## Настройка программы СКАУТ-Трекер

После <u>установки приложения **СКАУТ-Трекер**</u> на устройство требуется перейти в окно **Настройки** (рис. 1) для настройки подключения к телематическому серверу.

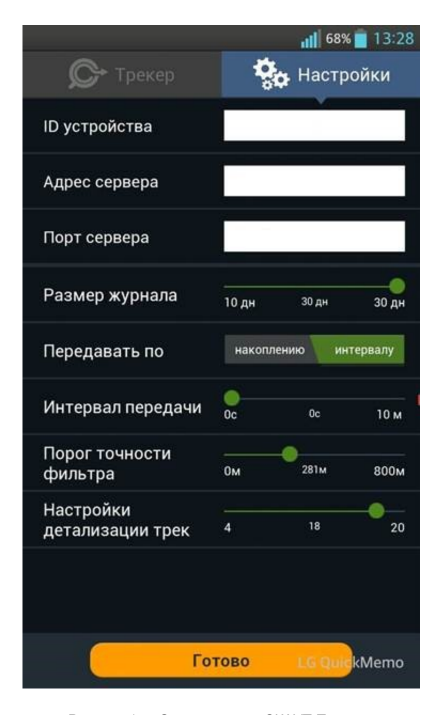


Рисунок 1 - Окно настроек СКАУТ-Трекера

• *ID устройства* — фиксированный номер устройства, под которым оно в дальнейшем будет идентифицироваться телематическим сервером.

Внимание! После установки в это поле автоматически генерируется номер, размер которого не превышает 10 знаков.

Адрес сервер – IP сервера, на который будут передаваться данные.
 Может быть указано доменное имя сервера.
 Внимание! По умолчанию в настройках после установки указывается IP-адрес и порт <a href="CKAYT 365">СКАУТ 365</a>. В случае, если вы планируете

обслуживаться на <u>СКАУТ 365</u> компании СКАУТ, вам необходимо обратиться в Техническую поддержку компании СКАУТ.

- *Порт сервера* порт, по которому будут приниматься данные на телематическом сервере по протоколу Scout Open.
- *Интервал определения координат* тот период времени, через который будут запрашиваться координаты устройством (например, каждые 5 секунд будет происходить обновление координат).
- *Размер журнала* накопление данных за определенный период времени (например, если, выбран период, 10 дней, то на устройстве будут храниться данные за этот период времени).
- Режим передачи данных: по заданному интервалу, либо по размеру накопленных данных.
- Интервал передачи данных период времени передачи данных на телематический сервер, если в качестве режима передачи данных выбран по заданному интервалу. Например, 0 данные на сервер будут отправляться незамедлительно; 10 каждые 10 минут.
- *Порог накопления* количество сообщений, которые **СКАУТ-Трекер** должен накопить., прежде чем отправит их на телематический сервер. Принимает значение от 0 до 200.
- Порог точности фильтра настройка позволяет задать пороговое значение точности. В случае, если определенное смартфоном местоположение имеет ошибку большую, чем задается этим параметром, точка будет проигнорирована. Таким образом можно настроить трекер чтобы координаты, определенные по GPS обрабатывались, а координаты, полученные по LBS не проходили фильтр. Это поможет исправить проблему с отскоками и звездами.

## **Nota Bene:**

Точность координат, определенных по LBS, составляет около 200-500 метров, в зависимости от количества базовых станции в зоне которых находится объект.

Точность определения координат по GPS составляет около 20 метров.

Для применения настроек следует нажать кнопку Готово, после чего перейти к эксплуатации программы СКАУТ-Трекер

По окончанию настроек приложения СКАУТ-Трекера следует нажать на кнопку Начать трекинг в главном окне программы.

Обратите внимание, что для дальнейшей работы с диспетчерским программным обеспечением требуется добавление трекера на телематический сервер (например, добавление СКАУТ-Трекера на СКАУТ-Сервер 3.5 или добавление СКАУТ-Трекера на СКАУТ-Ядро).

<<Назад К оглавлению Далее>>