



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **СКОРРЕКТИРОВАННАЯ ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21), (22) Заявка: **2004123598/09, 30.07.2004**(43) Дата публикации заявки: **27.01.2006**(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции № 1 (W1 A)(48) Коррекция опубликована:
10.03.2007 Бюл. № 7/2007Адрес для переписки:
**191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 29,
кв.34, М.С. Любчанскому**(71) Заявитель(и):
**Головлев Сергей Николаевич (RU),
Любчанский Марк Соломонович (RU)**(72) Автор(ы):
**Головлев Сергей Николаевич (RU),
Любчанский Марк Соломонович (RU)**(54) **СПОСОБ КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ**

(57) Формула изобретения

1. Способ контроля объектов, при котором каждому объекту присваивают индивидуальный код идентификации, размещают на каждом объекте устройство для определения его координат на местности, подключают по сигналу постановки объекта на контроль датчики тревоги объекта к устройству сигнализации этого объекта, по событию контроля посылают в центральное устройство штатный радиосигнал тревоги с соответствующим индивидуальным кодом идентификации объекта и его координатами на местности, а также другие специфические для объекта данные, принимают сигнал тревоги в центральном устройстве, идентифицируют объект тревоги, уточняют его местоположение, выдают сигнал управления средствам поиска и обнаружения, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности и оперативности контроля, при постановке объекта на контроль вводят на объекте в общем случае, например, произвольный временный индивидуальный код пароль объекта, по сигналу постановки объекта на контроль посылают в центральное устройство радиосигнал, содержащий индивидуальный код идентификации объекта и введенный временный код пароль объекта, а также координаты объекта, расшифровывают в центральном устройстве радиосигнал объекта контроля, идентифицируют объект контроля, определяют его местоположение, запоминают присланный временный код пароль объекта, посылают на объект контроля радиосигнал подтверждения приема объекта на контроль, принимают этот радиосигнал, ретранслируют пользователю сигнал подтверждения установки этого объекта на контроль в центральном устройстве, после чего переводят объект контроля в режим ожидания события контроля (тревоги), в режиме ожидания периодически передают в центральное устройство радиосигнал исправности и код идентификации объекта с обновленными координатами его местонахождения, характеризуют как событие контроля отсутствие сигнала исправности за заданный промежуток времени, в центральном устройстве оперативно обрабатывают это событие контроля в соответствии с планом мероприятий, при наступлении штатного события контроля периодически посылают в центральное