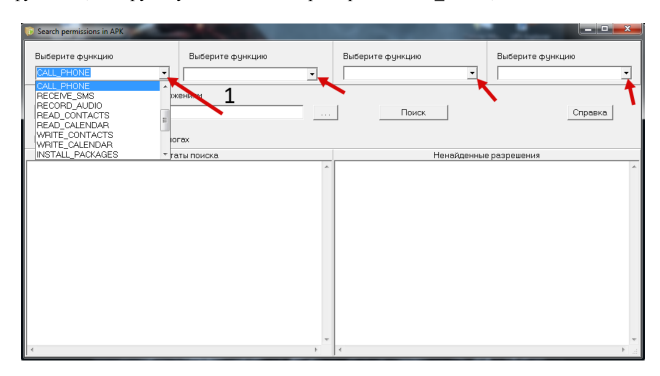
## **Search permissions in APK**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

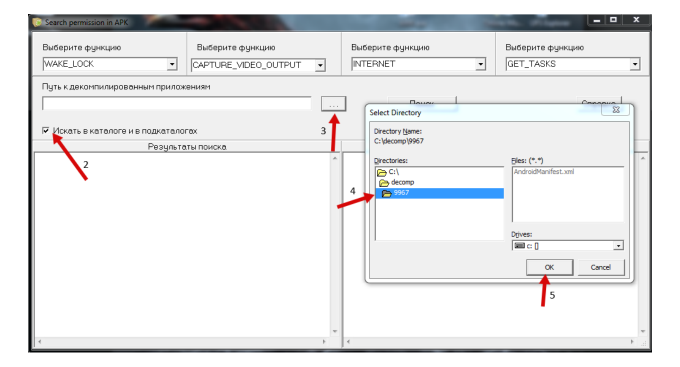




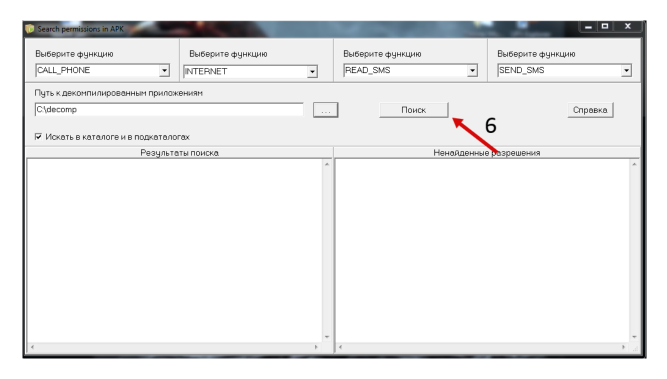
В окне программы «Search permissions in APK» необходимо указать функцию, которую нужно найти. Например: «WRITE SMS», «INTERNET» и т.п.



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

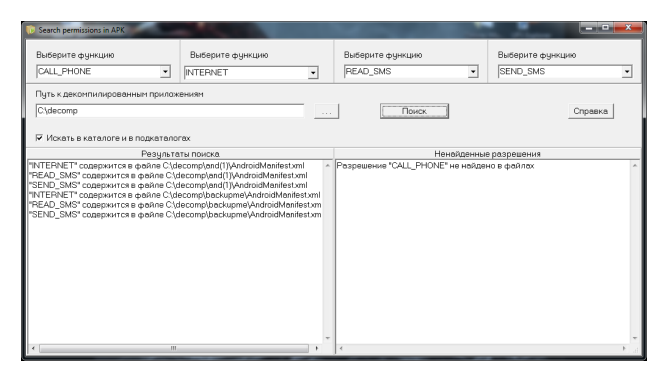


## После этого необходимо нажать «Поиск».



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  $\rightarrow$  Безопасность  $\rightarrow$  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