок установлен, изменения в приложении "Контакты" будут автоматически вноситься в Контакты Google в Интернете.

Если эта функция отключена, данные можно синхронизировать вручную из приложения. Кроме того, можно выполнить синхронизацию вручную, чтобы получить сообщения, электронную почту и другую новую информацию. Отключение автосинхронизации помогает продлить время работы от аккумулятора, но при этом вы не будете оповещаться о появлении обновлений.

### **Синхронизация информации вручную**

1. Перейдите в раздел **Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**.

2. Нажмите на аккаунт, данные которого требуется синхронизировать.

3. Нажмите кнопку меню и выберите команду **Синхронизировать сейчас**.

### **Изменение настроек синхронизации аккаунта**

1. Перейдите в раздел **Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**.

2. Нажмите на аккаунт, настройки синхронизации которого требуется изменить.

Откроется экран "Настройки синхронизации" со списком всех видов данных, которые можно синхронизировать в этом аккаунте.

3. Установите или снимите соответствующие флажки.

Снятие флажка не ведет к удалению информации с устройства – она просто не будет синхронизироваться с Интернетом!

### **Изменение настроек резервного копирования и сброса**

Для настроек и другой информации, связанной с одним или несколькими аккаунтами Google, можно создавать резервные копии. После замены устройства или возврата к заводским настройкам данные можно будет восстановить для всех аккаунтов, для которых была создана резервная копия.

Чтобы просмотреть эти настройки, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране или экране **"Приложения"** нажмите на значок **"Настройки"**.



2. В разделе "Личное" нажмите **Резервное копирование и сброс**.

Доступны перечисленные ниже параметры и функции.

- **Резервное копирование данных.** Если установить этот флажок, система будет автоматически создавать резервные копии конфиденциальных данных различных типов, включая пароли Wi-Fi, закладки браузера, список загруженных из Google Play приложений, слова, добавленные в словарь экранной клавиатуры, а также большинство настроенных параметров. Некоторые приложения независимых поставщиков также могут использовать эту функцию, что позволяет восстанавливать данные после переустановки.

Если снять этот флажок, резервные копии данных создаваться не будут, а существующие резервные копии будут удалены из служб Google.

- **Резервное копирование аккаунта.** Здесь отображаются аккаунты Google, для информации из которых создается резервная копия. Чтобы восстановить соответствующую информацию, необходимо войти в один или несколько аккаунтов на новом устройстве или на устройстве, на котором был выполнен сброс.

Чтобы добавить новый аккаунт, нажмите **Резервное копирование аккаунта > Добавить аккаунт**.

- **Автоматическое восстановление.** Активируйте этот параметр, чтобы восстановить настройки и другие данные при переустановке приложения. Для этого в аккаунте Google необходимо создать резервную копию данных, а приложение должно использовать службу резервного копирования.

- **Сброс настроек.** Нажмите на этот параметр, а затем выберите **Сбросить настройки планшета**, чтобы удалить все личные данные из внутренней памяти, включая информацию об аккаунте Google, всех других аккаунтах, настройки приложений и системы, все загруженные приложения, а также музыку,

фотографии, видео и другие файлы.

После сброса настроек потребуется повторно ввести ту же информацию, что и при первой настройке планшета. Если вы создавали резервные копии данных в аккаунте Google, их можно будет восстановить с помощью соответствующего параметра во время настройки.

Резервное копирование используется и в некоторых приложениях независимых производителей, что позволяет восстановить все настройки и данные в случае переустановки.

## Знакомство

В нижней части планшетного компьютера расположены три кнопки навигации, которые всегда доступны. При работе с планшетом вы в любой момент можете перейти на основную часть главного экрана или вернуться к предыдущим экранам.



### **Назад**

Открывает предыдущий экран, с которым вы работали (даже если это было в другом приложении). После перехода на главный экран вернуться назад уже нельзя.



### **Главный экран**

Возврат к экрану режима ожидания. Вывод списка недавно запущенных приложений (нажать и удерживать).



### **Меню**

Вывод списка параметров, доступных на данном экране.

## **Нажатие и ввод**

Управляйте значками, кнопками, меню, экранной клавиатурой и другими элементами на сенсорном экране с помощью пальцев. Кроме того, вы можете менять ориентацию экрана.

**Чтобы выбрать или активировать какой-либо элемент, нажмите на него!**

**Чтобы ввести текст**, например имя, пароль или поисковый запрос, нажмите на нужное поле. Затем начните печатать с помощью появившейся клавиатуры.

Также поддерживаются перечисленные ниже действия.

- **Нажатие с удержанием**: прикоснитесь к элементу на экране и не отпускайте палец, пока не будет выполнено нужное действие.

- **Перетаскивание**: нажмите на элемент, ненадолго задержите палец, а затем, не отпуская его, проведите по экрану до нужной точки. К примеру, перетаскиванием можно изменить положение ярлыков на главном экране.

- **Пролистывание или прокрутка**: быстро проведите пальцем по экрану, не останавливаясь после прикосновения (иначе вы просто перетащите элемент). Например, так можно переходить на разные части главного экрана.

- **Двойное нажатие**: дважды быстро нажмите на веб-страницу, карту или другой экран, чтобы изменить их масштаб. Например, одно двойное нажатие позволяет увеличить веб-страницу в Браузере, а повторное – снова уменьшить ее.

- **Сведение и разведение пальцев**: в некоторых приложениях (Карты, Браузер, Галерея) масштаб изображения можно изменить, поместив одновременно два пальца на экран и сведя их (для уменьшения) или разведя (для увеличения).

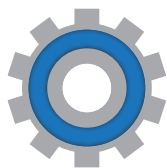
- **Вращение экрана**: на большинстве экранов ориентация изменяется при повороте устройства. Этот параметр можно изменить.

## **Использование блокировки экрана**

Защитить свою личную информацию можно с помощью

параметров блокировки экрана.

1. На главном экране или экране "**Приложения**" нажмите на значок "**Настройки**".



2. Прокрутите вниз и нажмите **Безопасность**.

3. Нажмите **Блокировка экрана**.

4. Выберите тип блокировки.


После настройки этих параметров каждый раз при выходе экрана из спящего режима будет появляться экран блокировки с предложением ввести графический ключ, PIN-код или другой заданный пароль.

Если экран заблокируется при прослушивании музыки, вы сможете продолжить или приостановить воспроизведение без разблокировки.

### **Поиск в планшете и Интернете**

Поиск Google помогает найти нужную информацию в планшете и Интернете.

В верхней части любого главного экрана нажмите Google, чтобы ввести поисковый запрос,

или кнопку микрофона, чтобы произнести его. 

В процессе ввода под окном поиска отображаются подсказки от Google, а под ними – результаты поиска в планшете (например, в приложениях).

Нажмите на предложение, чтобы сразу же выполнить поиск, или на стрелку рядом с ним, чтобы добавить фразу в поле поиска, не запуская его.

### Изменение обоев

Обои представляют собой фотографии из Галереи (сделанные с помощью камеры, синхронизированные из Picasa и т. д.), стандартные неподвижные изображения, а также "живые" изображения (например, анимированные картинки или карта, в центре которой указано ваше местоположение). Они по умолчанию используются в качестве фона на главных экранах.

1. Нажмите с удержанием на свободное место на главном экране. Появится список параметров.
2. Нажмите на источник обоев.

**Галерея:** изображения, сделанные с помощью камеры или загруженные на устройство.

**Живые обои:** набор анимированных обоев в виде прокручивающегося списка.

Обои: выберите значок одного из изображений по умолчанию или нажмите на него, чтобы просмотреть увеличенную версию.

Загрузить дополнительные обои можно из магазина Google Play.

3. Чтобы установить обои, нажмите ОК в верхней части экрана (для изображений из Галереи) или выберите команду

**Установить обои.**



Чтобы изменить обои, нажмите на значок "Настройки" и в разделе "Устройство" выберите **Экран > Обои.**

### Добавление виджетов

Виджеты похожи на окна для запуска приложений. Они доступны на вкладке "Приложения", откуда их можно перенести на главные экраны.

Чтобы просмотреть виджеты, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок "Приложения"

2. Нажмите Виджеты в верхней части экрана.

На главном экране "**Виджеты**" можно выполнять перечисленные ниже действия.

- Перемещаться между экранами: пролистывайте экраны влево или вправо.
- Перетаскивать виджеты на главный экран: нажмите и удерживайте значок виджета, перетащите его в нужное место и отпустите палец.

Перед активацией виджета может потребоваться настроить дополнительные параметры. Если выбранное место занято, виджет не будет добавлен на главный экран.

### Управление уведомлениями

Уведомления сообщают о поступлении новых сообщений, мероприятиях календаря и сигналах будильника, а также о происходящих событиях (например, если планшет настроен как точка доступа Wi-Fi).

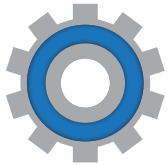
При поступлении уведомления в левом верхнем углу экрана появляется значок. В зависимости от настроек звука может прозвучать сигнал.

- Просмотр уведомлений: проведите пальцем по экрану сверху вниз.
- Ответ на уведомление: нажмите на него.
- Закрытие уведомления: перетащите уведомление в сторону.
- Закрытие всех уведомлений: нажмите на значок X в правом верхнем углу.



Чтобы перейти к настройкам из открытого списка уведомлений, нажмите на значок быстрых настроек в верхней части списка. Это позволяет мгновенно открыть настройки с любого экрана.

В большинстве приложений, отправляющих уведомления (например, Gmail и Google Talk), есть настройки уведомлений, которые можно менять.



Чтобы изменить звуки уведомлений на планшете, нажмите на значок "Настройки" и в разделе "Устройство" выберите **Звук**.

### Использование виджета управления питанием

С помощью этого виджета можно легко продлить срок службы батареи, управляя неиспользуемыми функциями. По умолчанию он находится на первом слева главном экране.



Если вы не пользуетесь какой-либо из включенных функций, отключите ее, чтобы сэкономить заряд аккумулятора.

Как и любой другой виджет или приложение, виджет управления питанием можно переместить на любой главный экран, просто перетащив его.

Чтобы добавить виджет управления питанием на главный экран, выполните указанные ниже действия.

1. На экране приложений откройте вкладку **Виджеты**.
2. Найдите в списке виджет управления питанием и нажмите на него с удержанием.

### Упорядочивание и использование приложений



Чтобы просмотреть все свои приложения, нажмите на значок "Приложения" на любом из главных экранов.

В результате откроется главный экран "Приложения". На нем отображаются все установленные программы, включая загруженные из Google Play. Их значки можно переместить на любой из главных экранов.

На экране "Приложения" можно выполнять перечисленные ниже действия.

- **Перемещаться между экранами:** пролистывайте экраны влево или вправо.

- **Запускать приложения:** нажмите на значок приложения.

- **Переносить значки приложений на главный экран:** нажмите и удерживайте значок приложения, затем перетащите его пальцем на нужное место.

- **Переносить значки приложений на панель "Избранное":** нажмите и удерживайте любой из значков "Избранного" и перетащите его с панели, а затем тем же способом поместите на освободившееся место папку или значок другого приложения.

- **Просматривать виджеты:** откройте вкладку Виджеты в верхней части любого экрана "Приложения".

- **Просматривать дополнительные приложения:** нажмите на значок Google Play.

Чтобы удалить значок приложения с главного экрана, нажмите и удерживайте его, перетащите пальцем к верхней части экрана и отпустите его над значком "Удалить"

### **Использование папок**

Несколько значков приложений можно поместить в одну папку. Чтобы объединить два значка, перетащите один из них на другой на главном экране.

На любом главном экране можно выполнять перечисленные ниже действия.

- **Открывать папки:** нажмите на соответствующую папку.

В результате она откроется.

- **Переименовывать папки:** нажмите на название папки.

- **Переносить значки между главными экранами:**

нажмите и удерживайте папку и перетащите ее.

### Запуск Gmail

Gmail можно использовать для чтения и создания сообщений электронной почты на любом мобильном устройстве и из любого браузера. Электронная почта в этой службе всегда обновлена и доступна откуда угодно.

Однако Gmail можно использовать не только для работы с почтой. С именем пользователя и паролем Gmail можно входить во все приложения и службы Google, такие как Календарь, Контакты (для работы с контактами), Picasa (для хранения и систематизации изображений), Google Reader (для чтения в Интернете), Документы Google (для работы с документами, таблицами и чертежами) и многие другие.



- Чтобы запустить Gmail, нажмите на значок Gmail на главном экране или экране "Приложения".

При первом запуске Gmail будет предложено войти или создать аккаунт, если это не было сделано во время начальной настройки устройства. Затем откроется список входящих сообщений в Gmail. На этой странице можно выполнять перечисленные ниже действия.

- Читать сообщения электронной почты: чтобы прочитать сообщение, нажмите на него. Непрочитанные сообщения выделены жирным шрифтом.

Во время чтения сообщения вы можете выполнять с ним перечисленные ниже действия.

- С помощью значков и меню в нижней части экрана можно заархивировать сообщение, удалить его, присвоить ему ярлык или выполнить с ним другие операции.

- Листать сообщения влево или вправо для перехода к предыдущей или следующей цепочке.

- Группировать сообщения электронной почты: выберите

сообщения, установив соответствующие флажки, а затем с помощью значков и меню в нижней части экрана выполните с ними необходимые действия.

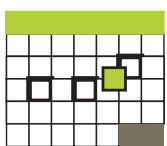


В папку "Входящие" можно вернуться из любого места Gmail с помощью значка в левом верхнем углу экрана.

### Управление Календарем

В приложении "Календарь" можно просматривать и изменять расписание.

В ходе начальной настройки планшета нужно выбрать существующий аккаунт Google (например, Gmail) или создать его. При открытии приложения "Календарь" на планшете в первый раз в нем отображаются все существующие мероприятия, загруженные из аккаунта Google в Интернете. По мере изменения мероприятий на других мобильных устройствах и в веб-браузерах они автоматически синхронизируются со всеми приложениями.



Чтобы просмотреть свой календарь, нажмите на значок Календаря на главном экране или экране приложений.

Чтобы изменить вид календаря, нажмите на дату в его верхней части и выберите вариант (**День**, **Неделя**, **Месяц** или **Повестка дня**). Прокручивать содержание экрана по вертикали или горизонтали можно пролистыванием, а в представлении "День" или "Неделя" можно увеличивать и уменьшать изображение, разводя и сводя пальцы.

В любом из этих представлений можно выполнять перечисленные ниже действия.

- **Просматривать и изменять сведения о мероприятиях:** чтобы просмотреть сведения о мероприятии, нажмите на него.

- **Управлять мероприятиями и календарями:** с помощью значков в верхней части экрана или кнопки меню можно искать и создавать мероприятия, возвращаться к текущему дню и настраивать различные параметры.

## Использование камеры

Приложение "Камера" позволяет создавать фотографии и видеозаписи и работает с двумя камерами, одна из которых обращена назад (к вам), а вторая – вперед (от вас).

Обращенная вперед камера поддерживает режим "Панорама", позволяющий создавать панорамные изображения места съемки.



Фотографии и видео, созданные с помощью приложения "**Камера**", можно просматривать в **Галерее**. Личные видеозаписи также доступны в приложении "Видео", где находятся фильмы, взятые напрокат и загруженные на устройство.



Чтобы приступить к съемке фотографий и видео, сначала нажмите на значок "**Камера**" на главном экране или экране "Приложения".

Открыв приложение "Камера", вы сможете выполнять в нем перечисленные ниже действия.

- **Делать фотографии:** нажмите синюю кнопку.

- **Просматривать недавно созданные фотографии:** нажмите на уменьшенное изображение рядом с синей кнопкой.

Фотографию можно отправить с помощью значков Gmail, Google+, "Чат" и др. сбоку от нее.

Чтобы просмотреть эту и другие фотографии в приложении "Галерея", нажмите на фотографию.

В приложении "Камера" также доступны перечисленные ниже значки, с помощью которых можно настраивать различные параметры.



### Режим

Переключение между режимами фото-, видео- и панорамной съемки.



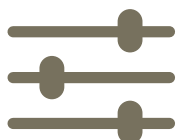
### **Переключение камеры**

Переключение между камерами на передней и задней панели планшета



### **Масштаб**

Нажмите и удерживайте этот значок, а затем прокруткой увеличьте или уменьшите масштаб.



### **Настройки**

Дополнительные значки для настройки параметров экспозиции, вспышки, фокуса, режима съемки, баланса белого цвета и т. д.

## **Управление загрузками**



Файлы, приложения и другие объекты, которые вы загружаете из Gmail, Email, Google Play или другими способами, сохраняются во внутренней памяти устройства.

Для просмотра, повторного открытия и удаления загруженных элементов можно использовать приложение "Загрузки".


Некоторые мобильные сети ограничивают размер загружаемых файлов, что позволяет управлять нагрузкой на сеть и избегать незапланированных расходов. Если размер файла превышает ограничения, может потребоваться приостановить загрузку, пока не удастся подключиться к сети Wi-Fi, после чего загрузка возобновится автоматически. Просмотреть файл в очереди можно с помощью приложения "Загрузки".

Загруженные файлы сохраняются в каталоге "Загрузка", который можно просмотреть в режиме подключения к компьютеру. Файлы в этом каталоге можно просматривать и копировать.

Запуск приложения "Загрузки" и управление загруженными файлами

- Нажмите на значок "**Загрузки**" на главном экране или на

экране "Приложения".

- Нажмите на элемент, который необходимо открыть.
- Для просмотра предыдущих загрузок нажимайте на соответствующие надписи.
- Выделите элементы, которые требуется отправить. Затем нажмите на значок "Отправить"  и выберите способ отправки из списка.
- Выделите элементы, которые требуется удалить. Затем нажмите на значок "Корзина".
- В нижней части экрана выберите **Сортировать по размеру** или **Сортировать по дате**, чтобы сменить порядок сортировки.

### Продление времени работы батареи

Чтобы увеличить время работы от одного заряда аккумулятора, отключите ненужные функции. Кроме того, можно контролировать потребление заряда различными приложениями и системными ресурсами.

Чтобы настроить параметры, описанные в этом разделе, сначала нажмите на значок "Настройки" на главном экране или экране "Приложения".

### Продление времени работы от батареи

- Если вы не используете Wi-Fi, отключите эту функцию с помощью приложения "Настройки".
- Уменьшите яркость экрана и сократите время перехода в спящий режим (**Настройки > Устройство > Экран**).
- Если вам не нужна автоматическая синхронизация данных для всех приложений, отключите ее (**Настройки > Личное > Аккаунты и синхронизация**). Обратите внимание, что вам придется вручную выполнять синхронизацию для получения сообщений, электронной почты и другой новой информации и вы не будете получать уведомления об обновлениях.
- Если вы точно знаете, что будете находиться вне зоны покрытия мобильной сети или сети Wi-Fi в течение некоторого

времени, перейдите в **Режим полета**.

Нажмите и удерживайте кнопку выключения, пока не откроется окно с параметрами планшета. Затем выберите Режим полета.

### **Проверка уровня заряда батареи и сведений о ее использовании**

- Откройте **Настройки > Устройство > Батарея**.

В списке в верхней части экрана появится информация об использовании батареи для каждого приложения и службы. Чтобы просмотреть подробную информацию, нажмите на диаграмму. На экране сведений для некоторых приложений есть кнопки, с помощью которых можно настроить параметры использования батареи или остановить работу этого приложения.

Состояние батареи (зарядка и разрядка), а также уровень ее заряда (в процентах от полного) отображаются в верхней части экрана.

На диаграмме разрядки отображается динамика изменения уровня заряда с момента последней зарядки, а также информация о том, как долго устройство работает от батареи.

### **Оптимизация использования памяти**

В большинстве случаев приложения не нуждаются в управлении помимо их установки, запуска и собственно использования. Однако иногда возникают случаи, когда необходимо подробнее узнать о том, что происходит на устройстве.

Приложения используют два типа памяти: внутреннюю и оперативную. Внутренняя память используется для собственных целей, включая постоянное хранение файлов,

настроек и прочих данных. Оперативная память предназначена для временного хранения информации и быстрого доступа к ней.

Android управляет и тщательно следит за той частью внутренней памяти, в которой хранятся система и приложения, а также большая часть их данных, поскольку в ней может размещаться ваша личная информация. При подключении устройства к компьютеру через USB-кабель эта часть внутренней памяти недоступна для просмотра. Другая часть внутренней памяти, в которой хранятся музыка, загруженные файлы и прочая информация, видна.

Android также управляет выделением оперативной памяти приложениям. Недавно использованная информация может кэшироваться для быстрого доступа к ней на случай, если она понадобится снова, однако когда в оперативную память потребуется записать новые данные, прежние будут стерты.

Перечисленные ниже пользовательские действия прямо или косвенно влияют на то, как приложения используют внутреннюю память.

- Установка и удаление приложений.
- Загрузка файлов в браузере, Gmail и других приложениях.
- Создание файлов (например, фотографий).
- Удаление загруженных или созданных файлов.
- Копирование файлов между устройством и компьютером через USB-кабель или Bluetooth.

Управлять тем, как приложения используют память, обычно нет необходимости. Однако можно следить за этими процессами и останавливать их в случае сбоев.

### **Использование экрана "Приложения"**

На экране "Приложения" можно настраивать параметры, влияющие на использование памяти устройством. Чтобы просмотреть эти настройки, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране или экране "Приложения" нажмите на значок "Настройки".

2. В разделе "Устройство" нажмите **Приложения**.

В верхней части экрана появятся три вкладки, на каждой из которых приведен список приложений или их компонентов.

- **Загруженные.** Здесь показаны приложения, загруженные из магазина Google Play или других источников.

- **Выполняемые сейчас.** Здесь показаны приложения, процессы и службы, которые выполняются в данный момент или элементы которых содержатся в кэше, а также указано, какой объем оперативной памяти использует тот или иной процесс.

На диаграмме в нижней части вкладки "Выполняемые сейчас" показан общий объем используемой и свободной оперативной памяти. Чтобы переключить режим, нажмите **Показать процессы в кэше** или **Показать активные службы** под диаграммой.

- **Все.** Здесь показаны все приложения, предустановленные на Android-устройстве, а также загруженные из магазина Google Play и других источников.

Чтобы изменить порядок сортировки списков на вкладках **Загруженные** или **Все**, нажмите кнопку меню и выберите команду **Упорядочить по имени** или **Упорядочить по размеру**.

Чтобы просмотреть сведения о приложении или другом элементе на какой-либо из вкладок, нажмите на его название. Доступная информация и средства управления зависят от приложения, но обычно включают перечисленные ниже компоненты.

- **Кнопка Остановить.** Останавливает работу приложения, в котором произошел сбой. Остановка приложения, процесса или службы может привести к тому, что устройство начнет работать неправильно. После этого может потребоваться его перезагрузка.

- **Кнопка Удалить.** Удаляет приложение и все его данные и настройки.

- **Кнопка Отключить.** Отключает запуск приложения, но не удаляет его. Эта функция доступна для некоторых приложений и

служб, которые нельзя удалить.

- **Кнопка Удалить данные.** Удаляет настройки и другие данные, не удаляя само приложение.

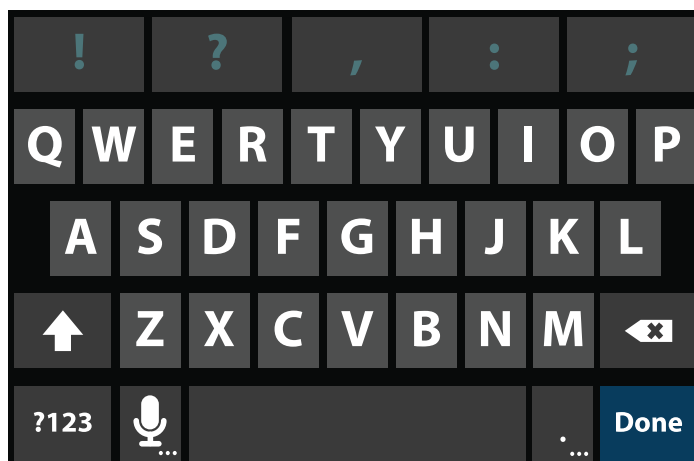
- **Раздел Кэш.** Здесь показано, какой объем данных приложения хранится во временной памяти планшета, и есть кнопка для ее очистки.

- **Раздел Запускать по умолчанию.** Если приложение настроено для запуска определенных типов файлов по умолчанию, этот флажок можно снять.

- **Раздел Разрешения.** Здесь перечислены все категории информации о планшете и данных, к которым у приложения есть доступ.

### Использование клавиатуры

Текст на устройстве можно набирать с помощью экранной клавиатуры. В некоторых приложениях клавиатура открывается автоматически, в других она появляется при нажатии на то место экрана, куда необходимо ввести текст.




Во время ввода клавиатура предлагает варианты над верхней строкой клавиш. Чтобы принять предложение, нажмите на него.


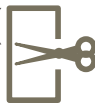

### Основные операции редактирования

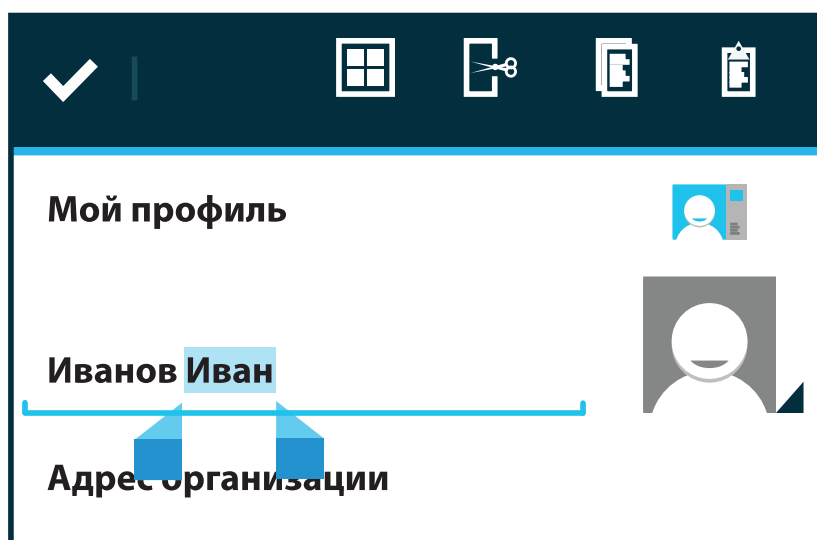
- **Перемещение места вставки.** Нажмите на экран в том месте, куда необходимо ввести текст.

В новом месте появится курсор, а под ним – зеленый маркер. Перетаскивая его, можно переместить курсор.

• **Выделение текста.** Нажмите на текст и удерживайте или дважды нажмите на него. В результате будет выделено ближайшее слово, а по его бокам появятся маркеры. Перетаскивая их, можно изменить выделенную область. Через несколько секунд маркер исчезнет, чтобы не мешать работе. Чтобы снова отобразить его, нажмите на текст еще раз.

• **Удаление текста.** Чтобы удалить выделенный текст или символ перед курсором, нажмите. 


• Вырезание, копирование и вставка. Выделите нужный текст, затем нажмите кнопку "Вставить" () , "Вырезать" () или "Копировать" () .




Чтобы убрать клавиатуру с экрана, нажмите **Готово**.




### **Советы и рекомендации**

Откроется меню параметров ввода. Выберите в нем параметр, который хотите изменить.

• **Ввод заглавных букв.** Чтобы ввести одну заглавную букву, нажмите клавишу Shift  один раз.


Нажмите и удерживайте клавишу Shift  во время ввода текста. Отпустив ее, вы вернетесь в режим ввода строчных букв.

• **Смена регистра клавиатуры.** Дважды нажмите клавишу

Shift  или нажмите и удерживайте ее, пока она не изменится на . Чтобы вернуться к строчным буквам, снова нажмите клавишу Shift .

- **Отображение цифр и символов.** Нажмите клавишу **?123**. Чтобы просмотреть дополнительные варианты, нажмите клавишу = \ <.

- **Быстрый доступ к часто используемым знакам препинания и символам.** Нажмите и удерживайте клавишу справа от пробела (на ней изображена точка).

- **Ввод специальных символов.** Нажмите и удерживайте клавишу Shift , а затем нажмите клавишу с маленьким серым символом в углу, чтобы ввести его.

Чтобы просмотреть дополнительные буквы, символы или цифры, которые можно ввести с помощью определенной клавиши, нажмите и удерживайте ее.

- **Изменение языка ввода.** Нажмите и удерживайте клавишу слева от пробела (символ "... " в правом нижнем углу), а затем отпустите ее.

Чтобы изменить параметры клавиатуры, нажмите на значок "Настройки" и в разделе "Личные данные" выберите Язык и ввод.


### Голосовой ввод

Текст можно вводить с помощью функции голосового ввода. Она использует службу распознавания речи Google, поэтому для работы с ней необходимо подключение к мобильному каналу передачи данных или сети Wi-Fi.

Текст, введенный в голосовом режиме, выделяется подчеркиванием. Вы можете продолжить ввод, чтобы сохранить набранный текст, либо удалить его.

Вводить текст в голосовом режиме можно в большинстве приложений, где доступна экранная клавиатура.

1. Нажмите на текстовое поле или место в уже введенном тексте.

2. Нажмите клавишу "Микрофон" () на экранной клавиатуре.

3. Когда появится картинка микрофона, произнесите то, что

нужно ввести.

Чтобы ввести знак препинания, произнесите слово "запятая", "точка", "вопросительный знак" или "восклицательный знак".

Во время пауз произнесенный текст преобразуется службой распознавания речи и вводится в текстовое поле с подчеркиванием. С помощью клавиши "Удалить" подчеркнутый текст можно удалить. Если начать ввод текста или продолжить его произнесение, выделение подчеркиванием пропадет.

Чтобы улучшить обработку голосовых команд, служба распознавания речи Google может записывать во временную память устройства фоновый шум в течение нескольких секунд. Эти записи не отправляются в Google.

## Подключение к сетям и устройству

### Подключение к сетям Wi-Fi

**Wi-Fi** – это технология беспроводных сетей, которая обеспечивает доступ в Интернет на расстоянии до 100 метров в зависимости от маршрутизатора Wi-Fi и окружающих условий.

Для использования канала Wi-Fi необходимо подключиться к беспроводной точке доступа. Некоторые такие точки открыты, поэтому к ним можно подключиться без особого труда, другие защищены (например, цифровыми сертификатами и другими средствами предотвращения несанкционированного доступа) и требуют дополнительной настройки.

Чтобы продлить время работы от батареи, отключайте Wi-Fi, когда не используете эту функцию. Кроме того, устройство можно настроить для автоматического отключения от сетей Wi-Fi при переходе в спящий режим.

### Включение Wi-Fi и подключение к сети Wi-Fi

При добавлении сети Wi-Fi на этапе первоначальной настройки планшетного ПК функция Wi-Fi включается автоматически.

1. На главном экране или экране "Приложения" нажмите на значок "Настройки".

2. Нажмите **Беспроводные сети > Wi-Fi**.

3. Установите переключатель Wi-Fi в положение **Вкл.**

Устройство выполнит поиск и покажет названия найденных сетей Wi-Fi. Защищенные сети отмечены значком замка. Если устройство обнаружит сеть, которая ранее уже использовалась, оно подключится к ней автоматически.

4. Чтобы просмотреть дополнительные сведения о сети или подключиться к ней, нажмите на ее название.

Если сеть защищена, будет предложено ввести пароль или другие учетные данные. (Подробные сведения можно получить у администратора сети.)

Чтобы изменить настройки сети, нажмите и удерживайте ее название.

### **Добавление сети Wi-Fi**

Чтобы устройство запомнило сеть Wi-Fi, связанные с ней учетные данные и параметры безопасности и автоматически подключалось к ней при обнаружении, эту сеть можно добавить в список. Кроме того, добавить сеть Wi-Fi придется в том случае, если она не транслирует свое название (SSID) либо устройство находится вне зоны ее покрытия.

Чтобы подключиться к защищенной сети, необходимо сначала уточнить параметры безопасности у ее администратора.

1. Включите Wi-Fi, если это еще не сделано.

2. На экране настроек Wi-Fi нажмите **Добавить сеть**.

3. Введите название сети (SSID). При необходимости укажите параметры защищенного подключения и конфигурации.

4. Нажмите **Сохранить**.

Устройство сохранит информацию об этой сети и автоматически подключится к ней, когда вы в следующий раз попадете в зону ее действия.

### **Удаление сети Wi-Fi**

Сведения о сети Wi-Fi можно удалить с планшетного ПК, если необходимо запретить автоматическое подключение к ней либо она больше не используется.

1. Включите Wi-Fi, если это еще не сделано.
2. На экране настроек Wi-Fi нажмите на название сети.
3. В открывшемся диалоговом окне нажмите **Удалить**.

### **Настройка параметров прокси-сервера для сети Wi-Fi**

Администраторы некоторых сетей требуют от пользователей подключаться к внутренним или внешним сетевым ресурсам через прокси-сервер. По умолчанию добавляемые на устройство сети Wi-Fi не настроены для такого подключения, однако эти параметры можно изменить для каждой добавленной сети.

Настройки прокси-сервера действуют в Браузере, но не всегда используются другими приложениями.

1. Нажмите и удерживайте название сети Wi-Fi в списке добавленных сетей.
2. В открывшемся диалоговом окне нажмите **Изменить сеть**.
3. Выберите **Показать расширенные параметры**.
4. Если для сети нет настроек прокси-сервера, нажмите Нет в разделе "Настройки прокси-сервера", а затем в открывшемся меню выберите **Вручную**.
5. Введите настройки прокси-сервера, которые получили у администратора сети.
6. Нажмите **Сохранить**.

Настройки прокси-сервера действуют только для той сети Wi-Fi, для которой они указаны. Изменить настройки для остальных сетей можно только по отдельности.

### **Настройка уведомлений Wi-Fi, правила отключения и другие расширенные параметры**

Чтобы настроить расширенные параметры сети Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.

1. Включите Wi-Fi, если это еще не сделано.
2. На экране настроек сети Wi-Fi нажмите кнопку меню и выберите **Дополнительные функции**.

Ниже перечислены настройки, которые можно изменить.

- **Уведомления о сетях**. По умолчанию при включенном модуле Wi-Fi и обнаружении устройством открытых сетей в

строке состояния появляются соответствующие уведомления. Чтобы отключить их, снимите этот флажок.

- **Восстанавливать соединение.** Установите этот флажок, чтобы избегать сетей с медленным или нестабильным подключением к Интернету.

- **Не отключать Wi-Fi в спящем режиме.** По умолчанию устройство не отключается от сети Wi-Fi при переходе экрана в спящий режим и сохраняет подключение к каналу передачи данных.

Этот параметр позволяет выбрать другой режим работы: сохранять соединение с сетью Wi-Fi только при подключенном зарядном устройстве (в этом случае время работы от батареи не имеет значения) или никогда не сохранять его при переходе в спящий режим. Последний вариант обычно приводит к увеличению объема переданных данных. Вы можете снова изменить этот параметр, если получите уведомление о приближении к заданному лимиту мобильного трафика.

- **Полоса частот Wi-Fi.** Для параметра полосы частот можно выбрать вариант "Автоматически", "5 ГГц" или "2,4 ГГц".

Этот экран также содержит дополнительную информацию.

- **MAC-адрес.** MAC-адрес устройства, подключенного к сети Wi-Fi.

- **IP-адрес.** IP-адрес, назначенный устройству в сети Wi-Fi, к которой оно подключилось (если в настройках не задан вручную статический IP-адрес).

Связанные настройки

Чтобы подключиться к сети Wi-Fi или отключиться от нее, нажмите на значок "Настройки" и в разделе "Беспроводные сети" выберите **Wi-Fi**.

Чтобы задать параметры передачи данных, нажмите на значок "Настройки" и в разделе "**Беспроводные сети**" выберите **Передача данных**.

## **Подключение клавиатуры, мыши и других устройств**

К планшету можно подключить клавиатуру, мышь или даже джойстик и другие устройства ввода через OTG-кабель и использовать их так же, как на персональном компьютере.

### **Клавиатуры**

Помимо ввода текста клавиатуру можно использовать для навигации по планшету.

- С помощью клавиш со стрелками выбирайте элементы на экране.
- Нажатие клавиши ввода для выбранного элемента эквивалентно нажатию на него.
- Нажатие клавиши Escape эквивалентно нажатию кнопки "Назад".
- Клавиши Tab и Shift + Tab позволяют перемещаться между полями в форме и на других экранах с несколькими текстовыми полями.

### **Мышь**

Если к планшету подключена мышь, то при ее перемещении на экране появляется указатель в виде стрелки, как на компьютере.

- Перемещайте указатель с помощью мыши.
- Клик, нажатие кнопки и перетаскивание с зажатой кнопкой мыши эквивалентны соответственно нажатию, нажатию с удержанием и перетаскиванию элемента пальцем.
- Поддерживается только одна кнопка мыши.
- Если на мыши есть трекбол или колесо прокрутки, их можно использовать для прокрутки экрана по вертикали и горизонтали.

### **Другие устройства ввода**

К планшету можно подключать джойстики, геймпады и другие устройства ввода. Если они не требуют специальных драйверов или адаптеров на компьютере, то, скорее всего, они будут работать и на планшете. Однако для полноценной работы игры и другие приложения должны быть разработаны с поддержкой

соответствующих специальных возможностей устройства ввода (например, специальных кнопок и элементов управления).

### **Подключение к компьютеру Windows через USB**

Для подключения к компьютеру с Windows и передачи музыки, фотографий и других файлов в обоих направлениях можно использовать USB-кабель. При таком соединении используется протокол MTP, поддерживаемый большинством версий Windows.

Если включен USB-модем, для передачи файлов между планшетом и компьютером его необходимо отключить.

USB-накопитель планшета, подключенного к USB-порту компьютера, определяется в качестве диска и появляется на компьютере. После этого с диском можно обмениваться файлами, как с любым другим внешним устройством.

#### **Внимание!**

Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут быть изменены производителем без уведомления. Инструкция носит справочный характер и не может служить основанием для претензий!

Импортер: ООО "АКСФОТО"  
129366, г.Москва,  
ул. Космонавтов д.8

Ross&Moor  
12100 Montecito Road  
Unit 146  
Rossmoor, CA 90720  
(888) 540-0614 USA

Рос&Мур  
12100, Монтесито Роад  
Юнит 146  
Росмур, СА 90720  
(888) 540-0614 США

