

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

- Безопасность
- Конфиденциальность
- Комфорт и простота использования
- Защита от хищения персональных данных
- Защита от мошенничества
- Точная верификация/идентификация пользователей



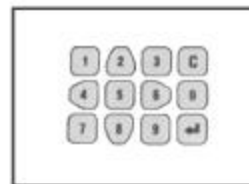
возможность организации доступа:



биометрический



пластиковая карта



PIN-код

Примеры использования



Депозитарии и банковские хранилища

- доступ только зарегистрированных сотрудников и посетителей
- интеграция с любыми существующими системами безопасности
- мониторинг событий в реальном времени
- автоматический контроль сроков аренды
- внесение/изменение данных клиента только с использованием биометрических данных клиентов/сотрудников банка
- разграничение доступа по времени
- автоматическое ведение журнала



Камеры хранения на вокзалах, в аэропортах и портах

- простота и удобство использования
- надежность хранения личных вещей



Системы хранения на предприятиях

- надежность хранения личных вещей
- разграничение доступа по времени
- автоматическое ведение журнала



В основе работы терминала Biosmart применяется технология получения изображения ладони в инфракрасном свете определенной длины волн. Обедненная кислородом кровь имеет больший коэффициент поглощения ИК излучения по сравнению с остальной живой тканью ладони. Благодаря этому, скрытые под кожным покровом вены становятся видимыми при сканировании в ИК области спектра. Полученный рисунок вен уникален для каждого человека, и система использует его для последующей идентификации и доступа к депозитной ячейке.

Преимущества технологии:

- Бесконтактная биометрическая идентификация.
- Невозможность фальсификации (рисунок вен ладони не видим в видимом спектре).
- Идентификация не зависит от сухости/влажности и загрязненности ладоней.
- Низкий процент ошибок, высокая надежность, удобство использования.