Глава 3 Первоначальная настройка, выход в Интернет

В переди нас ждет много интересного и «вкусного», но для начала я советую подумать об удобстве. Настройте

Заботимся о глазах

Первым делом позаботимся о наших глазах, то есть о том, как выглядит экран устройства. В прошлой главе мы уже провели самую простую настройку внешнего вида — установили обои. Однако есть настройки и более важные. Откройте окно настроек системы, нажав кнопку **Меню** и выбрав в появившемся системном меню пункт **Настройки**. свой смартфон или планшет — вам будет и приятнее, и удобнее. Да и для здоровья полезнее.





Откроется окно системных настроек. На планшете и на смартфоне оно выглядит немного по-разному. Планшетное окно очень широкое, его правая часть предназначена для дополнительных параметров. Если эту правую часть отбросить, то как раз и останется смартфонное окно настроек. Обратите внимание, что пункты меню объединены в тематические группы. Например, в группе Сеть собраны настройки беспроводных сетей Wi-Fi и Bluetooth, отчет Использование данных и другие сетевые настройки.

Поскольку мы собираемся заняться настройками экрана, нажимаем пункт **Дисплей** из группы **Устр-во** (то есть «устройство»). Вот они, параметры экрана.

Параметров много, опишу только самые полезные и важные.

- **Обои** выбор обоев. Эту операцию мы уже научились проделывать в главе 2.
- **Режим экрана** выбор насыщенности цветов на экране.
- Яркость настройка яркости экрана.
 Если нажать этот пункт меню, откроется вспомогательное окно.





Самое простое — оставить установленным флажок Автоматическая регулировка яркости. Тогда система будет сама менять яркость экрана в зависимости от условий освещения. Но можете снять этот флажок и вручную установить комфортный для вас вид экрана, перемещая пальцем ползунок Уровень яркости.



- Автоповорот экрана если установлен этот флажок, ориентация изображения на экране будет меняться при повороте устройства. На системные экраны это не распространяется, но, например, вебстраницу иногда гораздо удобнее рассматривать при горизонтальной ориентации, чем при вертикальной.
- Тайм-аут экрана время, через которое экран погаснет, если его не трогать. Подумайте, какой интервал установить, а лучше — поэкспериментируйте. Чем меньше тайм-аут, тем экономнее расходуется аккумулятор. Но, с другой стороны, если дисплей гаснет слишком быстро, вы ничего на нем не успеете рассмотреть или прочитать.
- Шрифт выбор шрифта, наиболее приятного вашему глазу.



Звуки тоже важны

Настройка экрана — это забота о зрении, то есть о здоровье. Настройка звуков, которые будет издавать ваш планшет или смартфон, — это больше вопрос комфорта. Единственный критически важный аудиопараметр — громкость при использовании наушников. Если вы слишком долго слушаете громкую музыку, это может снизить уровень слуха и привести к другим проблемам, поэтому старайтесь не злоупотреблять децибелами.

Для управления уровнем громкости служит кнопка громкости, расположенная обычно на корпусе сбоку.



Громкость

Музыка, видео, игры и другие файлы мультимедиа



Однако регулятор звука на корпусе управляет лишь общим уровнем звука, а что делать, если вы хотите, чтобы телефонный звонок звучал тихо, а музыка — погромче? Для этого в окне настроек нажмите пункт **Звук**, а затем параметр **Громкость** (давайте такие последовательности нажатий записывать кратко: **Настройки > Звук > Громкость**). Появится служебное окно **Громкость**.

Здесь можно установить свой уровень громкости для разных типов звуков: Музыка, видео, игры и другие файлы мультимедиа, Мелодия звонка, Уведомления (например, звуковой сигнал о пришедшей СМС или электронном письме) и Система (предупреждение о разрядке батареи и пр.). Задайте необходимые уровни звука и нажмите Да.



Однако здесь нужно выбирать звук, который будет раздаваться при получении сообщения или как напоминание о предстоящем событии. Советую сразу же выбрать нестандартную мелодию звонка и звук уведомления. Не для оригинальничания, а чтобы не хвататься за карман всякий раз, когда где-то раздается телефонный звонок или щелкает сигнал о приходе СМС. Если добраться до пункта меню **Настройки >** Звук > Мелодии звонка (или Мелодии устройства), появится список аудиофайлов. Любой из них можно назначить мелодией звонка по умолчанию, то есть при входящем звонке зазвучит выбранная мелодия.

Похожую функцию выполняет окно, которое вызывается командой **Настройки > Звук > Уведомления по умолчанию**.

🌵 🍓 📵 📑 👘 👘	* 😻 🗊 📶 🚰 22:32	
Уведомления по умолчанию •		
Good news	٢	
Harmonics	\bigcirc	
Haze	0	
Join Hangout	0	
Join Hangout	0	
Knock	0	
Merope	\bigcirc	
Moonbeam	0	
Отмена	Да	



Впрочем, не обязательно забираться вглубь окна настроек, чтобы управлять аудиофункциями смартфона или планшета. Откройте панель уведомления и обратите внимание на ее верхнюю часть.

Если значок **Звук** зеленого цвета и не перечеркнут, то все звуки будут воспроизводиться с нормальной громкостью. Зеленый перечеркнутый значок созначает, что смартфон или планшет звуков не издает, но сигнализирует о входящих звонках и уведомлениях вибрацией. Белый перечеркнутый значок говорит, что устройство и не звучит, и не вибрирует, что бы ни происходило.

Но даже в виброрежиме и режиме «без звука» вы сможете нормально прослушивать музыку и смотреть видео, так как громкость этих процессов настраивается отдельно (см. выше).

Простейший выход в Интернет

Еще одна процедура, которую нужно проделать, прежде чем серьезно браться за изучение устройства с Android. Я имею в виду настройку выхода в Интернет.

Постараюсь не слишком углубляться в технические подробности.

Есть два способа соединения со Всемирной сетью: через мобильную связь (мобильный Интернет) и по беспроводному протоколу Wi-Fi.

В первом случае вам нужно просто подключить услугу «Доступ к Интернету» у своего мобильного оператора. Может быть, она будет называться как-то по-другому — позвоните своему оператору сотовой связи и уточните. Скорее всего, эта услуга уже подключена. Затем нужно разрешить вашему смартфону или планшету обмениваться данными с Интернетом. В некоторых моделях кнопка **Мобильные данные** вынесена на панель уведомления. Просто нажмите ее, чтобы кнопка из серой превратилась в цветную.

В других моделях придется забраться в дебри окна **Настройки**. Например, в моем двухсимочном Etuline нужно открыть **Настройки** > **Управление SIM-картами** и нажать **Соединение для передачи данных**, а в появившемся окне выбрать ту SIM-карту, которую хотите использовать для связи с Интернетом.

<i>i</i> 17		H🖬 🖁 G 🕼 📕 22:46	
< 📑 Управление SIM-картами			
ΝΗΦΟΓ	ИНФОРМАЦИЯ О SIM-КАРТЕ		
+791	MTS Москва +79164096224	ВКЛ	
t i +375	Velcom +375296320810	ВКЛ	
SIM-КАРТА ПО УМОЛЧАНИЮ			
C Голосовой вызов Velcom			
Đ	SMS/MMS Velcom		
-• ⊕	ー ⊕ Соединение для передачи да Velcom		
ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ			
Роум	Роуминг		
Прив	Привязка контактов		
Привя: карте	Привязать контакты к конкретной SIM- карте		



Кстати, видите на панели уведомления значок ? Именно он показывает, что смартфон использует мобильную связь для связи с Интернетом.

Второй способ подключить ваше Androidустройство к Сети — Wi-Fi. Этот тип беспроводных сетей сейчас очень распространен. Во многих аэропортах или кафе (и даже в московском метро) сегодня можно подключиться к Интернету через «вай-фай» совершенно бесплатно. Кроме того, Wi-Fi-сети часто есть внутри квартиры или офиса.