

# ???????? ???? ?

В этом разделе вы можете настроить параметры, связанные с мобильной связью.

## 1. ????? " ? ??????"

Разрешает ли пользователю включать/выключать режим "В самолете".

**Выбор пользователя (по умолчанию):** Пользователю разрешено включать или выключать режим "В самолете".

**Отключено:** Режим "В самолете" отключен. Пользователю не разрешено включать или выключать режим "В самолете". Поддерживается в Android 9 и выше.

## 2. ?????? ????? 2G

Разрешает или запрещает пользователю включать/выключать сотовую связь 2G.

**Выбор пользователя (по умолчанию):** Пользователю разрешено включать или выключать сотовую связь 2G.

**Отключено:** Сотовая связь 2G отключена. Пользователю не разрешено включать сотовую связь 2G через настройки. Поддерживается в Android 14 и выше.

## 3. ?????????????? APN

Включает или отключает использование настроенных APN. Если включено, используются только указанные APN, и все остальные APN на устройстве игнорируются.

**Отключено (по умолчанию):** Все настроенные параметры APN сохраняются на устройстве, но они отключены и не оказывают никакого эффекта. Все остальные APN на устройстве продолжают использоваться.

**Включено:** Используются только переопределенные APN, все остальные APN игнорируются. Эту настройку можно изменить только на устройствах с полным управлением, работающих под управлением Android 10 или более поздней версии.

## 4. ?????????? APN

Настройте одну или несколько записей APN. Используйте **Добавить APN** для создания записи и **Удалить APN** для ее удаления.

В каждом APN есть обязательные поля:

**Типы APN:** Выберите один или несколько типов трафика для этого APN (доступность зависит от режима управления и версии Android).

**Имя APN:** Идентификатор APN, предоставляемый вашим оператором связи.

**Отображаемое имя:** Удобное имя, отображаемое в пользовательском интерфейсе.

Необязательные поля APN:

**Тип аутентификации, Имя пользователя, Пароль:** Настройте аутентификацию оператора (если требуется).

**Протокол и Протокол роуминга:** Настройка протокола IP.

**Типы сетей:** Ограничьте типы сотовых технологий, которые может использовать APN (например, LTE/5G NR).

**Адрес прокси-сервера и порт прокси-сервера:** HTTP-прокси для передачи данных (при необходимости).

**Адрес прокси-сервера MMS, Порт прокси-сервера MMS, MMSC (URI центра MMS):** параметры, связанные с MMS.

**Идентификатор числового оператора (MCC+MNC) и Идентификатор оператора:** поля для идентификации оператора связи.

**Режим постоянного подключения:** Определяет, должен ли сеанс PDU, активируемый этим APN, быть постоянно активным. Поддерживается в Android 15 и выше.

**Тип MVNO:** Тип идентификатора виртуального мобильного оператора.

**MTU IPv4 и MTU IPv6:** Максимальный размер передаваемого блока для маршрутов IPv4/IPv6. Поддерживается в Android 13 и более поздних версиях.

## 5. ?????????? ?????????????? ?????????????????????????????? ??????????

Является ли конфигурация широковещательной рассылки отключенной.

## 6. ?????????????? ?????????? ?????? ????????????

Включена ли опция отключения конфигурации мобильных сетей.

## 7. ??????????? ?????????? ???????????

Включена ли опция отключения мобильного роуминга.

## 8. ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????????

Запрещены ли исходящие вызовы.

## 9. ?????????? SMS ??????????????

Включена/отключена отправка и получение SMS-сообщений.

## 10. ?????????????????? ?????????? ?????????????? 5G

Настройте параметры приоритетной сетевой службы для включения разделения сети 5G для предприятий. Вы можете создать до 5 корпоративных сегментов и назначать приложения определенным сетям для оптимизации маршрутизации трафика.

### 10.1. ????? ? ?????????????????????? ?????????????????? ?? ??????????????

Идентификатор сети с приоритетными настройками по умолчанию для приложений, отсутствующих в списке приложений, или если для приложения не установлен **параметр «Предпочтительная сеть»**. Должна быть настроена конфигурация для указанного идентификатора сети (если не установлено значение **«Нет предпочтительной сети»**).

Обратите внимание: критически важные приложения, такие как **com.google.android.apps.work.clouddpc** и **com.google.android.gms**, исключены из этой настройки по умолчанию.

### 10.2. ?????????????? ?????????? ??????

Используйте **Добавить конфигурацию сети**, чтобы создать конфигурацию сегмента. Вы можете добавить до 5 конфигураций. Каждая конфигурация включает:

**Идентификатор предпочтительной сети (назначается автоматически):**

Идентификатор сети назначается автоматически и не может быть изменен.

**Переключение на стандартное подключение:** Определяет, разрешено ли автоматическое переключение на стандартную сеть устройства. Если это отключено, приложения не смогут получить доступ к интернету, если сеть 5G недоступна.

**Несовместимые сети:** Определяет, могут ли приложения, подпадающие под действие этой настройки, использовать сети, отличные от предпочтительной. Если установлено значение **Запрещено**, то опция **Переключение на стандартное подключение** также должна быть установлена в значение **Запрещено**. Требуется Android 14 и выше.

---

Revision #36

Created 2025-12-17 09:35:02 UTC by Admin

Updated 2026-06-11 16:23:15 UTC by Admin