

???????? ???? ?

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 #34

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

Updated 2026-04-22 15:53:35 UTC by Admin