

# И ОХРАНА НЕ СПИТ, И СЛУЖБА ИДЕТ!



Rosslare Enterprises Ltd

Организация патрулирования охраняемой территории – серьезное дело, требующее серьезного подхода, и человеческий фактор здесь всегда играет решающую роль. Какой бы супер техникой не располагала охрана – недобросовестность и невниманье персонала этой службы могут нанести немалый ущерб.

Компания Rosslare Ent Ltd. (Израиль) – быстро развивающееся предприятие, специализирующееся на производстве оборудования для систем контроля и ограничения доступа, а также оборудования для охраны периметров "Патрульный обход". Для продукции компании характерен оптимальный набор потребительских функций и идеальное соотношение цена/качество.

Применение охранно-мониторинговой системы "Патрульный обход" (DigiTool) существенно повышает эффективность патрулирования территории промышленных и жилых объектов, банков, складов, автобаз, аэропортов и железнодорожных вокзалов, трубопроводов.

Это достигается путем оснащения контролируемых объектов заданного маршрута компонентами системы "Патрульный обход", сбором и архивированием информации в электронном виде о ситуации на объекте в момент обхода.

Компьютеризированная система "Патрульный обход" – это надежный инструмент для осуществления контроля, регистрации и учета событий, зафиксированных службой безопасности в процессе патрулирования. Руководителю предприятия внедрение системы дает возможность оперативно и в удобной форме получать необходимую информацию и анализировать нештатные ситуации, которые были зафиксированы охраной, а также контролировать четкость выполнения сотрудниками этой службы своих обязанностей.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ "ПАТРУЛЬНЫЙ ОБХОД"

- жезл-считыватель GC-01;
- контрольные жетоны месторасположения (Touch Memory) GA-01;

- база-подставка GC-02;
- "книга событий" GA-03;
- модем – коммуникатор GC – 50;
- русифицированное программное обеспечение GS-01;
- соединительный кабель GA-05, интерфейс RS-232.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Для считывания информации с жетонов, размещенных в контрольных точках маршрута, а также с кнопок "книги событий", каждая из которых символизирует определенное состояние объекта, патрульная служба использует жезл-считыватель GC-01. Передача

накопленной в жезле информации в компьютер происходит через базу-подставку GC-02. Для организации параллельного патрулирования различными службами (например, охраны и диагностики) предусмотрена возможность использования неограниченного числа жезлов.

Для маркировки объектов, подлежащих обязательному контролю, используется **контрольный жетон месторасположения GA-01**. Жетон выполнен на базе ключа Dallas, размещенного в специальном пластиковом корпусе. На задней части корпуса жетона предусмотрены отверстия для его крепления на твердых поверхностях. На внешней накладке корпуса предусмотрено место под информационную наклейку с обозначением контрольных точек маршрута. В момент касания жезлом GC-01 контрольного жетона в память жезла считывается уникальный код жетона и фиксируется время и дата прохождения патрулем данной точки маршрута.



База GC-02 предназначена для программирования и передачи информации с жезла в компьютер, опций жезла и выполняет функцию зарядного устройства для жезла GC-01.

**Книга событий GA-02** – комплект из 10 ключей Dallas, закрепленных в специальном футляре. Каждый ключ имеет свой уникальный код и присвоенный ему вариант события или состояния (например: открыта дверь, разбито окно и т. д.). При касании жезлом кнопки "книги событий" происходит считывание в память жезла информации о событии (состоянии), зафиксированном патрулем в конкретной точке обхода в конкретное время.

**Устройство GC-50** выполняет функции банка данных, получаемых со считывателей-жезлов, и высокоскоростного полнодуплексного модема для передачи информации на пульт централизованного сбора данных DigiTool.

Программное обеспечение GS-01, совместимое с операционными системами Windows 95/98/Me/NT/2000, предназначено для отображения, хранения, анализа и документирования полученной в процессе патрулирования информации, а также для программирования параметров системы "Патрульный обход". Основные функции GS-01: считывание информации и программирование опций жезла; моделирование маршрутов патрулирования; создание отчетов с выводом на печать.



105118, Москва, ул. Вольная, д. 19  
тел.: (095) 744 1160 (многоканальный)  
факс: (095) 365 1225  
e-mail: ronix@ronixs.ru; www.ronixs.ru