

Система хранения ключей (пеналов)

- СЕКЦИОННЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ - 10 ЯЧЕЕК В 1-Й СЕКЦИИ ХРАНЕНИЯ
- ЛЁГКОЕ НАРАЩИВАНИЕ ЁМКОСТИ СИСТЕМЫ ДО 254 СЕКЦИЙ ХРАНЕНИЯ
- ДОСТУП К ПЕНАЛАМ/ЯЧЕЙКАМ ПО ПРОКСИМИТИ-КАРТЕ
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЁТ ВРЕМЕНИ СДАЧИ/ПОЛУЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ СНЯТИЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ОХРАНЫ И ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПК ОП «РУЖЕЖ-08», «С-2000», «VISTA-501». (возможность расширения списка ПК ОП по техническому заданию)

СИСТЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА:

- для организованного хранения, получения/сдачи ключей от рабочих помещений предприятия, офиса, и т.п.;
- для хранения и учета предметов служебного пользования;
- для автоматизированного учета времени сдачи/получения ключей (пеналов) и учета лиц, сдающих/получающих ключи (предметы).

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- прием команд пользователей на постановку/снятие с охраны помещений с последующей передачей приемно-контрольному прибору ОТС. Команды формируются путем предъявления пульту СХК карты,
- прием от ПКП ОТС сообщения о постановке или снятии с охраны помещений и управление в соответствии с полученными сообщениями исполнительными механизмами боксов для хранения ключей (БХК),
- мониторинг наличия пеналов с ключами в БХК,
- реализация различных алгоритмов постановки/снятия с охраны и приема/извлечения пеналов для ключей,
- прием от системы сбора и обработки информации (СОИ) команд на конфигурирование СХК и команд прямого управления ячейками БХК,
- передачу в систему СОИ сообщений о попытках доступа к пультам СХК, сообщений о приеме на хранение или изъятии пеналов, об изменении других параметров.

СИСТЕМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ функционально законченное изделие, которое может работать как автономно, так и под внешним управлением ПКОП, в составе комплексных систем безопасности в качестве элемента системы контроля доступа.

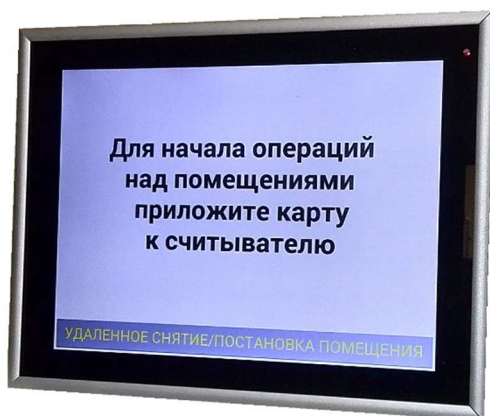
ГЛАВНОЙ ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- Интуитивно-понятный интерфейс на дисплее с функцией тачскрина,
- Возможность подключения к ПКОП различных производителей,
- Различные способы выдачи пеналов: с синхронной постановкой помещения под охрану или без нее, с предъявлением карты или без предъявления,
- Возможность доработки алгоритмов работы и поддержки ПКОП по Техническому заданию при заказе системы,
- Контроль состояния пеналов и действий пользователя и сохранение их в журнале событий ССОИ,
- Изготовление всех элементов из металла с износостойчивым лакокрасочным покрытием,
- Режим энергосбережения с отключением подсветки дисплея и всех энергоемких элементов при отсутствии каких-либо операций. Выход из ждущего режима – касанием дисплея или предъявлением карты считывателю.



СОСТАВ СИСТЕМЫ:

1. КОНТРОЛЛЕР УПСО-Р



Технические характеристики УПСО-Р:

- Напряжение питания: 5 - 10 В постоянного тока;
- Потребляемый ток: 955 мА;
- Диапазон рабочих температур: от -5°C до +40°C;
- Интерфейс RS-485 - (2 шт.), Ethernet 10/100 МВ;
- Поддержка БХК: до 254 шт.
- Габаритные размеры, мм: 180x125x40

2. БЛОК ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ KEY-BOX



Технические характеристики KEY-BOX:

- Напряжение питания: 10 - 15 В постоянного тока;
- Потребляемый ток: 1 А;
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C;
- Время работы электромагнитов блокирующих устройств пеналов в рабочем режиме: 30±5 сек;
- Интерфейсы: RS-485, Wiegand - 26;
- Количество пеналов: - до 10 шт;
- Габаритные размеры, мм: 490x240x240;
- Масса: 10 кг.
- Материал: алюминиевый сплав с лакокрасочным покрытием

3. ПРОКСИМИТИ СЧИТЫВАТЕЛЬ ИЛИ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ИДЕНТИФИКАТОР



Технические характеристики и модель определяются СКУД объекта