



Персональная система мониторинга
«Вояджер 3»
(трекер)

Глава 6
Диспетчерская связь

Санкт-Петербург
2008

6. Диспетчерская связь

6.1. Примеры использования диспетчерской связи.....	2
6.1.1. Использование «Вояджера 4» для слежения за женой.....	2
6.1.2. Использование «Вояджера 4», чтобы знать, где находится ребенок.....	3
6.2. Настройка диспетчерской связи.....	4

Диспетчерская связь – голосовая связь (по каналу сотовой связи) с владельцем «Вояджера 3». Диспетчерская связь включается с любого сотового телефона, перечисленного на странице «Инженерные номера». Диспетчерская связь включается дистанционно и позволяет прослушивать обстановку вокруг «Вояджера 3».

6.1. Примеры использования диспетчерской связи

6.1.1. Использование «Вояджера 3» для слежения за женой

Друзья сообщили мужу, что видели его жену с другим. Конечно, муж не поверил – у них совершенно счастливый брак, мало ли что наплетут завистливые люди. Но сомнения все-таки появились. Теперь каждый час, каждую минуту муж исподволь наблюдал за супругой. Ему казалось, что она что-то скрывает. Может и правы были друзья? Как же проверить?

Однажды муж что-то искал в интернете и случайно наткнулся на статью про персональную систему мониторинга «Вояджер 3». Вообще-то она не предназначена для слежения за женами, обычно ее используют в качестве спутникового маячка для детей и пожилых людей (чтобы не потерялись). Однако, одна из функций «Вояджера 3» – диспетчерская связь – позволяет слышать все, что происходит вокруг прибора.

Муж решил незаметно подкинуть «Вояджер 3» в автомобиль жены, под сидение. Перед этим он настроил функцию диспетчерской связи и записать свой сотовый телефон как инженерный номер.

Под сидением «Вояджер 3» стабильно определял свои координаты, хотя условия для приема сигнала от спутников GPS там (под сидением в автомобиле) не самые лучшие.

Таким образом, с помощью «Вояджера 3» муж в любой момент мог проследить маршрут автомобиля жены, а, позвонив со своего телефона, он мог прослушивать, что происходит в салоне ее автомобиля.

В ближайшие несколько дней муж убедился, что его подозрения были совершенно беспочвенны, а друзья ошибались. Жена общалась с подругами, с тещей, с коллегами по работе. Никаких пикантных разговоров не велось и знакомых, подходящих на роль любовников, в автомобиле не было.

6.1.2. Использование «Вояджера 3», чтобы знать, где находится ребенок

В наше беспокойное время важно знать, где находится ребенок. Раньше родители сами провожали его до детского садика, но теперь он уже совсем большой и в школу ходит сам. Постоянно звонить по телефону неудобно, к тому же ребенок частенько забывает мобильник дома.

Однажды папа что-то искал в интернете и случайно наткнулся на статью про персональную систему мониторинга «Вояджер 3». Она разработана специально для работы в качестве спутникового маячка для детей и пожилых людей (чтобы не потерялись). Кроме того, при нажатии на кнопку на корпусе прибора, на сотовый телефон папы и мамы посылается тревожное сообщение. Также родители могут разговаривать с ребенком с помощью диспетчерской связи, встроенной в прибор (как по сотовому телефону).

Посоветовавшись, родители положили «Вояджер 3» в рюкзак к ребенку – это было удобно, прибор совсем небольшой (чуть больше спичечного коробка) и мало весит.

Таким образом, родители теперь всегда знают, где находится ребенок, а в случае опасности, «Вояджер 3» срабатывает как носимая тревожная кнопка.

6.2. Настройка диспетчерской связи

Настройка диспетчерской связи производится из программы V3Config.exe на странице «Инженерные номера» (рис.6.1). Режимы работы включаются точкой в соответствующей графе:

- **Выключена** – диспетчерская связь выключена.
- **Включена постоянно** - диспетчерская связь включается с любого сотового телефона, перечисленного на странице «Инженерные номера», и работает без ограничения по времени.
- **Включена на время (в минутах)** - диспетчерская связь включается с любого сотового телефона, перечисленного на странице «Инженерные номера», и работает ограниченное время (указанное в программе настройки (рис.6.1)).

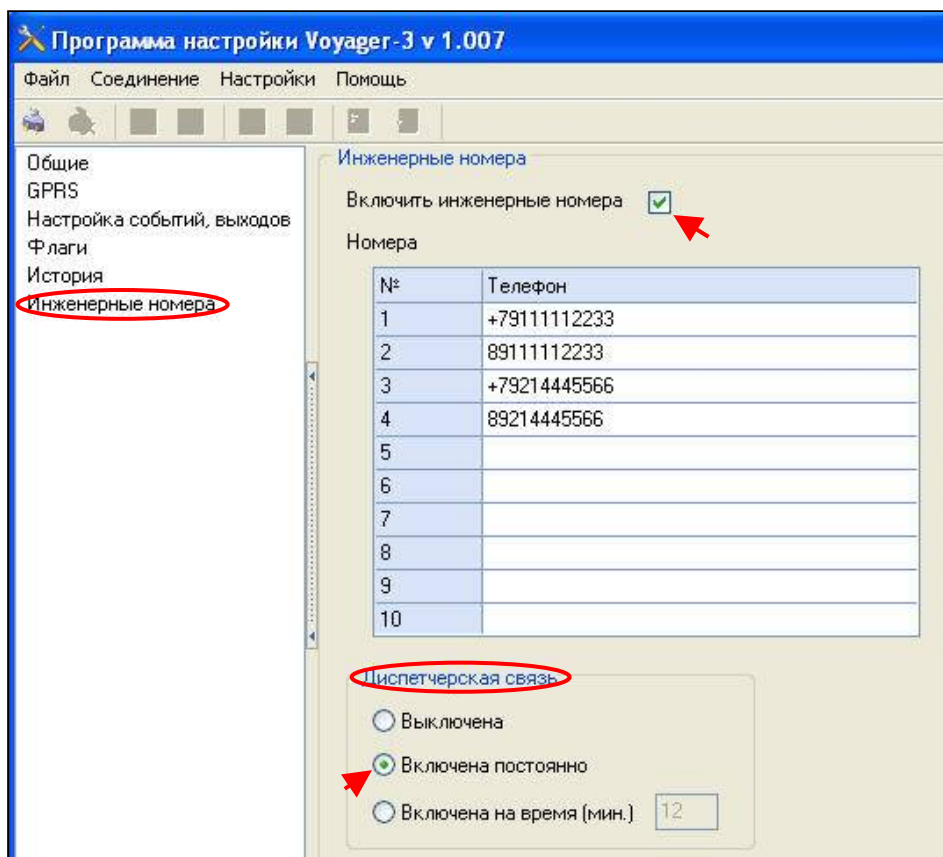


Рис.6.1. Настройка инженерных номеров.

Если инженерные номера не указаны или точка в графе «Включить инженерные номера» не стоит, диспетчерская связь не включается.

Подробнее об инженерных номерах – в главе «Описание программы настройки. Страница «Инженерные номера»».