

# КРОК



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Автоматическая система хранения ключей (Key management system, KMS) регулирует процесс допуска сотрудников к помещениям рабочего пространства по заданному программному алгоритму.

В системе предусмотрен широкий выбор возможностей администрирования и контроля ключей:

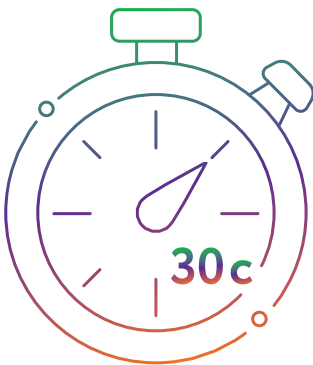
- по пластиковым картам (RFID метки),
- по пин-коду,
- по отпечатку пальцев или распознаванию пользователя по лицу,
- через алкотестирование (проверку на содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе).

---

ПОСЛЕ АУТЕНТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ  
ВЗЯТЬ ТОЛЬКО ТЕ КЛЮЧИ, К КОТОРЫМ ЕМУ РАЗРЕШЕН ДОСТУП.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ

Автоматизированная система хранения ключей усиливает контур физической безопасности предприятия и повышает уровень персональной ответственности каждого сотрудника.



- Система хранения работает в автономном режиме и предполагает использование технологии идентификации по лицу, создание базы данных ключей, пользователей, пин-кодов, карт и отпечатков пальцев, настройку прав доступа пользователей к ключам.
- Система ведет журнал событий, что позволяет в любой момент времени отследить все перемещения и действия, произведенные с ключами.
- Возможна интеграция KMS с системой контроля и управления доступом (СКУД) для повышения уровня безопасности и учета рабочего времени сотрудников.
- Возможность использования системы в качестве инструмента предсменных и послесменных осмотров.
- Варианты масштабирования системы: 5, 20, 50, 100 ключей. При необходимости большего охвата поставляется несколько систем хранения ключей, объединенных одним общим веб-клиентом.
- Эргономичный дизайн, легко встраиваемый в интерьер (габариты ключницы на 20 ключей: 86x50x17, вес 35 кг).
- Встроенный аккумулятор обеспечивает бесперебойную работу при отключении электропитания.

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ ИЛИ  
ЗАПИСАТЬСЯ НА ТЕСТ-ДРАЙВ СИСТЕМЫ?

Напишите нам на [apparat@croc.ru](mailto:apparat@croc.ru)

Москва, ул. Волочаевская д.5, к.1  
т: (495) 974 2274, доб. 6601

