



A 300

Сканер отпечатков пальцев и RFID карт
Учёт рабочего времени

EM III

Изящное решение учёта рабочего времени

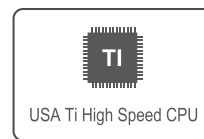
Серия А, это отличное решение для учёта рабочего времени, обладающая передовым алгоритмом BioNANO от Anviz, а также сенсором защищённым от влаги, пыли и царапин. Подробные отчеты посещений сотрудников, возможно посмотреть через компьютер по Mini USB Slave (без установки драйверов), или сеть TCP/IP, а также экспортировать на USB Flash Drive.

USA **BioNANO®**

Алгоритм распознавания

Корректировка ломаных линий отпечатков
Система обновления шаблонов отпечатков

Сканирование отпечатка пальца
меньше чем за 0.5 сек.



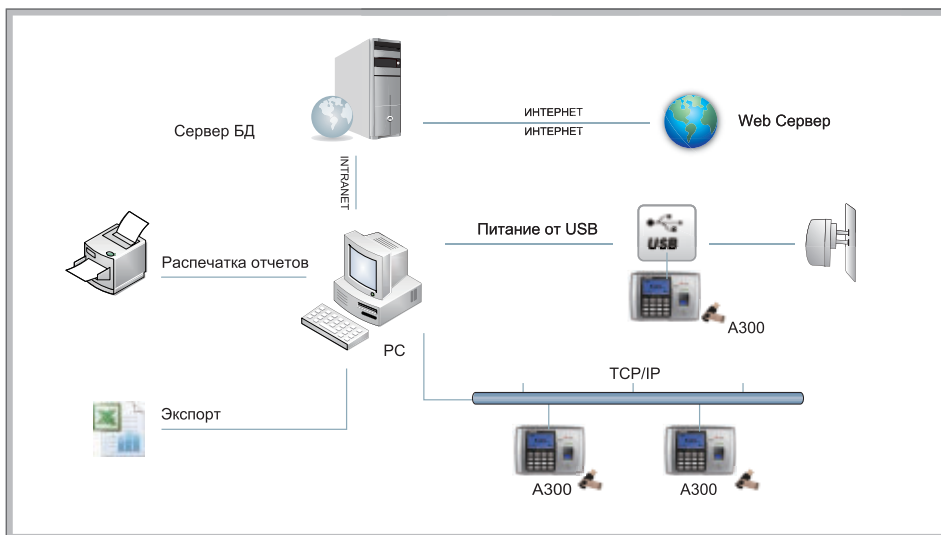
Характеристика

- Высокоскоростной процессор Texas Instruments 32 бита, с низким энергопотреблением
- BioNANO V10 алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Сенсор отпечатков нового поколения AFOS300 защищённый от царапин, влаги и пыли
- Отображение имени пользователя и голосовое подтверждение
- Отображение имени пользователя и голосовое подтверждение
- Подключение по Mini USB Slave (без драйверов)
- Подключение по TCP/IP
- Экспорт данных USB Flash Drive Host
- Методы идентификации сотрудников: RFID карта + пароль, RFID + отпечаток пальца, отпечаток пальца + пароль, только отпечаток пальца
- Моментальное сканирование отпечатков, менее чем за 0,5 сек
- 16 настроек для создания различных рабочих графиков
- Шестизначный код рабочей группы для расчёта стоимости рабочего времени
- Мульти язычный интерфейс дисплея и программного обеспечения

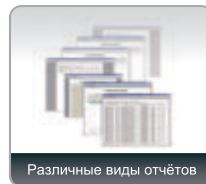
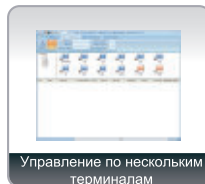
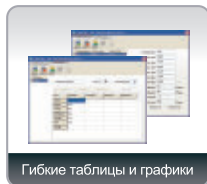
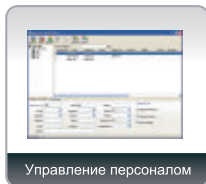
Параметр

Позиция	Описание
Процессор	32-bit ARM MCU
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Дисплей	128*64 Blue ЖК-дисплей
Количество отпечатков	2000
Записи журнала регистрации	50000
Типы идентификации	Отпечаток, RFID карта, RFID+ Отпечаток, RFID+пароль
Время идентификации	<0.5 Сек
FRR (коэффициент ложного отказа)	0.001%
FAR (коэффициент ложного доступа)	0.00001%
Интерфейс передачи данных	Mini USB Slave, USB Flash Drive Host, TCP/IP, опционально RS232
Модули считывания карты	125KHZ EM RFID
Изображение отпечатков	Да
Само-идентификация статуса	16 различных настроек

Сетевая топология



ПО (Программное Обеспечение) AIM Standart



AIM Стандарт

AIM, это программная платформа, работающая со всеми продуктами Anviz, обрабатывающая параметры времени и присутствия персонала, контроль доступа, биометрические замки и контроллеры распределённого доступа. Она обеспечивает удалённый контроль, сетевой менеджмент и мобильные решения для различных пользователей.