

Как только родители теряют возможность постоянного физического присутствия рядом со своими детьми, уровень их тревоги резко возрастает. Нагнетают обстановку СМИ рассказами о педофилах, смертельно опасных играх и малолетних «потеряшках». К счастью, держать родителей в курсе событий позволяют многочисленные приложения для смартфона.



Шпионские программы

Эти программы не только показывают местонахождение ребенка, но и предлагают расширенный ряд функций:

- доступ к sms-переписке и другим мессенджерам,
- прослушивание телефонных звонков,
- мониторинг активности в соцсетях,
- отчет о посещенных сайтах, сделанных фото

Более того, родительские «шпионки» могут делать скриншоты активного экрана, в том числе во время Skype-чата.

В качестве примера можно привести приложение KidLogger для Android-устройств и iKeyMonitor для iPhone.

Таким образом, шпионские программы дают возможность тотального контроля за деятельностью ребенка в его смартфоне. Именно поэтому отношение к подобным приложениям в обществе не самое лучшее, мягко говоря. Ведь недобросовестные граждане используют «родительские» функции в своих неблагоприятных целях: для промышленного шпионажа, слежения за возлюбленными и т.п.

Родительский контроль

Эта опция позволяет ограничивать доступ ребенка к нежелательному контенту и программам. С помощью нее можно выбрать, какие приложения чадо может открывать, сколько времени проводить в интернете и за играми.

Большинство современных устройств имеет встроенную функцию родительского контроля. Для этого на смартфоне необходимо зайти в «Настройки», затем во вкладку «Пользователи» и указать в качестве владельца телефона себя, а для детей создать гостевой аккаунт.

Ограничить нежелательные действия на телефоне могут антивирусные программы (Norton Family, Kaspersky SafeKids и т.д.) и другие специальные приложения. Функционал их может различаться в лучшую или худшую сторону:

- Kids's Shell призван создать безопасную детскую среду на телефоне, запуская только разрешенные родителями опции;
- Mobile Fence Parental Control, помимо прочего, устанавливает временной лимит на пользование гаджетом и дает возможность удаленного управления смартфоном;
- Qustodio имеет бесплатную и расширенную версию. В бесплатной программа устанавливает расписания работы устройства и блокирует неподходящий контент. По подписке приложение дает контроль над перепиской и активностью в соцсетях.

Определение местоположения

Пожалуй, самый главный вопрос «Где мой ребенок» снимают программы-локаторы и трекеры. Трекеры позволяют отслеживать перемещения, в том числе, накапливают информацию о маршрутах подростка в течение недели или месяца. Локаторы и пеленгаторы определяют координаты местоположения человека по запросу. Кроме того, приложения предлагают установить «безопасные» и «опасные» зоны, и, если дети пересекают данные границы, на устройство родителей приходит предупреждающее уведомление.

Среди прочих функций некоторых «определителей» местоположения:

- встроенный чат,
- тревожная кнопка,
- диспетчерская служба.

Как правило, можно следить за перемещениями не только ребенка, но и других членов семьи.

На Android-устройствах со встроенной Google-картой можно обойтись без установки дополнительных приложений. В «Картах» следует добавить контакт из телефонной книги, и запросить определение его координат.


Полный контроль: как с помощью смартфона следить за детьми

Автор: Administrator
23.07.2019 16:57 -

Если же такой вариант слишком прост, вот список популярных локаторов:

- Где мои дети предлагает дополнительные опции: громкий звонок (даже в режиме вибровызова), информация о заряде аккумулятора, прослушивание звукового окружения;
- Find My Kids включает только основные функции локатора, но является бесплатным (а это плюс!);
- KidsControl при отсутствии интернета запоминает последнее определенное местоположение ребенка.

В использовании данных приложений родителям стоит помнить о балансе контроля и доверия. Излишнее увлечение шпионскими играми может подорвать хорошие отношения с ребенком.

 (Голосов: 2; Рейтинг: 2,50 из 5)



Загрузка...