

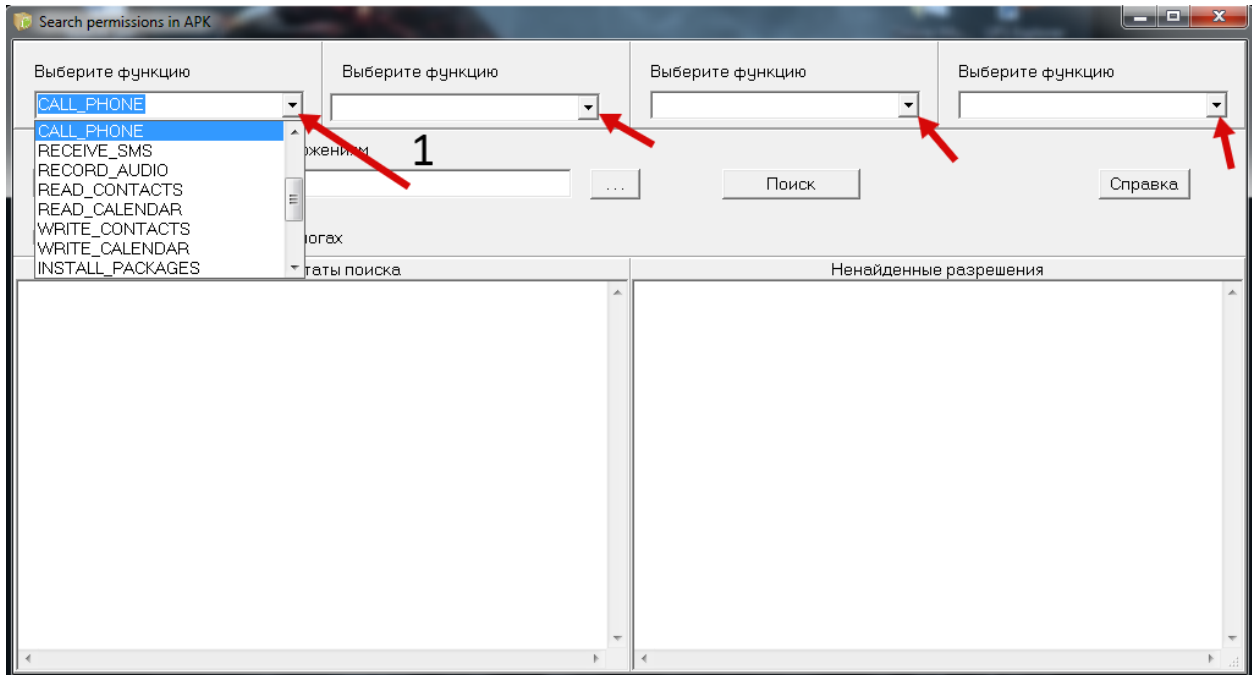
Search permissions in APK

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

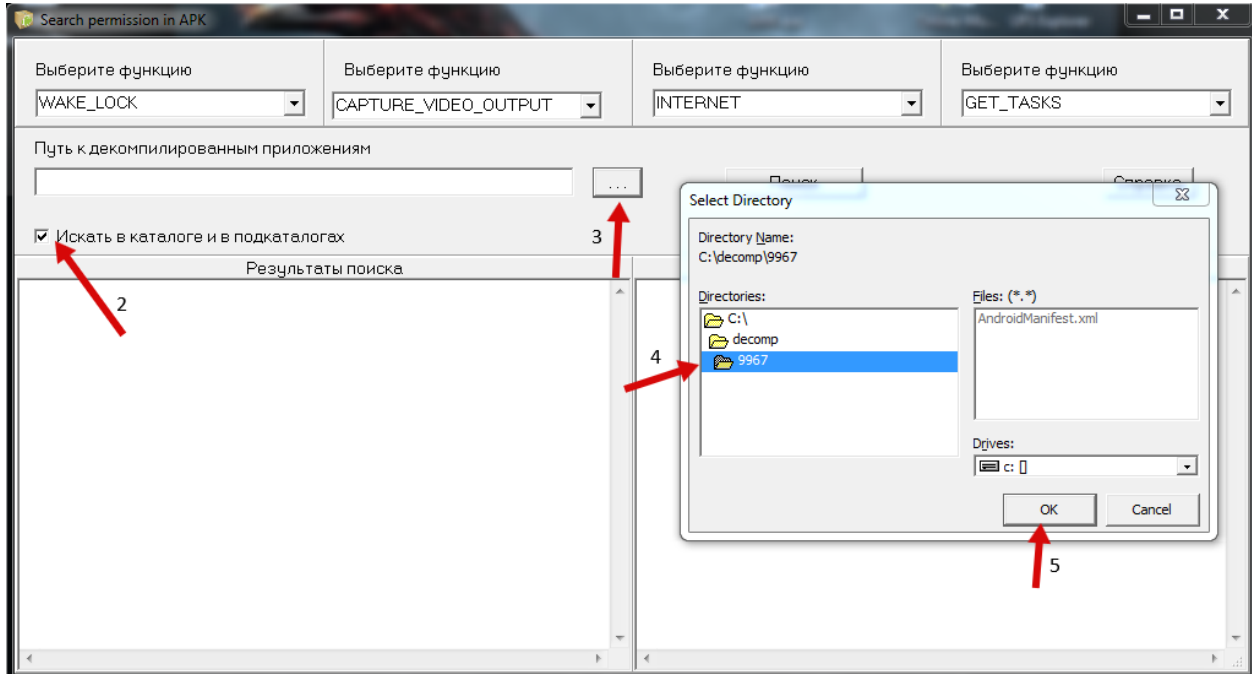


Руководство пользователя «Search permissions in APK»

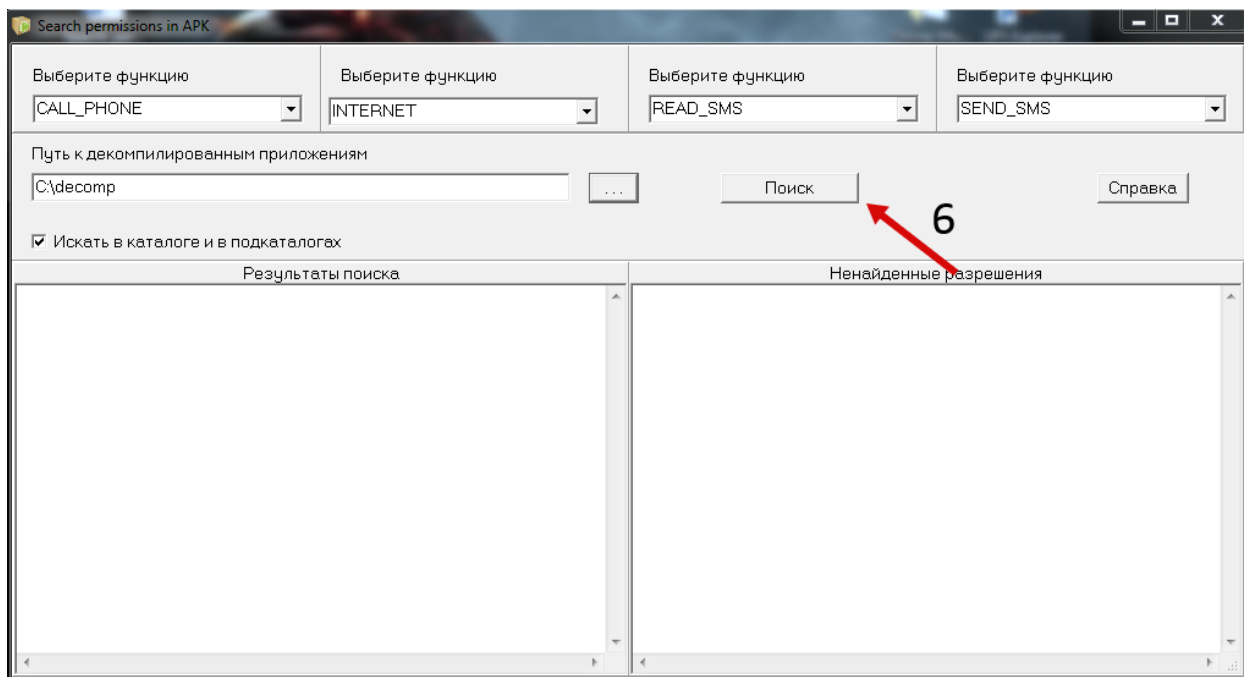
В окне программы «Search permissions in APK» необходимо указать функцию, которую нужно найти. Например: «WRITE_SMS», «INTERNET» и т.п.



После этого ставим отметку на «Искать в каталогах и подкаталогах» и указываем путь к декомпилированным приложениям.

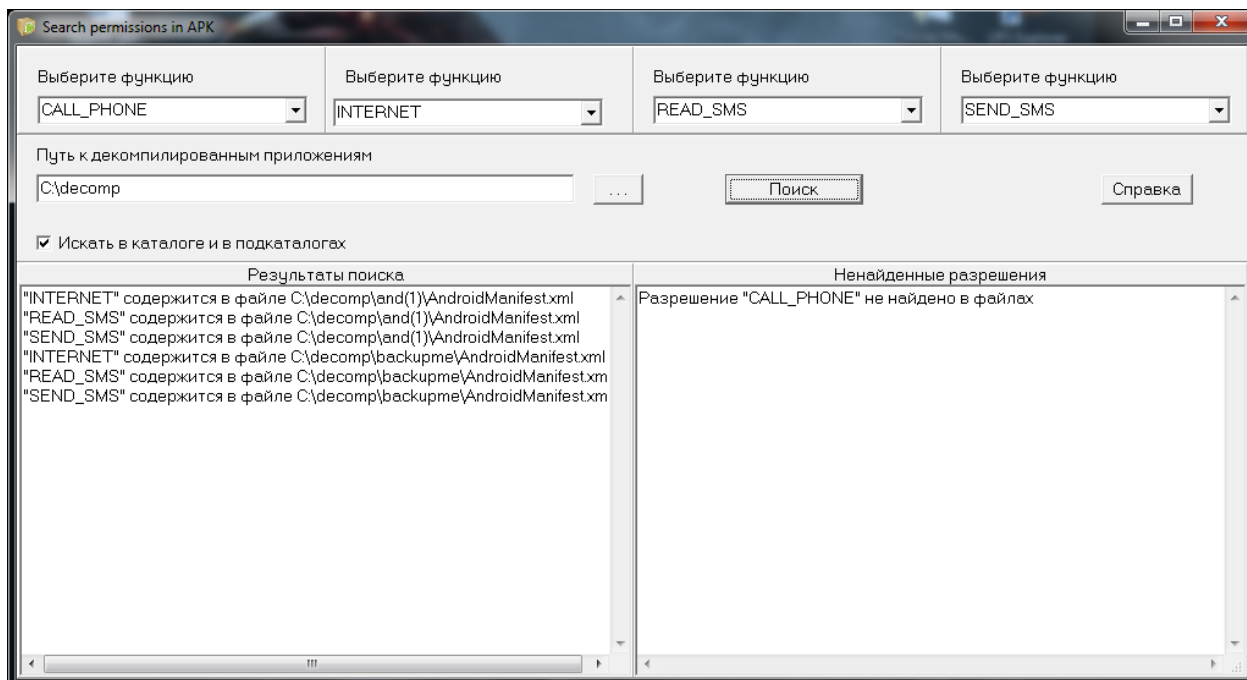


После этого необходимо нажать «Поиск».



Далее в окне «Результаты поиска» будут отображены найденные функции и путь к файлу приложения, которое содержит данную функцию.

В окне «Ненайденные разрешения» отображаются функции (разрешения), которые не содержат декомпилированные приложения.



Список возможных функций (разрешений), которые могут быть использованы приложением:

WRITE_SMS – позволяет приложению писать SMS-сообщения.

READ_SMS – даёт приложению право читать SMS-сообщения.

RECEIVE_SMS – даёт приложению право получать информацию о входящих SMS-сообщениях, записывать и обрабатывать их.

INTERNET – даёт приложению право выполнять Интернет-соединение.

ACCESS_NETWORK_STATE – позволяет приложению получать информацию про состояние сетей.

READ_PHONE_STATE – даёт приложению право чтения текущего состояния телефона.

RECEIVE_BOOT_COMPLETED – позволяет приложению получать информацию после окончания загрузки системы.

WAKE_LOCK – позволяет приложению использовать Power Manager Wake Locks, чтобы не понижать частоту процессора во время сна и не затемнять экран.

READ_CONTACTS – даёт приложению считывать данные о контактах пользователя.

CALL_PHONE – даёт приложению право инициировать телефонный звонок, минуя стандартный пользовательский интерфейс набора номера.

SEND_SMS – даёт приложению права для отправки SMS-сообщений.

SYSTEM_ALERT_WINDOW – позволяет приложению открывать окна поверх всех других приложений.

GET_TASKS – даёт право приложению получать информацию о запущенных сейчас или недавно приложениях и сервисах.

WRITE_EXTERNAL_STORAGE – даёт права приложению записывать данные на внешний накопитель.

READ_EXTERNAL_STORAGE – даёт права приложению читать данные на внешнем накопителе.

ACCESS_COARSE_LOCATION – позволяет приложению получать доступ к приблизительному местоположению посредством Cell-ID или Wi-Fi.

DEVICE_ADMIN_ENABLED – помечает приложение как администратора устройства и его нельзя удалить, пока не сняты права в Настройки → Безопасность → Администраторы устройства.

READ_CALENDAR – даёт право приложению читать календарь.

WRITE_CALENDAR – даёт право приложению делать записи в календаре.

WRITE_CONTACTS – даёт право приложению делать записи в контактной книге.

ACCESS_FINE_LOCATION – даёт право приложению получать доступ к местоположению.

CAMERA – даёт право приложению использовать камеру.

CAPTURE_VIDEO_OUTPUT – даёт право приложению записывать текущее воспроизведенное видео.

CAPTURE_AUDIO_OUTPUT – даёт право приложению записывать текущее воспроизведенное аудио.

RECORD_AUDIO – даёт право записывать звук.

INSTALL_PACKAGES – даёт право приложению устанавливать пакеты.

Дополнительную информацию обо всех имеющихся разрешениях (функциях) можно найти на сайте:

<https://developer.android.com/reference/android/Manifest.permission.html>

Техническая поддержка:

Email: anton.nesterov@anti-malware.ru