



## C2

Система учета рабочего времени с цветным дисплеем

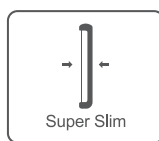
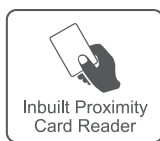


## Система учета рабочего времени по отпечатку пальца или RFID картам

Серия C2, это биометрическая система учета рабочего времени с цветным дисплеем и сканером отпечатков, предназначенная для средних и крупных предприятий. Она сочетает в себе цветной дисплей, клавиатуру и оптический сканер отпечатков пальцев. Anviz C2 обладает ультратонким дизайном, с толщиной всего лишь 3 см, поэтому она очень хорошо смотрится на стене. Стильный, трёхдюймовый HD TFT дисплей может отображать информацию на многих языках. Опционально поставляется считыватель карт Mifare специально разработан для уже существующих пользователей таких карт и поддержания высокого уровня безопасности. Кроме того, благодаря кнопке Fn, пользователи могут в любой практической ситуации легко контролировать рабочий код и статус учёта рабочего времени.



Сканирование отпечатка пальца меньше чем за 0.5 сек.



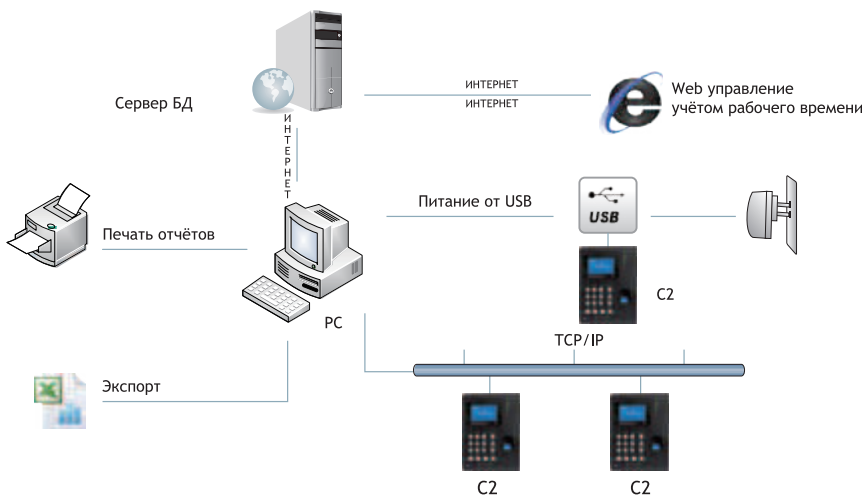
## Характеристика

- Очень тонкий и изысканный дизайн
- BioNANO V10 алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Герметичный сенсор отпечатков нового поколения AFOS300 защищённый от царапин, влаги и пыли
- Быстрое сканирование отпечатков, менее чем за 0,5 сек.
- 3" широкоформатный TFT дисплей высокой четкости
- Удобный в использовании графический интерфейс
- Мульти язычный интерфейс дисплея и программного обеспечения
- Понятные голосовые подсказки в ходе работы
- Интерфейс mini USB slave
- Простое подключение TCP/IP
- Передача данных в реальном времени и опциональный WEB сервер
- Встроенный считыватель карт RFID, опционально Mifare
- Различные методы идентификации сотрудников. Простое комбинирование отпечатка, пароля и карты
- 12-значный ID и отображение имени пользователя
- 16 настроек для создания различных рабочих графиков
- Автоматическое переключение времени и статуса учёта
- 6-значный рабочий код для учёта стоимости различных работ
- Отображение общих и личных коротких сообщений
- Автоматический переход на летнее время
- Запросы своих отчётов сотрудниками

## Параметр

| Позиция                           | Описание  |
|-----------------------------------|---|
| Процессор                         | Высокоскоростной процессор TI   |
| Алгоритм                          | BioNANO V10   |
| Сенсор                            | Оптический сенсор AFOS300   |
| Зона сканирования                 | 22mm*18mm   |
| Разрешение                        | 500 DPI   |
| Дисплей                           | 3" широкоформатный TFT HD   |
| Количество отпечатков             | 3000  |
| Записи журнала регистрации        | 50000   |
| Типы идентификации                | Отпечаток, Карта, Идентификатор+Отпечаток, Идентификатор +Пароль, Пароль+Карта, Отпечаток + Карта |
| Время идентификации               | <0.5 Сек  |
| FRR (коэффициент ложного отказа)  | 0.001%  |
| FAR (коэффициент ложного доступа) | 0.00001%  |
| Интерфейс передачи данных         | USB Device, USB Host, TCP/IP  |
| Модули считывания карты           | EM RFID, Опционально Mifare   |
| Изображение отпечатков            | Да  |
| Голосовые подсказки               | Да  |
| Самоопределение статуса           | Да  |
| Передача в реальном               | Да  |
| Рабочий код                       | 6-значный рабочий код   |
| Короткие сообщения                | Да  |
| Переход на летнее время           | Да  |
| Рабочее напряжение                | DC 5Vt  |
| Рабочая Температура               | -10 C -40 C   |
| Сертификация                      | FCC, CE   |
| Применимость                      | До 1500 пользователей   |

## Сетевая топология



## 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.