

Если ваш Android-смартфон имеет доступ к интернету, им легко поделиться с помощью Wi-Fi, настроив телефон как точку доступа. К собственной сети можно подключить, например, ноутбук или любой другой гаджет, оснащенный модулем Wi-Fi.

## Как раздать Wi-Fi с Android-смартфона

Данная инструкция подойдет для гаджетов на Android версии 5.0 и выше.

### *Настраиваем точку доступа Wi-Fi*

- Откройте меню «Настройки» на смартфоне, с которого хотите раздать вай-фай. Выберите опцию «Точка доступа и модем». В пункте «Мобильная точка доступа» вы можете приступить к созданию WLAN-сети.
- Выберите уже существующий профиль хот-спота или настройте новый. Чтобы создать его, нажмите «Опции» в правом верхнем углу экрана.
- Укажите название (SSID) сети, например, «AndroidAP», и задайте пароль для Wi-Fi. Код доступа должен состоять минимум из восьми символов.
- Создаем профиль для Wi-Fi сети

В пункте «Безопасность» мы рекомендуем выбрать тип шифрования «WPA2 PSK». Устанавливайте открытую сеть только в исключительных случаях.

- Начните поиск [сетей Wi-Fi](#) на устройстве, с которого хотите выйти в интернет. Выберите вашу точку доступа и подключитесь к ней.
- На многих Android-гаджетах опцию для создания HotSpot можно найти на шторке уведомлений, если стащить её вниз.
- Обычно к одной сети можно одновременно подключить от восьми до десяти устройств. Точное количество зависит от производителя.
- Обратите внимание, что работа в режиме точки доступа требует много энергии. Скорее всего, ваш смартфон будет сильно нагружен и [быстро разрядится](#).

## Как раздать Wi-Fi через Bluetooth

Bluetooth-модем как точка доступа Wi-Fi

Раздать Wi-Fi со смартфона можно и через Bluetooth. Однако, данный вид соединения [очень медленный](#), имеет небольшой радиус действия и должен использоваться только в том случае, если по каким-то причинам не получается создать мобильную точку доступа с помощью WLAN.

- Снова зайдите в «Настройки» и найдите пункт «Точка доступа и модем».
- Активируйте ползунок в строке «Bluetooth-модем». Включите видимость смартфона для беспроводных устройств и подключите к нему необходимые гаджеты.
- Данный способ связи расходует не так много [энергии аккумулятора](#), как WLAN-HotSpot, но и работает утомительно медленно.