СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ «ХОД-ТЕСТ»

КОМНАТА ОХРАНЫ







Nº1



№2



Прибор состоит их 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 принципильная схема была дополнена системой защиты от электрошока.

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

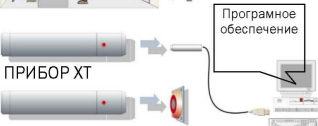
Питается XT-3 от литиевых батарей (3.6 В). Средний ресурс такой батареи - 250 тысяч считываний.

> Подключение прибора к USBпорту происходит посредством интерфейсного шнура.





№1023









Контрольно-учётный прибор, контрольная точка и USB-шнур



TCP/IP конвертер CLE HT





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





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.



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.



держать 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 оптималные 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 памяти 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.

www.hodtest.ru