



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 X. 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.

4

008107930

7

2 0

- 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.