

Версии — Lurkmore

← [обратно к статье «Android»](#)

- ↑ Теперь, если разработчики сторонних приложений забывают предусмотреть круглые иконки под чистый андроид 8 и выше, на девайсах они смотрятся как маленький квадрат в белом круге, т.е. так себе.
- ↑ Позволяет пользователям контролировать, когда приложения имеют разрешение на просмотр своего местоположения: никогда, только когда приложение используется (работает) или постоянно (в фоновом режиме). Также новые разрешения для доступа к фоновым фотографиям, видео- и аудиофайлам.

Версия	Кодовое имя	Изменения
1.5	Cupcake	Первая тач-версия Android. Более ранние не рассматриваются из-за сырости и редкости.
1.6	Donut	Вменяемая галерея, голосовой поиск, жесты.
2.0 — 2.1	Eclair	Багфиксы, «живые» обои, мультитач
2.2	Froyo	Аппаратное ускорение, Flash, Wi-Fi тетеринг
2.3.0 — 2.3.8	Gingerbread	Убран мусор и улучшена производительность, добавили хорошую клавиатуру, менеджер загрузок, Copy/Paste и относительно приятный внешний вид. Наконец-то стало можно нормально пользоваться без пердолинга.
3.0 — 3.2	Honeycomb	UI под планшеты, больше тормозов, новый дизайн. Настолько ужасная и снаружи и внутри, что Google было стыдно показывать писанные индусами исходники Android 3.0. Этакая Vista в мире Android. ЧСХ, стала не нужна раньше Gingerbread.
4.0 — 4.0.4	Ice Cream Sandwich	Таскменеджер, система стала работать быстрее и получила единый дизайн вкупе с испорченным переключателем раскладки в клавиатуре. Зато появился более-менее вменяемый браузер.
4.1 — 4.3	Jelly Bean	Улучшено голосовое управление, свайп из коробки, ускоренная отрисовка интерфейсов и пожиралка батарей, более продвинутая и труднообходимая слежка за пользователем, то есть более плотная интеграция добросервисов, профили пользователей и детальная настройка пушей, накрученное приложение камеры, виджеты на локскрине, системная поддержка Bluetooth-джойстиков, тувевы хучи багфиксов и оптимизаций, поддержка OpenGL 3.0.
Актуальные		
4.4 — 4.4.4	KitKat	Улучшена поддержка девайсов с 512 МБ оперативной памяти — Google заботится о тебе! Второй неожиданностью стало API для инфракрасного порта, возрождённое из пепла в лучших традициях нулевых. Но есть и фатальный недостаток: эти ваши антиспамы больше не могут перехватывать SMS. Сторонние программы теперь не могут писать на карту памяти — без рутования записать на карту можно только родными «Моими файлами».
5.0 — 5.1.1	Lollipop	Полная переработка интерфейса (aka Material Design) и системы уведомлений. Теперь входящие вызовы не будут занимать весь экран, а уведомления будут ранжироваться по специальным алгоритмам . Продление работы батареи приблизительно на 90 минут. Автоматическое шифрование из коробки и использование SELinux. Многопользовательский интерфейс для смартфонов и гостевой режим. Отказ от Dalvik в пользу ART, поддержка 64-битной архитектуры.
6.0 — 6.0.1	Marshmallow	Разблокировка через отпечатки пальцев, новый режим энергосбережения Doze, Android Pay и, о мой Б-г, можно заряжать другие девайсы через свой.
7.0	Nougat	Полноценная поддержка VR, разделение экрана а-ля десктоп. Да собственно и поддержка десктопа: ведрофот теперь можно запускать на хромобуках.
8.0	Oreo	Картинка в картинке, измененные иконки приложений ^[1] , измененный вид настроек, возможность приостановить обновление системы, куча мелких изменений в коде.
9.0	Pie	Поддержка выреза экрана (aka чёлка или монобровь), также можно включить управление жестами как на iPhone X, без кнопки Home и многозадачности. Почувствуй себя владельцем десятого айфона за чуть

		более скромные деньги.	
10	— ---	Встроенная поддержка складных телефонов, переделка разрешений ^[2] и наконец-то встроенная функция записи экрана. Да-да, раньше встроенный рекордер экрана ставили только отдельные производители типа Samsung и Xiaomi, а остальным нужно было ставить из плеймаркета какие-нибудь сторонние рекордеры.	
11	—	Сначала бета-версия для линейки Google Pixel, теперь не только. Теперь есть поддержка 5G и улучшенная поддержка складных телефонов навроде Samsung Galaxy Fold. И ещё десяток технических изменений , мало интересных обычным юзерам.	