

**Ворона В. А., Тихонов В. А.**

Системы контроля и управления доступом. - М:  
Горячая линия-Телеком, 2011. - 272 с: ил.

# Оглавление

## ВВЕДЕНИЕ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

- 1.1. Организация контрольно-пропускного режима на предприятии
  - 1.1.1. Цели и задачи создания контрольно-пропускного режима
  - 1.1.2. Подготовка исходных данных для организации контрольно-пропускного режима
  - 1.1.3. Разработка инструкции о пропускном режиме
  - 1.1.4. Оборудование пропускных пунктов
- 1.2. Назначение, классификация и состав СКУД
  - 1.2.1. Идентификатор пользователя
  - 1.2.2. Контроллеры
  - 1.2.3. Устройства идентификации личности (считыватели)
  - 1.2.4. Исполнительные устройства
- 1.3. Требования к системам контроля управления доступом
- 1.4. Средства идентификации и аутентификации
- 1.5. Особенности СКУД для крупных распределенных объектов
  - 1.5.1. Централизованная архитектура
  - 1.5.2. Распределенная архитектура СКУД
  - 1.5.3. Смешанная архитектура
  - 1.5.4. Программное обеспечение для крупных СКУД

### 2. УСТРОЙСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ (СЧИТЫВАТЕЛИ)

- 2.1. Кодонаборные устройства (клавиатуры)
- 2.2. Бесконтактные считыватели
  - 2.2.1. Бесконтактные считыватели HID Corporation
  - 2.2.2. Бесконтактные считыватели iCLASS
  - 2.2.3. Проксимити-считыватели с клавиатурой ProxPro
  - 2.2.4. Активные проксимити-идентификаторы ProxPass для установки на автомобили
- 2.3. Считыватели идентификационных карт Виганда
- 2.4. Считыватели карточек со скрытым штриховым кодом

### 3. БИОМЕТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ

- 3.1. Классификация и основные характеристики биометрических средств идентификации личности
- 3.2. Особенности реализации статических методов биометрического контроля
  - 3.2.1. Идентификация по рисунку папиллярных линий
  - 3.2.2. Идентификация по радужной оболочке глаз
  - 3.2.3. Идентификация по капиллярам сетчатки глаз

- 3.2.4. Идентификация по геометрии и тепловому изображению лица
  - 3.2.5. Идентификация по геометрии кисти руки
- 3.3. Особенности реализации динамических методов биометрического контроля
  - 3.3.1. Идентификация по почерку и динамике подписи
  - 3.3.2. Идентификация по голосу и особенностям речи
  - 3.3.3. Идентификация по ритму работы на клавиатуре
- 3.4. Биометрические технологии будущего
- 4. КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД
  - 4.1. Автономные контроллеры
  - 4.2. Сетевые контроллеры
  - 4.3. Распределенные СКУД
  - 4.4. Контроллеры СКУД iSecure Pro
- 5. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СКУД
  - 5.1. Электрические замки и защелки
  - 5.2. Турникеты
  - 5.3. Шлюзовые кабины
    - 5.3.1. Полуавтоматические тамбур-шлюзы TEDRIA
    - 5.3.2. Автоматические тамбур-шлюзы SIPJO
  - 5.4. Ворота и шлагбаумы
    - 5.4.1. Автоматические шлагбаумы
    - 5.4.2. Ворота
  - 5.5. Исполнительные устройства СКУД российского производства
- 6. ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ СКУД
  - 6.1. Автономные и сетевые системы контроля и управления доступом
    - 6.1.1. Автономные СКУД
    - 6.1.2. Сетевые системы контроля и управления доступом
    - 6.1.3 Семейство СКУД «Flex»
  - 6.2. Биометрические СКУД
  - 6.3. Интегрированные СКУД
    - 6.3.1. ИСБ «СОБСЕРТ»
    - 6.3.2. ИСБ «Advisor Master
    - 6.2.1. ИСБ «Цирконий-С 2000»
    - 6.3.1. ИСБ «TSS-2000Profi» и «TSS-2000Office»
    - 6.3.2. ИСБ «Фокус ОПД»
    - 6.3.3. ИСБ «OnGuard Access»
  - 6.4. Основные рекомендации по выбору средств и систем контроля доступа
    - 6.4.1. Общие вопросы выбора СКУД

- 6.4.2. Выбор СКУД по техническим показателям
- 6.4.3. Выбор СКУД по экономическим показателям
- 6.4.4 Выбор биометрических СКУД

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Государственный стандарт Российской Федерации  
Средства и системы контроля и управления доступом  
ГОСТ Р 51241-98

Классификация Общие технические требования.

Методы испытаний

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Определения, обозначения и сокращения
4. Классификация
5. Общие технические требования
6. Методы испытаний

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Системы контроля и управления доступом

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Выбор и применение систем контроля и управления доступом

Введение

1. Основные компоненты СКУД
  2. Классификация СКУД
  3. Выбор СКУД для оборудования объекта
  4. Типовые варианты СКУД
  5. Размещение технических средств СКУД на объекте
  6. Монтаж электропроводок технических средств СКУД на объекте
- Аббревиатуры, использованные в тексте

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Нормативные документы

Литература