



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21), (22) Заявка: 2008107930/12, 24.07.2006

(30) Конвенционный приоритет:
26.07.2005 US 60/702,476
14.10.2005 US 60/727,136
16.03.2006 US 60/782,951

(43) Дата публикации заявки: 10.09.2009 Бюл. № 25

(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 26.02.2008

(86) Заявка РСТ:
US 2006/028500 (24.07.2006)

(87) Публикация РСТ:
WO 2007/015985 (08.02.2007)

Адрес для переписки:
191186, Санкт-Петербург, а/я 230,
"АРС-ПАТЕНТ", пат.пов. М.В.Хмаре, рег.
№ 771

(71) Заявитель(и):

ДЖОНСОН Джеймс Х. Джр. (US)

(72) Автор(ы):

ДЖОНСОН Джеймс Х. Джр. (US)

(54) СПОСОБ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ УСЛУГ И ПОМОЩИ ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ**(57) Формула изобретения**

1. Способ предоставления общественных услуг, содержащий создание сети конструкций, в которых хранят запасы для оказания чрезвычайной помощи в ожидании возможного стихийного бедствия; оснащение указанных конструкций электронными дисплеями; и отображение экстренного сообщения на электронных дисплеях в случае реального стихийного бедствия.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит снабжение конструкций аварийными источниками питания для электронных дисплеев.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит удаленное управление программированием электронных дисплеев.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит отображение сообщения тревоги янтарного уровня на электронных дисплеях.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит отображение сообщения общественных служб на электронных дисплеях.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит показ рекламы на электронных дисплеях.

7. Способ по п.6, отличающийся тем, что содержит получение дохода от показа указанной рекламы.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что содержит передачу указанного дохода службе помощи при стихийных бедствиях.

9. Способ по п.1, отличающийся тем, что содержит снабжение конструкций радиопередатчиком.

10. Способ по п.9, отличающийся тем, что содержит передачу сообщения общественных служб по указанному радиопередатчику.

11. Способ по п.9, отличающийся тем, что содержит передачу сообщения тревоги янтарного уровня по указанному радиопередатчику.

12. Способ по п.9, отличающийся тем, что содержит передачу рекламы по указанному радиопередатчику.

13. Способ предоставления общественных услуг, содержащий создание сети конструкций, в которых хранят запасы для оказания чрезвычайной помощи в ожидании возможного стихийного бедствия; оснащение указанных конструкций радиопередатчиком; и передачу экстренного сообщения по указанному радиопередатчику в случае реального стихийного бедствия.

14. Способ по п.13, отличающийся тем, что содержит снабжение указанных конструкций аварийными источниками питания для радиопередатчиков.

15. Способ по п.13, отличающийся тем, что содержит удаленное управление программированием радиопередатчиков.

16. Способ по п.15, отличающийся тем, что содержит передачу сообщения общественных служб по указанным радиопередатчикам.

17. Способ по п.15, отличающийся тем, что содержит передачу сообщения тревоги янтарного уровня по указанным радиопередатчикам.

18. Способ по п.15, отличающийся тем, что содержит передачу рекламы по указанным радиопередатчикам.

19. Конструкция для оказания чрезвычайной помощи, содержащая корпус с замкнутым пространством и дверью доступа; запасы для оказания чрезвычайной помощи, хранимые в указанном замкнутом пространстве; радиопередатчик, размещенный на указанном корпусе, предназначенный для трансляции информации об оказании чрезвычайной помощи в случае стихийного бедствия; и аварийный источник питания для указанного радиопередатчика.

20. Конструкция для оказания чрезвычайной помощи, содержащая корпус с замкнутым пространством и дверью доступа; запасы для оказания чрезвычайной помощи, хранимые в указанном замкнутом пространстве; электронный дисплей, размещенный на указанном корпусе, предназначенный для трансляции информации об оказании чрезвычайной помощи в случае стихийного бедствия; и аварийный источник питания для указанного электронного дисплея.