

Дети под контролем! *Средства дистанционного контроля за передвижениями ребенка.**

**Вы знаете, ГДЕ сейчас
Ваш ребенок?**



Жизнь меняется, люди становятся другими, но одно остается неизменным: наше беспокойство за детей. Сегодня намного выше стали требования, предъявляемые к безопасности наших детей. Для того, чтобы быть спокойным за младшее поколение, уже недостаточно просто выглянуть в форточку или заглянуть к соседке. Находясь в отдалении, мы хотим защитить своего ребенка и обрести постоянную уверенность в том, что ему ничего не угрожает. Казалось бы, мобильные телефоны могли бы

гарантировать спокойствие, но на практике оказывается, что это актуально.

Поэтому в настоящее время различные GPS-локаторы для детей набирают популярность.

Предлагаем ознакомиться с наиболее распространенными системами определения местоположения ребенка:

Детские наручные часы

Детские наручные часы со встроенным сотовым телефоном полноценное шпионское устройство на руку ребенка (подростка) для полного его контроля. Важная функция шпионских часов – это определение местоположения ребенка по SMS команде (ведется по базовым станциям сотовых операторов связи). Часы зачастую имеют множество дополнительных функций: мобильный телефон с функцией определения местоположения, gsm жучка прослушивания, дистанционным управлением телефоном по SMS, поддержка microSD карт, музыкальный плеер, bluetooth соединение с гарнитурой и телефоном родителя, встроенный микрофон и динамик, кнопка SOS.



Телефонный локатор

Есть два легальных способа получить координаты заданного мобильного телефона. Во-первых, это могут сделать правоохранительные органы, при наличии серьезного повода. Во-вторых, эти данные может дать вам оператор связи данного абонента. Правда, не бесплатно. И с определенными условиями.

Обычно операторский сервис "Локатор" подразумевает, что вы должны получить разрешение абонента на слежение за ним: ему приходит SMS с таким вопросом, когда вы вводите его телефонный номер в сервис "Локатор".

В случае МТС, помимо Локатора, имеется отдельная услуга "Ребенок под присмотром". Она предполагает, что телефон ребенка зарегистрирован на родителей, так что разрешение на слежение не требуется. Зато сервис будет сам автоматически присылать вам "Уведомления о перемещениях" в заданном временном диапазоне. Есть короткий тестовый период - первые две недели, которые не оплачиваются.



Приложение для мобильных телефонов

1. Семейный GPS трекер KidControl

Знайте, где Ваш ребенок сейчас и насколько заряжен его телефон.

- Получайте автоматические уведомления когда ребенок пришел в школу и вернулся домой.
- Смотрите историю перемещений ребенка за сегодня и вчера.
- KidControl умеет определять местоположение даже с недоступным GPS!
- Получайте автоматические уведомления, когда телефон ребенка разрядился. Вы можете вовремя напомнить ребенку поставить телефон на зарядку.
- Прокладка маршрута к ребенку.
- Поиск утерянного или украденного телефона.
- Можно добавить второго ребенка, супруга и других близких людей в свой аккаунт.
- На графике Вы можете увидеть как ребенок заряжает и использует телефон.
- Приложение очень экономично и влияет на дневной расход заряда телефона в пределах 1-7%.
- Больше не нужно доносить ребенка звонками и СМС с вопросом: "Где ты?".

Семейный локатор Kid Control работает как программа для слежения за телефоном человека. Приложение KidControl превращает телефон Вашего ребенка в инструмент слежения за телефоном, контроля местоположения и безопасности и, возможно, улучшит ваши отношения с ребенком.



2.«GPS Контроль»– приложение, предназначенное для определения местоположения нужного вам абонента посредством GPS и вышек сотовой связи, без использования интернета.

Для того чтобы определить местоположение абонента, необходимо создать контакт в меню "Контакты", указав его имя, номер и ключевое слово (ключевое слово то, которое он указал в настройках своей программы GPS контроль в меню "Настройки"). Приложение работает без использования Интернет соединения (исключение, в случае если GPS выключен или не доступен, определение будет происходить по вышкам сотовой связи, для чего Андроиду (а не приложению) необходим интернет, иначе определение будет невозможным). Тем самым, при установке приложение не требует разрешения на доступ в интернет, обмен результатами происходит с помощью СМС сообщений в фоновом режиме.

Отправка запроса на определение местоположение использует 1 СМС сообщение.

Отправка результата от определяемого абонента использует 1 СМС сообщение.

На этом, пожалуй, все. Будьте счастливы и не теряйте друг друга!