

СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ «ХОД-ТЕСТ»

КОМНАТА ОХРАНЫ



№1



№2



КОМНАТА ОХРАНЫ



№1023



ПРИБОР ХТ



КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ОБХОДА

Прибор состоит из трех частей:

- корпус из нержавеющей стали;
- заглушка батарейного отсека;
- плата со считывателем ключей и портом для соединения с ПК.

Прибор имеет световую и звуковую индикацию считывания ключа, что позволяет избежать пропуска контрольных точек.

Для того, чтобы не происходили повторные или двойные считывания встроена специальная защита: после касания ключа прибор «засыпает» на 12-14 секунд. Учитывая опыт внедрения подобных приборов на различных объектах принципиальная схема была дополнена системой защиты от электрошока.

Корпус из нержавеющей стали и способ крепления микросхем дают прибору необходимый уровень ударопрочности.

Питается ХТ-3 от литиевых батарей (3.6 В). Средний ресурс такой батареи - 250 тысяч считываний.

Подключение прибора к USB-порту происходит посредством интерфейсного шнура.



ХОД-ТЕСТ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЕРСОНАЛА



Окно программы



ХОД-ТЕСТ:
Контрольно-учётный прибор, контрольная точка и USB-шнур



TCP/IP конвертер
CLE HT



Чехол



Полный контроль над действиями сотрудников службы охраны, курьерами, сервисными работниками



ХОД-ТЕСТ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЕРСОНАЛА



ХОД-ТЕСТ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЕРСОНАЛА

Работа охранников - тяжелый труд. Во-первых, это необходимость совершать обходы по порой довольно значительной территории. И, что немаловажно, при любых погодных условиях. Во-вторых, это специфическое время работы. Как правило, это вечерние и ночные часы, когда нормальный человеческий организм находится в низшей стадии активности. Даже этих двух факторов достаточно, чтобы выявить главный недостаток таких патрулей. При не очень высоких зарплатах лишь небольшой процент из всех сотрудников охраны будет добросовестно нести вахту на протяжении всего дежурства. Уж очень велик соблазн пройтись по маршруту не 10 раз за ночь, а, например, два, при этом сэкономив уйму времени на сон.



Как повысить эффективность работы охранного патруля.

Единственный способ повысить эффективность охраны объекта - надежная системы контроля над действиями патрулей. Возможность повлиять на ее работу у сотрудников должна быть минимальной.

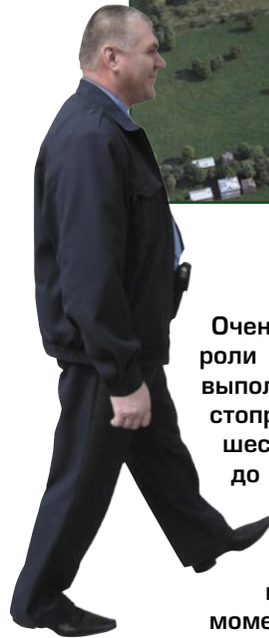


Необходима полноценная система отчетов о выполнении сотрудниками своих обязанностей. Должны быть учтены возможные условия эксплуатации, а именно система должна быть мобильной, энергонезависимой и защищенной от внешних воздействий.

Основной довод в пользу контроля охраны с помощью специальных устройств - однозначное определение эффективности работы персонала. После изучения отчета у начальника службы безопасности не просто колонки цифр, а объективная информация о добросовестности каждого сотрудника охраны.

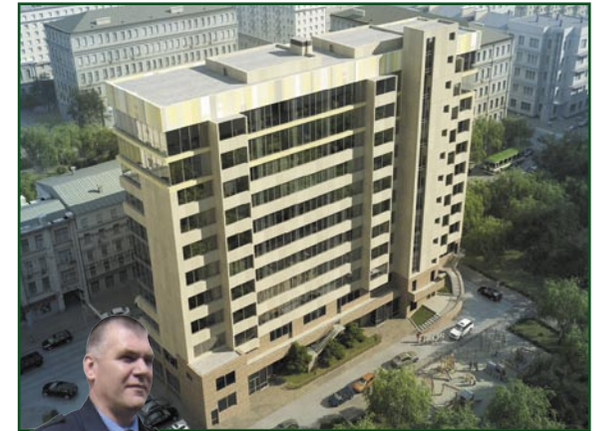


Плюс 100% алиби.



Очень важно отметить, что кроме роли надсмотрщика такие системы выполняют еще и другую роль. А именно, стопроцентного алиби в случае происшествия. Так как прибор с точностью до минуты фиксирует проход каждой метки, в случае спорной ситуации достоверно известно, что в положенное время охранник в точке происшествия был, а в момент, например, кражи находился на другом конце объекта. Настоящий хозяин, ценящий свое время и деньги, заботящийся о сохранности своей собственности, вряд ли станет

держат в штате охранника, основным занятием которого является крепкий сон. А система контроля над действиями охраны однозначно поможет отделить «зерна от плевел».



Принцип работы.



Начальник службы безопасности и старше из каждого патруля прорабатывает оптимальные маршруты движения охранников. Далее, на территории объекта по ходу каждого маршрута устанавливаются специальные метки. А старшему охраннику патруля выдается контрольно-учетный прибор. Пройдя по всем ключевым точкам маршрута и зафиксировав свои действия у каждой метки, охрана создает базу, для будущего отчета о своей работе.

После прохождения всех меток прибор возвращается начальнику службы безопасности, либо дожидается в комнате охраны следующего обхода. По завершению дежурства в память прибора уже готов полный отчет о прохождении маршрута каждым патрулем. Здесь и данные о последовательности прохождения меток, и точное время их прохождения с учетом опозданий.