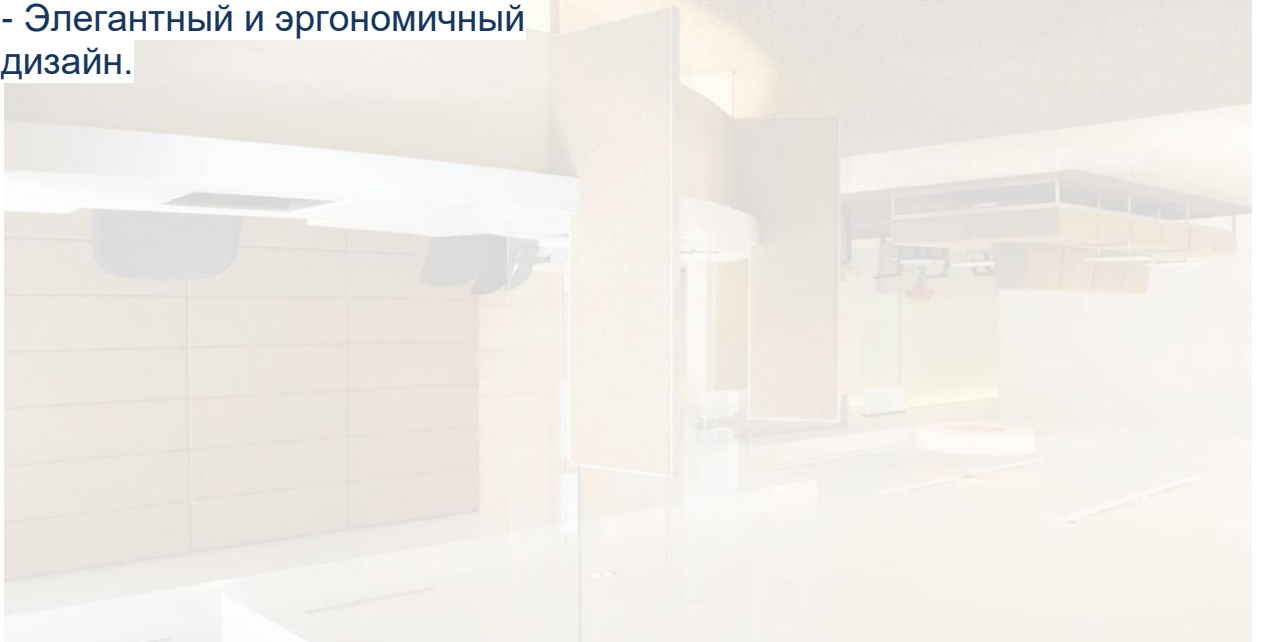




Conik®Roll

Устройство считывания отпечатков пальцев.

- Используется для регистрации и идентификации пользователей.
- Подключение через USB-кабель.
- Элегантный и эргономичный дизайн.



Conik®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Привлекательный дизайн доступен в разных цветах. Возможность создания уникальной отделки.
- Энергопитание поступает с USB-данных.
- Высокоскоростная и качественная запись биометрического рисунка.
- Время аутентификации (1: 1): менее 1 секунды (стандартное время).
- Время идентификации (1: 500 человек): 1,5 секунды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биометрические характеристики

- Оптический датчик.
- Площадь датчика: 18 x 22 мм.
- Разрешение: 500 dpi.
- Время аутентификации (1: 1): менее 1 секунды (стандартное время).
- Время идентификации (1: 500 человек): 1,5 секунды.
- FAR \leq 0,00001%.

Условия хранения

- Рабочая температура: от -10°C до 45°C.
- Температура хранения: от -20°C до 70°C.
- Относительная влажность: от 20% до 80%.

Автономия

- Необходимый источник питания: USB.

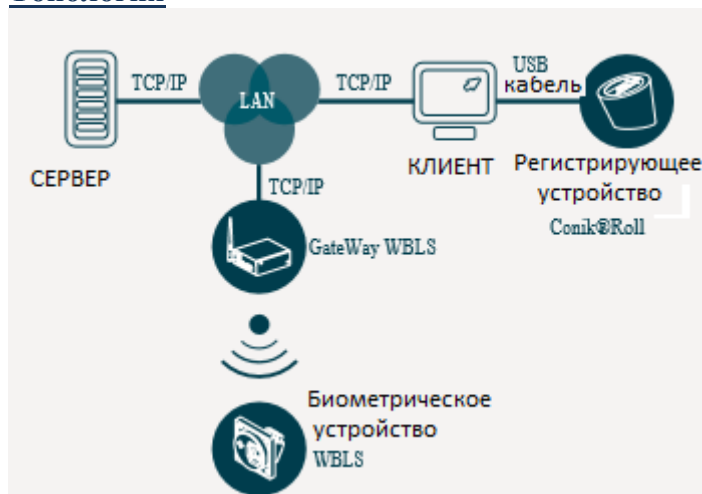
Сеть и связь

- USB-связь, подключенная к ПК.

Установка

- Рабочий стол.

Топология



Планиметрия

