ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Руководство по эксплуатации
GPS TRACKER

Содержание

| 1 | Описание и работа GPS TRACKER | | | |
|---|---|---|--|--|
| | 1.1 Назначение GPS TRACKER | 2 | | |
| 2 | Технические характеристики | | | |
| | 2.1 GPS TRACKER обеспечивает выполнение следующих функций . | 2 | | |
| | 2.2 Инструментальная погрешность навигационных определений | 3 | | |
| | 2.3 Время получения первых навигационных определений | 3 | | |
| | 2.4 Каналы обмена информацией с потребителем | | | |
| | 2.5 Питание и потребляемая мощность | 3 | | |
| | 2.6 Габаритные размеры и масса | 4 | | |
| 3 | Устройство и работа | | | |
| | 3.1 Описание работы | 4 | | |
| | 3.2 Управление GPS TRACKER | 4 | | |
| 4 | Текущий ремонт | | | |
| 5 | Хранение | | | |
| 6 | Приложение А | 6 | | |
| | 6.1 Компоненты | 6 | | |
| 7 | Приложение В | 7 | | |
| | 7.1 Визуализация полученных данных на мобильном устройстве | 7 | | |

1 Описание и работа GPS TRACKER

1.1 Назначение GPS TRACKER

Устройство GPS TRACKER (далее трекер) предназначено для получения географических координат, времени и даты по сигналам GPS, ГЛОНАСС



Рис. 1: Внешний вид GPS TRACKER

Приемник предназначен для эксплуатации в условиях воздействия следующих климатических и механических факторов:

- пониженной рабочей температуры окружающей среды минус $20^{\circ}C$;
- повышенной рабочей температуры окружающей среды $+30^{\circ}C$;
- среды с относительной влажностью до 80% при температуре $+20^{\circ}C$.

2 Технические характеристики

2.1 GPS TRACKER обеспечивает выполнение следующих функций

- Вычисление текущих географических координат (широты, долготы), времени и даты с темпом 1 раз в секунду;
- Хранение и обновление полученных данных во встроенной flash-памяти;

2.2 Инструментальная погрешность навигационных определений

Пределы допускаемой абсолютной инструментальной погрешности определения координат, м:

- КНС ГЛОНАСС \pm 8;
- KHC GPS \pm 8;

2.3 Время получения первых навигационных определений

При условии прямой радиовидимости между антенной и спутниками (типовое/максимальное), с:

-«горячий» старт 2/5; -«теплый» старт 30/35; -«холодный» старт 35/50.

Примечания

- 1 «Горячий» старт означает наличие текущих даты и времени, плановых координат, достоверного альманаха (исходные данные) и актуальных эфемерид. 2 «Теплый» старт означает наличие исходных данных и отсутствие актуальных эфемерид.
- 3 «Холодный» старт означает отсутствие исходных данных и эфемерид

2.4 Каналы обмена информацией с потребителем

-Трекер осуществляет обмен данными по каналу BLUETOOTH Low Energy 4.0 (BLE), совместимый со всеми типами мобильных устройств (IOS, Android, Windows).

2.5 Питание и потребляемая мощность

- -Трекер является автономным устройством, так как в комплектации установлен Li-Po аккумулятор на 800mAh.
- -Зарядка трекера осуществляется постоянным напряжением в диапазоне от 4.5 до 8 В с размахом пульсаций не более 20 мВ через порт USB-C. Рекомендуемое значение напряжения питания 5В (блок питания для зарядки мобильных устройств).

Потребляемая мощность трекера, Вт :

- В режиме получения и записи данных 0.26;

2.6 Габаритные размеры и масса

- -Габаритные размеры трекера не более 75х32х55 мм.
- -Масса трекера не более 100г.

3 Устройство и работа

3.1 Описание работы

-При подачи питания на трекер активируется GPS модуль для приема данных со спутников. При успешном соединении устройство готово к использованию.

-Трекер поддерживает функцию запоминания конкретных точек при нажатии на соответствующую кнопку.

-В течении записи маршрута данные координат и времени сохраняются на flash-память, и если пропадет питание, то данные сохранятся.

-По завершении записи трека, все полученные данные сохраняются на flash-память, которые потом можно отправить на мобильное устройство.

3.2 Управление GPS TRACKER



Рис. 2: Кнопки взаимодействия с GPS TRACKER

На рис.2 показана лицевая часть трекера. В таблицах ниже указанны функции, выполняющие кнопки, и что означают сигналы светодиодов

| Кнопка № | Функция | Время нажатия, с |
|----------|---|------------------|
| 1 | Создание "особой"точки | 1 |
| 1 | (будет отмечена на карте другим цветом) | 1 |
| 2 | Начало / завершение записи маршрута | $1 \ / > 2$ |
| 3 | Отправка данных по BLE | 1 |
| 4 | Включение / выключение питания | 1 / 1 |

Таблица 1: Таблица с описанием кнопок управления.

| Цвет светодиода | Описание | Тип свечения |
|--------------------|--|--------------------------|
| Красный | Нет связи со спутниками (Данные не будут записываться) | Пульсация |
| | Заканчивается flash-память | Непрерывное |
| Зеленый | Есть связь со спутниками (Данные будут записываться) | Пульсация |
| | Идет запись маршрута | Непрерывное |
| Оранжевый | Создание особой точки (при нажатии кнопки №1 в режиме записи маршрута) | Непрерывное в течении 1с |
| | Данные отправлены по BLE | |
| | (при нажатии кнопки №3) | |

Таблица 2: Таблица с описанием сигналов светодиодов.

4 Текущий ремонт

- Текущий ремонт трекера в условиях эксплуатации не предусмотрен.
- Отказавший трекер следует вернуть на предприятие-изготовитель для последующего ремонта.
- На трекер, подвергшийся ремонту потребителем и получивший механические повреждения, приведшие к выходу из строя, гарантии производителя не распространяются и ремонт осуществляется за счет эксплуатирующей организации.

5 Хранение

Трекер должен храниться в сухом хранилище с регулируемыми температурой окружающей среды от $0^{\circ}C$ до $30^{\circ}C$ и относительной влажностью воздуха до 80%при температуре $+25^{\circ}C$ при его неиспользовании. Наличие в воздухе паров агрессивных веществ не допускается.

6 Приложение А

6.1 Компоненты

В таблице ниже приведены используемые компоненты в GPS TRACKER

| Название | Описание | Кол-во | |
|---------------------|-----------------------------------|--------|--|
| STM32F103C8T6 | Контроллер осуществляющий | 1 | |
| 51 W52F 105C0 10 | работу со всеми компонентами | 1 | |
| Neoway G2-G7A | Приёмник GPS/GLONASS | 1 | |
| HC-08 | BLUETOOTH модуль | 1 | |
| TP4056 | Модуль зарядки Li-Po аккумулятора | 1 | |
| LP383450 | Li-Po аккумулятор 800mAh | 1 | |
| Резисторы 220 Ом | Подключение светодиодов | 3 | |
| Светодиоды | Индикация | 3 | |
| Кнопки | Взаимодействие с трекером | 3 | |
| BT910785 | Печатная макетная плата | 1 | |
| Болты М3 | Соодинонно кончики е коримеом | 4 | |
| Впаиваемые гайки М3 | | 4 | |
| Пластик PLA | Корпус и крышка | 50г | |
| Пластик TPU | Заглушки | 7г | |

Таблица 3: Таблица с компонентами трекера.

7 Приложение В

7.1 Визуализация полученных данных на мобильном устройстве

Для получения данных с трекера необходимо установить приложение BLE Terminal и мессенджер Telegram.

По QR кодам ниже можно скачать данные приложения



Рис. 3: BLE Terminal

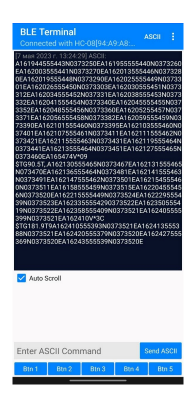


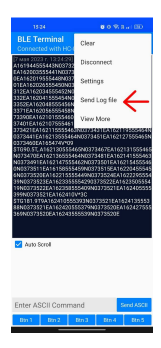
Рис. 4: Telegram

1. Зайдите в приложение BLE Terminal, нажмите кнопку SCAN, выберите устройство HC-08

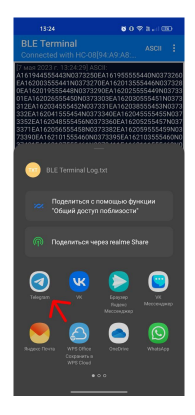


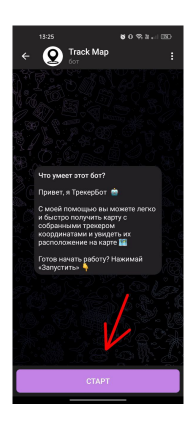
2. После нажатия кнопки №3 на трекере, в окне приложения появятся данные с него



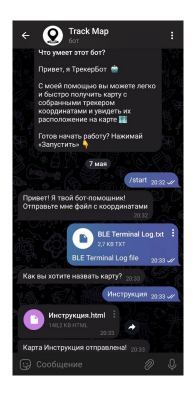


4. Отправьте этот файл Телеграм Боту Track Мар





5. Напишите название карты



6. После бот отправит .html файл, который можно открыть в браузере.



7. Карту можно увеличивать / уменьшать / прокручивать