



NAVITAG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

© АО «ЦНТ», 2016. Все права защищены.

Содержание данного руководства, а также любые демонстрационные материалы, прилагаемые к нему, являются исключительной собственностью АО «ЦНТ». Любое коммерческое использование руководства может быть осуществлено только с письменного разрешения АО «ЦНТ». Информация в этом документе не может быть изменена без уведомления АО «ЦНТ».

Установка и настройка трекера

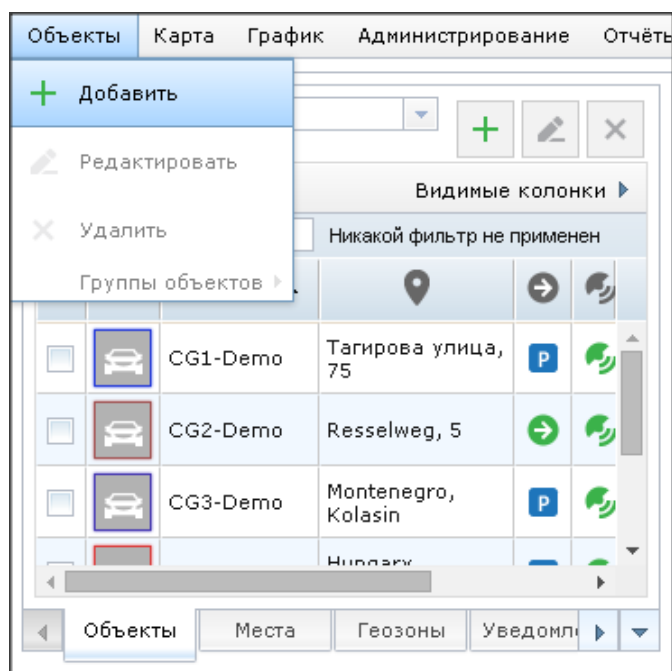
Для установки наблюдения за объектом в системе Навител Мониторинг с использованием трекера NAVITAG выполните действия, описанные ниже.

Установите приложение NAVITAG на устройство, которое будет использоваться в качестве объекта слежения. Для этого:

1. Убедитесь, что устройство подключено к интернету.
2. Откройте магазин приложений Google Play на вашем устройстве.
3. Найдите в поиске приложение **NAVITAG** и установите его.

Настройте объект в системе Навител Мониторинг:

1. Откройте диспетчерскую систему: www.dispatch.navitel.ru
2. Войдите в свою учетную запись.
3. В строке меню выберите **Объекты**, затем выберите пункт **Добавить**, либо в рабочей панели, в разделе **Объекты**, нажмите значок "+".

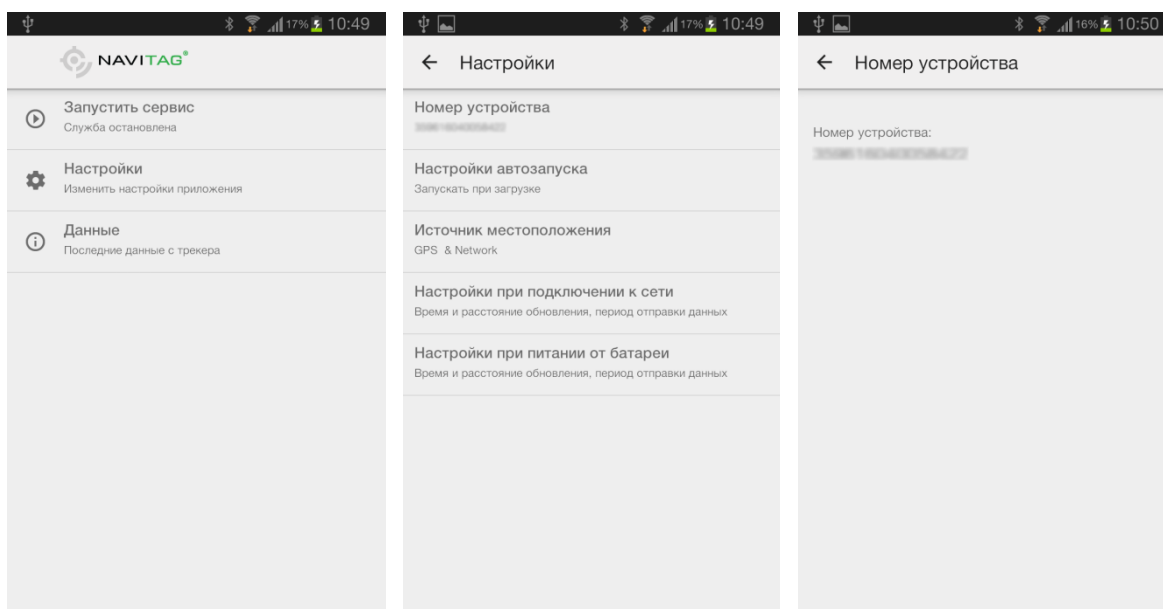


Откроется окно **Новое устройство**.

4. В окне **Новое устройство**, в строке **Производитель** выберите *Navitel*, а в строке **Модель** – *NaviTag*.

Производитель	Navitel
Модель	NaviTag
IMEI	<input type="text"/>
ID	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>
Пароль трекера	<input type="text"/>
Сконфигурировать по СМС	<input type="checkbox"/>

5. В строке **ID** укажите номер, который отображается в приложении NAVITAG при переходе в меню **Настройки**, в строке **Номер устройства**.

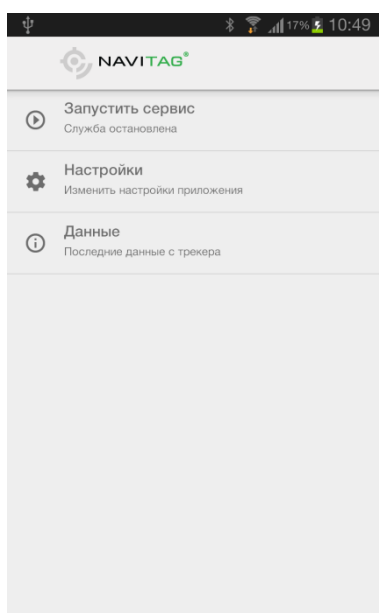


6. Нажмите **Далее**.
7. Установите название для нового объекта, выберите цвет и значок, укажите группу доступа.

Название	Moskva Marketing
Статус	Трекер не сконфигурирован
Ограничение скорости	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Группа доступа	Демонстрационные
Цвет	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Изменить
Значок	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Изменить
	Расход топлива

8. Нажмите **Далее**.

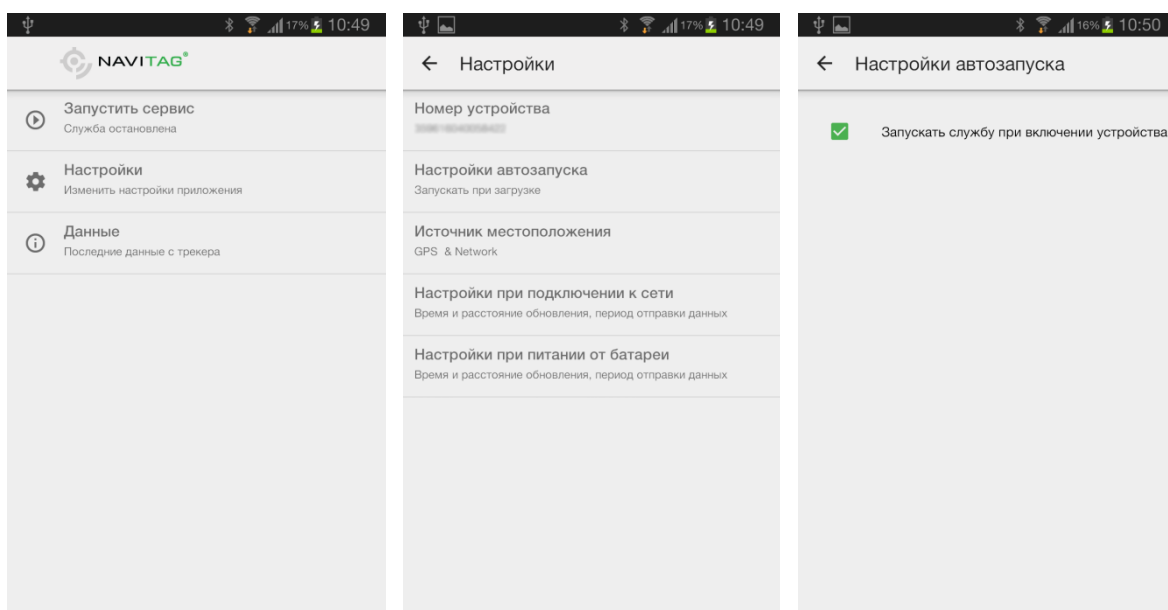
9. На вашем мобильном устройстве, в приложении **NAVITAG**, включите функцию определения местоположения путем нажатия кнопки **Запустить сервис**.



После определения вашего местоположения, программа начнет отправку данных на сервер, и устройство отобразится в системе Навител Мониторинг. Нажмите кнопку **Остановить сервис** чтобы прекратить отправку данных на сервер Навител Мониторинг.

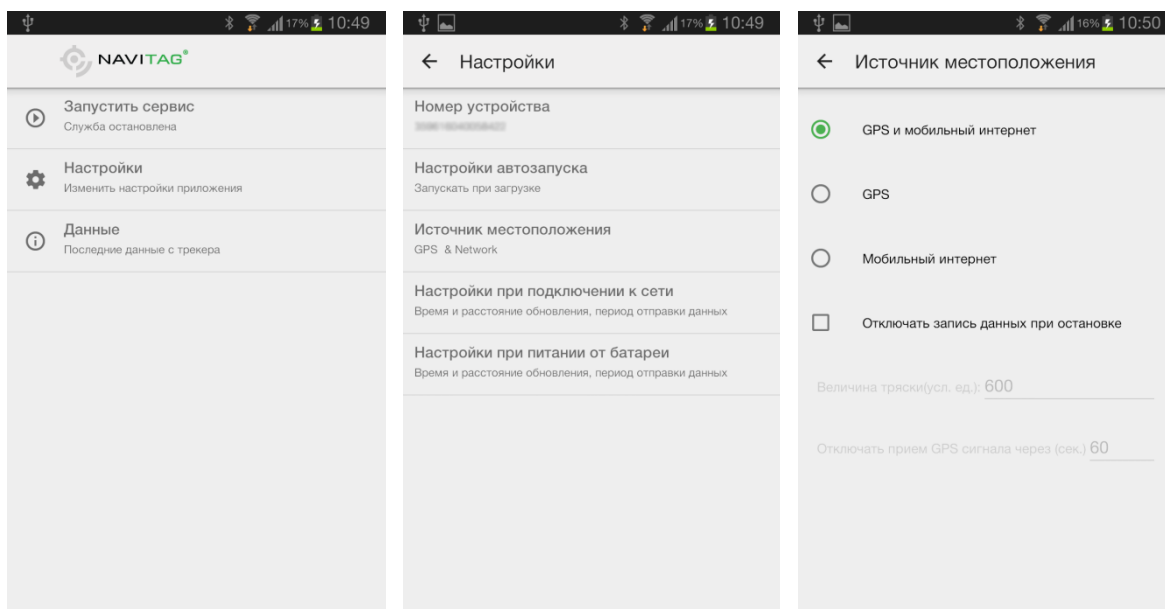
Настройка автозапуска

В приложении есть возможность автоматического начала отправки данных на сервер при включении устройства. Для настройки этой функции, запустите приложение и выберите **Настройки > Настройки автозапуска** и установите флажок в пункте **Запускать службу при включении устройства**. Для выключения функции снимите флажок.

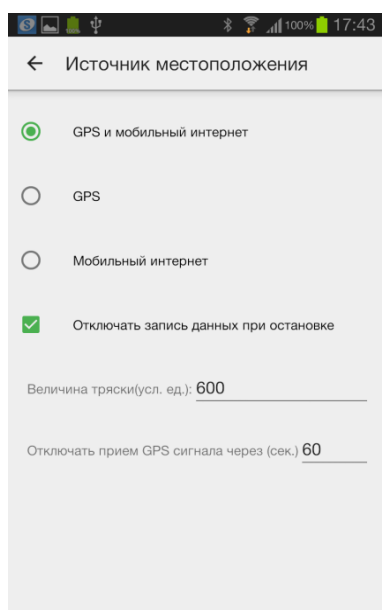


Определение местоположения

Для изменения источника определения вашего местоположения, в приложении NAVITAG выберите **Настройки** > **Источник местоположения** и выберите подходящую опцию, отметив ее флажком.

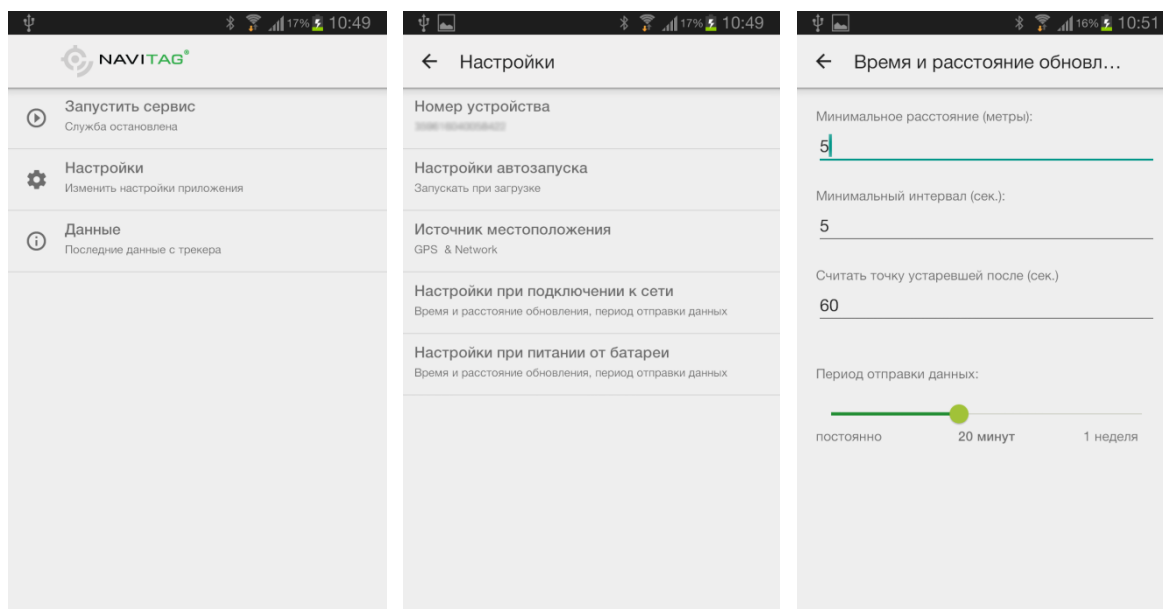


В NAVITAG есть возможность настроить автоматическое прекращение записи данных при выполнении остановки. Для этого в меню **Источник местоположения** отметьте флажком пункт **Отключать запись данных при остановке**. Затем укажите интервал времени с момента выполнения остановки, спустя который запись данных должна отключаться. Также следует указать максимальное значение величины тряски, при котором считается, что транспортное средство находится в состоянии остановки (при большей величине тряски, чем указанное значение, будет считаться, что транспортное средство находится в состоянии движения).



Частота получения данных

В программе поддерживается два профиля получения геоданных: при питании от батареи и от зарядки (при подключении к сети). Для настройки частоты получения геоданных в этих профилях, перейдите в меню **Настройки**, затем выберите соответствующий профиль: **Настройки при подключении к сети** или **Настройки при питании от батареи**.



Доступны следующие настройки:

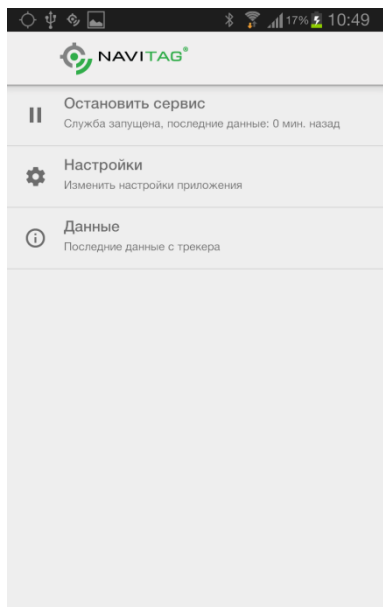
- **Минимальное расстояние (метры)** – указание минимального расстояния передвижения, при котором должна осуществляться отправка данных (не отправлять данные о передвижении на расстояние меньше указанного).
- **Минимальный интервал (сек)** – указание минимального интервала отправки данных.
- **Считать точку устаревшей после (сек)** – указание интервала времени, спустя который последняя точка перестает быть актуальной.
- **Период отправки данных** – указание частоты отправки накопленных данных на сервер.

Данные

Программа записывает информацию, полученную от вашего устройства с момента начала работы NAVITAG. Чтобы просмотреть эту информацию, перейдите в меню **Данные** и нажмите на строку, которая содержит интересующую вас дату и время.

- **Широта и Долгота** – географические координаты устройства.
- **Высота** – высота, на которой находится устройство относительно уровня моря (в метрах)
- **Погрешность** – погрешность установления местоположения устройства (в метрах).

- **Количество спутников** – количество спутников, с которыми установлено соединение.
- **Заряд батареи** – заряд батареи устройства.
- **Скорость** – скорость, с которой устройство перемещается в пространстве (в км/ч).



Дата	Время
01/29/2016	17:22:19
01/29/2016	17:22:14
01/29/2016	17:22:09
01/29/2016	17:22:00
01/29/2016	17:21:55
01/29/2016	17:21:41
01/29/2016	17:21:09

Параметр	Значение
Широта	55,808216
Долгота	37,507984
Высота	165 м
Погрешность	200 м
Количество спутников	0
Заряд батареи	100%
Скорость	0 км/ч



© АО «ЦНТ», 2016. Все права защищены.

Содержание данного руководства, а также любые демонстрационные материалы, прилагаемые к нему, являются исключительной собственностью АО «ЦНТ». Любое коммерческое использование руководства может быть осуществлено только с письменного разрешения АО «ЦНТ». Информация в этом документе не может быть изменена без уведомления АО «ЦНТ».