



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2016148303, 09.12.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.12.2016

(43) Дата публикации заявки: 09.06.2018 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

119454, Москва, пр-кт Вернадского, 24, кв. 12,
пат. пов. РФ Белоусько С.Н., рег. N 1048

(71) Заявитель(и):

Берещанский Леонид Михайлович (RU),
Лобачев Никита Олегович (RU)

(72) Автор(ы):

Берещанский Леонид Михайлович (RU),
Лобачев Никита Олегович (RU)

(54) Способ тревожного оповещения об угрозе личной безопасности

(57) Формула изобретения

1. Система тревожного оповещения об угрозе личной безопасности, содержащая программируемые посредством приложения мобильного компьютеризированного средства связи, носимые пользователями компьютеризированные средства связи, оснащенные блоком передачи сигнала посредством беспроводной связи при нажатии физической кнопки на этом средстве или сенсорной кнопки в соответствующем приложении на этом компьютеризированном средстве при появлении признаков угрозы личной безопасности, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности, и передачи этого сигнала по беспроводной связи находящейся в удаленной доступности централизованной структуре предоставления помощи, выполненной с функцией приема сигналов от указанных носимых пользователями компьютеризированных средств связи, отличающаяся тем, что носимые пользователями компьютеризированные средства связи выполнены с возможностью реализации функции включения аудиозаписи после нажатия физической кнопки на этом средстве или сенсорной кнопки в соответствующем приложении на этом компьютеризированном средстве и передачи этой записи в режиме реального времени и в режиме трансляции, а централизованная структура предоставления помощи оснащена по месту расположения по крайней мере одним блоком приема сигнала, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя, или распределено расположенными дистантно относительно друг друга блоками приема сигнала, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя, и оснащена блоком приема в режиме реального времени транслируемой аудиозаписи.

2. Система по п. 1, отличающаяся тем, что носимые пользователями компьютеризированные средства связи представляют собой мобильные или сотовые телефоны или айфоны или смартфоны.

3. Система по п. 1, отличающаяся тем, что носимое пользователем компьютеризированное средство связи представляет собой носимое на пальце

пользователя кольцо или перстень или носимый на руке браслет или кулон, во внутренней полости которого смонтирован источник питания, процессорный блок и блок передачи сигнала посредством беспроводной связи на внешне располагаемый приемник этого сигнала, а так же выведенная наружу из корпуса физическая кнопка для инициации генерирования указанного сигнала, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя, при этом оно оснащено блоком приема аудиосигналов и передачи их в блок передачи сигнала.

4. Система по п. 1, отличающаяся тем, что носимые пользователями компьютеризированные средства связи оснащены блоком геолокации, а сигнал тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя несет в себе данные о координатах источника этого сигнала.

5. Система по п. 4, отличающаяся тем, что блок приема сигнала, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя, в централизованной структуре предоставления помощи выполнен с возможностью приема сигнала, являющегося сигналом тревожного оповещения об угрозе личной безопасности пользователя и несущего данные о координатах источника сигнала.

6. Система по п. 4, отличающаяся тем, что централизованная структура предоставления помощи оснащена интерактивной картой местности для визуального отображения на ней координат нахождения источника сигнала.