


HTS-NAVI

Руководство Пользователя

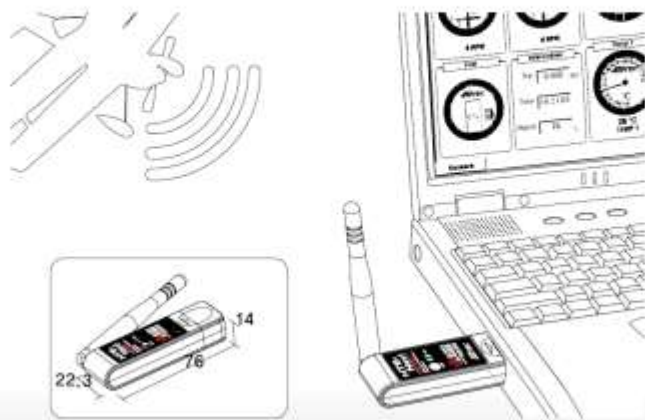
1. Вступление

Благодарим за приобретение беспроводной системы приёма телеметрических данных HTS-NAVI. Это устройство выводит функциональность телеметрии на новый уровень. HTS-Navi с помощью USB-разъёма подключается к компьютеру и позволяет выводить на экран всю, или любую группу данных со станции телеметрии. Вы так же можете записать данные всего полёта и проанализировать их после. Устройство совместимо только с системами телеметрий фирмы Hitec.

 * Устройство разработано исключительно для нужд моделистов и предназначено исключительно для моделей. Компания не несёт ответственности в случаях использования не по назначению.

2. Особенности

- Беспроводная USB AFHSS 2.4ГГц система приёма телеметрии
- Интерактивная приборная панель с функцией сохранения информации
- Система привязки
- Автопроверка версии
- Габариты: 76 x 22,3 x 14мм (без антенны)
- Частота: AFHSS 2,4ГГц.



3. Как пользоваться?

Установка

1. [Скачайте и установите](#) программное обеспечение для HPP-22. Программатор HPP-22 – это программный центр всех сопряжённых устройств.
2. Двойной щелчок мышки для начала установки программы.

Процесс привязки

Устройству необходима привязка к вашей 2,4ГГц системе (Spectra 2.4, Spectra 2.4J, или встроенный модуль Spectra 2.4) перед использованием.

Следуйте по пунктам указанным ниже.

1. Запустите программу HPP-22 на компьютере кликнув иконку:



2. Подключите устройство HTS-NAVI к USB порту компьютера.



3. Нажмите значок HTS-CC, когда появится окно:



4. Теперь, HTS-NAVI активируется на экране так, как показано ниже выберите «Link» и нажмите на картинку устройства.



5. Следуйте по пунктам так, как показано в окне программы



1. Нажмите и удерживайте клавишу привязки на HTS-NAVI. Нажмите Next внизу окна.



2. Когда СИНИЙ ДИОД на HTS-Navi погаснет, отпустите клавишу привязки. Теперь устройство готово принимать сигналы с передатчика. Нажмите Next внизу окна.



3. Нажмите и удерживайте клавишу привязки на модуле Spectra 2.4, или на радиопередатчике со встроенным модулем. Удерживая клавишу включите передатчик, затем отпустите клавишу. Нажмите Next внизу окна.

4. Теперь вы можете видеть КРАСНЫЙ ДИОД, или СИНИЙ ДИОД мигающим на модуле. Если мигает КРАСНЫЙ, поменяйте его на синий 2-х секундным нажатием клавиши привязки. Когда на модуле Spectra 2.4 мигает СИНИЙ ДИОД, отпустите клавишу привязки и нажмите Next внизу окна.



Мониторинг Телеметрии

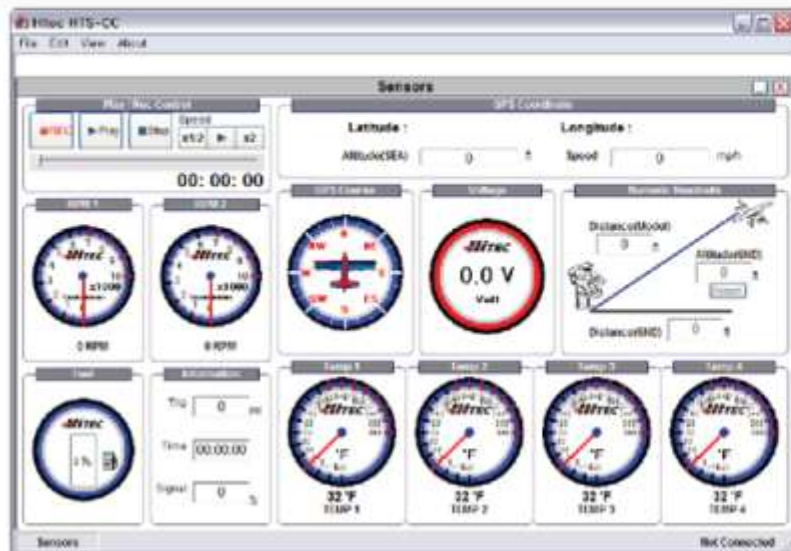
HTS-Navi теперь привязано к вашей 2,4ГГц системе. Для слежения за телеметрической информацией, выберите «Nitro Display» на экране и нажмите на изображение HTS-NAVI.



1. Для мониторинга информации в реальном времени, радио и приёмник должны быть корректно привязаны и сенсорная станция HTS-SS (или HTS-BLUE электрo) должна быть подключена к бортовому приёмнику.
2. Теперь выберите «Yes» в следующем окне.

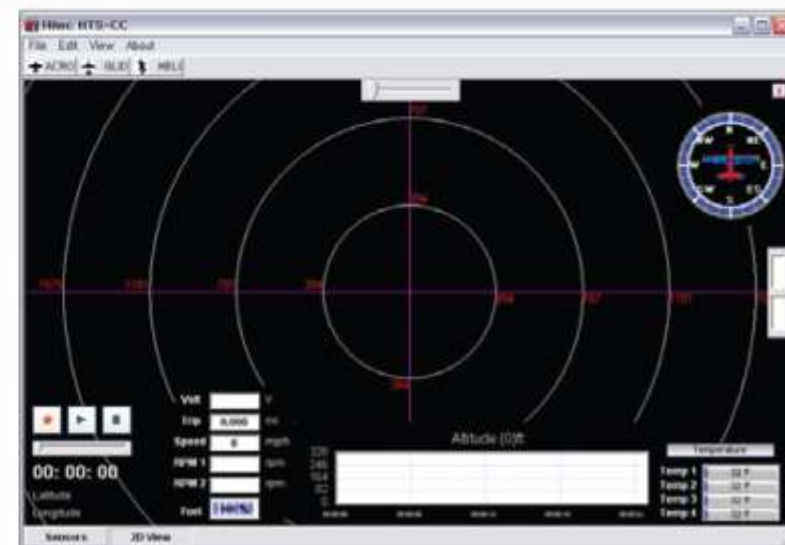


3. Экран программы по умолчанию.



4. 2-х мерный дисплей

- 1) Вы можете менять вид окна программы на 2-х мерный режим.
- 2) Выберите «View > Display > 2D Display» как показано на рисунке снизу. Теперь вы можете наблюдать за показателями в реальном времени в 2-х мерном режиме.
- 3) Нажмите «REC» для записи полётных данных. Выберите «Play» для просмотра записанной информации с любого желаемого места.



2-х мерный режим просмотра