Л-Пи Архитектура - Москва

(V1.0)

### Руководство пользования

## рабочего времени и контроля доступа

### Биометрическая система учета

### Биостанция С2



#### **Software Operation Flowchart**

#### (Важная глава, читайте внимательно)

Программное обеспечение Системные включает: параметры, управление подразделениями, управление персоналом, управление сменами. отпуска, статистические отчеты и т.д. Как же правильно использовать эту систему? Далеко не достаточно понимать только лишь работу каждого отдельного модуля - важно знать взаимосвязи между ними и схему работы всей системы. Только так можно получить правильный отчет. Блок-схема ПО может быть вкратце представлена следующим образом:



1. При первом запуске программы задайте параметры, включая название

организации, правила учета посещаемости, статистические правила для расчета преждевременного ухода, опозданий, переработки и других видов отсутствия. После задания указанных параметров обычно нет необходимости в их изменении, за исключением случаев изменения управленческих норм в компании.

 Обычно в одной компании существует несколько подразделений, и все подразделения следует ввести вручную, за исключением импорта списка сотрудников.
 Ввод подразделений следует выполнять до перехода к управлению персоналом.

3. При первом запуске программы создайте текстовый файл (\*. txt) или файл MS Excel (\*. xls) для списка сотрудников компании в соответствии с определенным форматом. Подробнее о формате см. в [импорт списка сотрудников], чтобы все сотрудники из списка были единовременно импортированы в систему. Впоследствии сотрудников можно добавлять, удалять, изменять или переводить в новое подразделение.

4. Сначала добавьте нужное расписание (с времени начала работы до времени окончания работы) согласно распорядку, принятому в компании, затем составьте смены.

5. Когда смены составлены, необходимо распределить по сменам сотрудников. У каждого сотрудника может быть только одна смена. Укажите день начала смены. По окончании распределения по сменам установленные дата и время начала работы будут видны для каждого сотрудника.

6. Записи транзакций хранятся в терминале учета посещаемости. Перед формированием отчета загрузите записи из терминала. Дополнительно, информация о сотрудниках и образцы отпечатков пальцев могут передаваться между терминалом и компьютером. Более подробную информацию см. в главе "Программа управления".

7. В компании обычно есть сотрудники, отсутствующие по той или иной причине: командировка, отгул, забыли отметиться и т.д. В таком случае необходимо своевременно ввести данные о таком отсутствии для обеспечения точности статистического отчета.

8. После завершения всех указанных выше операций можно формировать отчет. В отчете может быть отражена посещаемость всех сотрудников или конкретного сотрудника из выбранного подразделения за определенный промежуток времени.

В [Расчет посещаемости и отчет] необходимо сначала выбрать для сотрудника начальную и конечную дату интервала времени, нажать "Расчитать", и система

3

проведет автоматические вычисления и проверку на достоверность записей. (При работе терминала могут появляться недостоверные записи. Например, если один сотрудник проведет пальцем по датчику дважды за очень короткий промежуток времени, одна из записей будет рассматриваться системой как недостоверная). Если в вычислениях имеется какая-либо неточность, администратор также может изменить запись вручную для обеспечения точности результата.

Примечание: Из приведенной выше блок-схемы мы видим, что если при формировании отчета для одного сотрудника возникает ошибка, то вероятная причина может быть в следующем:

- Неправильно выбрана смена или временная смена для этого сотрудника.
- Неправильная выборка, например, для отпусков/отгулов/отсутствия отметки о приходе или уходе.

Неправильно выполнена проверка и вычисление записей транзакций.

#### Оглавление

1 О продукте 11
1.1 О терминале11
1.2 Функции и преимущества11
2. Управление14
2.1 Внешний вид
2.2 Включение
2.3 Меню настроек
2.3.1 Управление пользователями
2.3.1.1 Добавление пользователя
2.3.1.2 Редактирование пользователя
2.3.1.3 Удаление пользователя19
2.3.2 Настройки соединения
2.3.3 U-диск
2.3.3.1 Экспорт на флешку
2.3.3.2 Выгрузить на устройство
2.3.4 Установки устройства
2.3.4.1 Установка времени
2.3.4.2 Установки экрана
2.3.4.3 Расширенные настройки
2.3.4.3.1 FP Точность
2.3.4.3.2 Настройка прихода/ухода
2.3.4.3.3 Настройки устройства
2.3.4.4 Другие опции
2.3.4.4.1 Управление питанием
2.3.4.4.2 Контроль доступа
2.3.4.5 Самопроверка
2.3.5 О системе
2.3.6 Поиск записей
2.3.6.1 Посещаемость
2.3.6.2 Системный журнал 32

3	Устано	овка системы	35
3.1	Раб	очие параметры	35
3.2	Уста	ановка системы	35
3.3	Уда	ление программы	37
4	Обмен	I Данными	39
4.1	Упр	авление устройством Учета Рабочего Времени (УРВ ) 4	10
	4.1.1	Добавление устройства <sup>2</sup>	10
4.1	.2	Установка устройства 2	1
4.1	.3	Удаление устройства2	<b>1</b>
4.1	.4	Меню правой кнопки 2	12
4.1	.4.1	Установка ІР Конфигурации 2	2
4.1	.4.2	Информация о терминале 2	13
4.1	.4.3	Открытие двери через программу 2	13
4.1	.4.4	Управление сообщениями 2	13
4.1	.4.5	Удалить менеджера устройства 2	4
4.1	.5	Синхронизация времени 2	15
4.1	.6	Инициализация устройства 4	<del>1</del> 6
4.1	.7	Параметры терминала	<del>1</del> 6
4.1	.8	Настройки звонка	18
	4.1.9	Автоматическое обновление статуса присутствия 4	18
4.1	.10	Скачать новые записи 2	19
4.1	.11	Скачать все Записи 2	19
4.1	.12	Очистить Записи	50
4.1	.13	Резервное копирование информации о сотрудниках 5	50
4.1	.14	Восстановление сотрудников	51
4.2		Мониторинг записей 5	52
4.2	.1	Начать мониторинг	52
4.2	.2	Остановить мониторинг	53
4.3		Управление данными о сотрудниках	53
4.3	.1	Добавление сотрудника	53
4.3	.2	Изменить сотрудника	57
4.3	.3	Удаление сотрудников	57
4.3	.4	Перемещения между отделами	57

4.3.5	Установка привилегий	58
4.3.6	Копирование привилегий	59
4.3.7	Загрузка отпечатков	60
4.3.8	Выгрузка отпечатков	60
4.3.9	Удаление из терминала	61
4.3.10	Проверка сотрудника	61
4.3.11	Управление информацией об отделах	61
4.4	Управление записями	63
4.4.1	Поиск записей	63
4.4.2	Экспорт записей	64
4.5	Установка системы	64
4.5.1	Установка основных параметров	65
4.5.2	Установка статуса УРВ	65
4.5.3	Периодичность загрузки записей	66
4.5.4	Управление настройками паролей	66
4.5.5	Установка связи БД	67
4.5.6	Выход из системы	68
4.6	Конфигурация пользовательского интерфейса	69
4.6.1	Цвет подложки	69
4.6.2	Изменение языка системы	69
4.6.3	Установка кнопок быстрого доступа	69
5 Упра	равление с рабочего стола	71
5.2	Системные настройки	72
5.2.1	Установка параметров	72
5.2.2	Администраторы	75
5.2.3	Установка пароля администратора	76
5.2.4	Изменение записей в журнале	76
5.2.5	Управление журналом событий	77
5.2.6	Установка связи с базой данных	78
5.2.7	Выход из системы	78
5.3	Управление персоналом	79
5.3.1	Управление данными об отделах	79
5.3.2	Управление данными о сотрудниках	80

о Эправление данными о посещаемости	00
5.4.1 Установки выходных и праздничных дней	83
5.4.2 Управление сменами	84
5.4.3 Распределение сотрудников по сменам	91
5.4.4 Регистрация посещаемости	94
5.4.5 Формы для статистических отчетов о посещаемости	96
5.5 Работа с отборами 1	04
5.5.1 Командировка/вышел 1	04
5.5.2 Работа с отсутствующей регистрацией прихода/ухода 1	05
5.5.3 Групповая регистрация прихода/ухода 1	05
5.5.4 Работа с групп. опозданиями/ранними уходами 1	06
5.6 Управление данными 1	06
5.6.1 Импорт списка сотрудников 1	07
5.6.2 Импорт записей о посещаемости 1	08
5.6.3 Удаление устаревших данных 1	08
5.6.4 Сжатие и восстановление базы данных 1	09
5.6.5 Резервное копирование БД 1	09
5.6.6 Инициализация системы 1	09
5.7 Управление внешними программами1	110
5.7.1 Внешние программы1	110
5.7.2 Подключение к терминалу учета рабочего времени	111
5.7.3 Управление U-диском	111
5.7.3.1 Чтение записей посещаемости	111
5.7.3.2 Редактирование данных на U-диске1	112
5.7.3.3 Экспорт данных из базы данных1	113
6 Часто задаваемые вопросы	115
6.1 Введенный отпечаток часто не распознается1	115
6.2 Устройство не соединяется с компьютером1	116
6.3 Записей не найдено, при том, что сотрудники идентифицируются 1	116
6.4 Часы на устройстве работают, но сканер отпечатков выключен1	116
6.6 Устройство пищит, хотя никто не проходит1	117
7 Приложения	119
7.1 Иллюстрации интерфейса	119

## Глава 1. О продукте

Эта глава рассказывает о преимуществах, и функциональности Биостанции С2



#### 1 О продукте

#### 1.1 О терминале

С2 – биометрический терминал учета рабочего времени, разработанный специально для средних и больших предприятий. Он имеет цветной дисплей, клавиатуру и оптический сенсор отпечатков пальцев. Ультратонкий дизайн, глубина всего 3 см. Функциональные клавиши могут быть запрограммированы на персональные рабочие коды или на различные статусы присутствия. Устройство не нуждается в драйверах и дополнительном адаптере, так как имеет стандартный интерфейс USB.



Биостанция С2

#### 1.2 Функции и преимущества

• Ультратонкий дизайн делает устройство С2 элегантным.

• 3-дюймовый графический цветной экран отображает изображения.

 Дружественный интерфейс и высококачественные голосовые подсказки делают общение с устройством легким и приятным.

 Высокопроизводительный процессор с низким энергопотреблением обеспечивает высочайшую скорость вычислений.

• Пыле- и влагозащищенный оптический сенсор нового поколения

 Anviz BioNANO V10 соге алгоритм делает сканирование отпечатков быстрым и точным.

• Соединения по TCP/IP или USB.

• Вход/выход Wiegand и релейный выход. Отличные возможности для расширения системы контроля доступа.

Встроенный RFID считыватель. Отличная комбинация отпечатков и проксимити-карт.

• Различные комбинации идентификации обеспечивают повышенную безопасность и сохранность данных учета рабочего времени.

 Поддержка 1—числовых рабочих кодов, 16 программируемый статусов присутствия и система коротких сообщений.

• Работники могут смотреть записи посещения прямо в устройстве.

- Емкость для отпечатков: 3000
- Емкость записей: 50000

## Глава 2. Управление устройством

В этой главе описан внешний вид устройства, ввод сотрудников и установка параметров терминала.



#### 2. Управление

#### 2.1 Внешний вид

Биостанция С2 выглядит следующим образом:



- 1 LCD Дисплей
- 2 Цифровые клавиши
- 3 Клавиши смены статуса/направления
- 4 Считыватель RFID
- 5 LED индикатор

- 7 Клавиша Fn/Рабочий код
- 8 Сенсор отпечатков
- 9 Клавиша Меню/Выход
- 10 Клавиша подтверждения
- 11 Клавиша удаления

#### 6 Динамик

#### 2.2 Включение

После включения устройства в сеть оно включится автоматически. Интерфейс выглядит следующим образом.



В основном интерфейсе вы можете вводить отметки о посещении. Также Вы можете ввести пароль администратора для входа в меню настроек.

2.3 Меню настроек.

В основном интерфейсе нажмите "0" и нажмите 【OK】, появится сообщение : "Введите пароль". Пароль по умолчанию "12345".



Нажмите [OK] для входа в [Основное меню].



В [Основном меню], нажмите цифровые клавиши или [IN/←][OUT/→], чтобы выбрать [Управление пользователями], [Настройки соединения], [U-диск], [Установки устройства], [О системе] и [Поиск записей].

2.3.1 Управление пользователями

Выберите пункт (Управление пользователями), и нажмите (OK) для входа в меню (Управление пользователями).

В меню (Управление пользователями), вы можете добавлять, редактировать и удалять пользователей.



#### 2.3.1.1 Добавление пользователя

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【Добавить】 и нажмите 【OK】 для входа в меню добавление пользователя.

Enroll New User				
User ID Name Enroll FP MatchMode	8108 Setup Setup	PW Card # Admin	No 🔽	
22-08-2011 02:37:15PM M=Exit				

[Польз. ID] ID-номер пользователя, 1-12 символов.

[Пароль]: Пароль пользователя, 1-6 символов. Пользователь, для которого был создан пароль может отмечать присутствие по паролю.

(Имя): Может быть загружено из программного обеспечения.

[Карта No.]: Регистрация карты. Пользователь, для которого был введен номер карты может отмечать присутствие по карте.

[Ввод Отп.]: Регистрация отпечатков пользователя, максимум 10 отпечатков для каждого пользователя. Пользователь, для которого были введены отпечатки может отмечать присутствие по отпечатку.

[Админ.]: Присвоение пользователю статуса администратора для управления устройством. Если выбрано "Нет" – пользователь может только отмечать присутствие.

[Реж. сверки]: Режим сверки и комбинации режимов.

После установки, нажмите [М], чтобы сохранить и выйти.

Пример: добавление нового пользователя, по порядку следования.

Польз ID:

Введите ID пользователя цифровыми клавишами. Нажмите [C], чтобы удалить и ввести еще раз, нажмите [OK] для подтверждения.

Регистрация пароля:

Нажмите 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы поместить курсор в поле "Пароль", введите

пароль, и нажмите [OK].

Регистрация карты:

#### Проведите RFID картой в зоне считывателя

Регистрация отпечатков:



Порядок введения отпечатков по умолчанию: 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9.

Выберите нужный отпечаток с помощью цифровых кнопок или 【IN/←】、【OUT/→】, затем приложите этот палец 2 раза, используя голосовые подсказки.

Установка администратора:

Нажмите 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы поместить курсор в поле «Админ.» и, если необходимо, установите пользователя администратором.

Режим сверки:

Default Verification Method					
Default Method	O ID + FP				
Fingerprint Only	O ID + PW + FP				
O FP + PW	O Card Only				
O FP + PW + Card	O Card + PW				
O ID + Password	O Card + FP				
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit				

Нажмите 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать метод идентификации.

Сохранение введенного пользователя и выход: Проверьте правильность введенной информации и нажмите [M], чтобы сохранить изменения и выйти.

#### 2.3.1.2 Редактирование пользователя

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【Редакт. Польз.】, нажмите 【OK】 для входа в меню 【Редактирование пользователя】.

Modify User				
User ID Name Enroll FP MatchMode	8108 Setup Setup	PW Card # Admin	8 No 💌	
22-08-2011 02:3	87:15PM		M=Exit	

Введите ID пользователя, которого необходимо изменить, и нажмите [OK] для подтверждения. Выведется информация о пользователе, которую вы можете редактировать. Нажмите [M] для сохранения.

2.3.1.3 Удаление пользователя.

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】,чтобы выбрать 【Удалить Польз.】, нажмите 【OK】 для входа в меню 【Удаление пользователя】.

Deleter User				
User ID Name Enroll FP MatchMode	8108 Setup Setup	PW Card # Admin	8 No V	
22-08-2011 02:3	7:15PM		M=Exit	

Введите ID пользователя, которого необходимо удалить и нажмите [OK] для подтверждения, система покажет сообщение.



Нажмите [ОК] для подтверждения удаления.

2.3.2 Настройки соединения.

В главном меню, выберите 【Настр. Соед.】 и нажмите 【ОК】 для входа в меню 【Настройки соединения】.

Time Clock Communication Setup			
Real Time	Disable 🔻		
Comm.	TCP/IP Client 🔻		
IP Address	192.168.000.218		
Mask	251.155.255.000		
Gateway	192.168.000.001		
Server IP	192.168.000.007		
DNS	192.168.000.001		
22-08-2011 02:37:15PM		M=Save and Exit	

【Текущее вр.】: "Выключено" - выключает функцию Мониторинга в реальном времени. "Включено" – Устройство будет выгружать данные о посещении на сервер в реальном времени.

[Подключен..] :Установка способа соединения терминала с компьютером.

Режим сервера: Нормальный режим работы TCP/IP.

Режим клиента: Случай, когда в качестве сервера для всех устройств учета рабочего времени является отдельный компьютер. Сначала установите IP-адрес сервера в устройстве, потом это устройство сможет подключиться к компьютеру.

[IP адрес] IP адрес устройства для соединения через TCPIP.

[Маска подс.]: Маска подсети.

[Шлюз]: Основной шлюз сети.

[IP сервера] : Установите IP адрес сервера, если терминал выступает в роли клиента.

2.3.3 U-диск

Экспорт информации о пользователях, шаблонов отпечатков, записей посещения и т.д. из терминала в программное обеспечение с помощью USB-флешки. Или экспорт

информации о пользователях и шаблонов отпечатков в другие терминалы.

В главном меню выберите [U-диск], нажмите [OK], чтобы войти в меню [U-диск].

Mai	n Menu - Add User	
<u></u>	<u>_</u>	
To Pen Drive	Upload To Clock	
22-08-2011 02:37:15PM		M=Return OK=Enter

2.3.3.1 Экспорт на флешку.

Подключите USB-флешку в USB-порт терминала, чтобы загрузить информацию о пользователях, шаблоны отпечатков и записи посещений на USB-флешку.

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【Загр. На U-диск】 для входа в следующее меню:

Download				
All Records	New Records			
All Users	Some Users			
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit			

[Все записи]:Загрузить все записи посещений. Когда система подтвердит успешную загрузку, на USB-флешке появится папка «Anviz-с». Находящиеся в этой папке файлы записей будут называться KQ.

【 Новые записи 】:Загрузить все новые записи посещений . Когда система подтвердит успешную загрузку, на USB-флешке появится папка «Anviz-c». Находящиеся в этой папке файлы новых записей будут называться NKQ.

[Все пользоват.] :Загрузка информации обо всех пользователях и шаблонов

отпечатков всех пользователей. Когда система подтвердит успешную загрузку, на USB-флешке появится папка «Anviz-c». Находящиеся в этой папке файлы информации о пользователях будут называться YG и файлы шаблонов отпечатков будут называться ZW.

[Выбор польз.] : Загрузка информации о выбранном пользователе.

Download Users				
User ID	0		Add	Done
User ID		Name	Card#	Admin
22-08-2011	02:	37:15PM		M=Save and Exit

Поместите курсор в поле Польз. ID, нажмите 【OK】 для активации поля. Введите ID пользователя, например, 8248. Нажмите 【C】, для удаления, если ошиблись при вводе и введите снова, потом нажмите 【OK】 для подтверждения. Нажмите 【Добавить ], чтобы добавить пользователя в список. Затем нажмите 【IN/←】, [OUT/→], потом 【Готово], чтобы приступить к загрузке.

Совет: Все записи посещений и новые записи посещений сохраняются в файлах записей посещений с именами: KQ, NKQ.

Информация о пользователях и шаблоны отпечатков сохраняются с именами: YG, ZW ,NYG, NZW.

#### 2.3.3.2 Выгрузить на устройство

Выгрузка записей посещений, информации о пользователях и шаблонов отпечатков, сохраненных на USB-флешке в терминал.

Подключите USB-флешку в USB-порт устройства. Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【Выгруз. На устр.】, и нажмите 【OK】 для входа в меню

Upload	
All Users	
Some Users	
Upgrade	
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit

Выберите [Все пользоват.]/[Выбор польз.]и нажмите [OK], произойдет выгрузка файлов "YG", "ZW" ог "NYG", "NZW" в терминал.

2.3.4 Установки устройства.

Установка системных параметров, включая [Установку времени], [Настройки экрана], [Расширенные настройки], [Другие опции], [Самопроверка].

В главном меню выберите [Установки устр.] и нажмите [ОК]для входа в меню [Установки устройства].



2.3.4.1 Установка времени

В меню 【Установки устр.】, выберите 【Установ. время】 и нажмите 【ok】для

входа в меню [Установка времени].

Time Setup					
Time	11:45:35	Set			
Date	22-08-2011	Set			
	DST Setup				
22-08-2011 02:37:15PN		M=Save and Exit			

[Время/Дата] Установка времени и даты устройства. Дата и время на устройстве должны быть установлены точно для гарантии правильного учета рабочего времени.

[ЗЛВ настройка] Настройка зимнего/летнего времени.

Два режима установок зимнего/летнего времени. 1) Формат даты. В нем устанавливается определенная дата перевода часов на зимнее/летнее время. 2) Формат недели. Ввод фиксированного недельного цикла зимнего/летнего времени.

DST Setup						
	DST Modify	Disabl 1	e		▼ ▼	
	DST Starts	Aug. 💌 MON 💌				
	DST Ends	1st Aug	▼ ▼	14:46:00 SUN	)	
		Last	▼	15:47:00	_	
22-08-2011	02:37:15PM				Ν	/I=Save and Exit

[Изменить] : Количество часов, на которое изменится время при переходе.

[Возврат ЗЛ] Ната начала и конца времени перехода на зимнее/летнее время.

#### 2.3.4.2 Установки экрана

В меню (Установки устройства), выберите (Установ. экрана) и нажмите (ОК) для входа в меню (Установки экрана).



[Язык]: Выбор языка интерфейса.

[Форм. Даты] :Выберите один из трех форматов даты: ДД-ММ-ГГГГ, ГГГГ-ММ-ДД или ММ-ДД-ГГГГ;

[Форм. Врем.]: 12- или 24-часовой режим отображения системного времени.

[ FP Изобр.] : Отображение отпечатка пальца на экране в момент прохода.

2.3.4.3 Расширенные настройки.

В меню [Установки устройства], выберите [Расш. Настройки] и нажмите[OK] для входа в меню [Расширенные настройки].



2.3.4.3.1 FP Точность

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【FP Точность】и нажмите 【OK】 для входа в меню 【FP Точность】.

Fingerprint Matching Precision Setup				
1: N	90%			
1:1	90%	▼		
AutoUpdate	NO	▼		
VerifyMode	Setup			
All user verify	Setup	)		
22-08-2011 02:37:15PM		M=Save and Exit		

【1 : N】: Поиск сканируемого отпечатка будет осуществлен среди всех отпечатков в устройстве.

[1 : 1] Сначала введите ID пользователя, затем пароль, если он установлен. В этом режиме, сканируемый отпечаток будет сравнен с отпечатком конкретного пользователя.

【 Автообнов 】:В процессе верификации отпечатка система автоматически сохраняет более качественный отпечаток.

【Реж. Провер.】: установка метода идентификации по умолчанию, включает "Только FP", "FP+PW", "FP+PW+Карта", "ID+Пароль", "ID+FP", "ID+PW+FP", "Только карта", "Карта+PW", "Карта+FP".

[Пров. Вс. Поль.] Установка метода идентификации всем пользователям. Теперь все пользователи идентифицируются по одному методу.

2.3.4.3.2 Настройка прихода/ухода

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】для выбора 【Hacтp. Ух./Прих.】. Нажмите 【OK】для входа в меню 【Настройки прихода/ухода】.

In/Out Attendance Setup				
Re-Verify Interval(0-250)	0			
Log Capacity Warm(0-5000)	1000			
Auto In/Out Status Switch	Setup			
22-08-2011 02:37:15PM	M=S	ave and Exit		

【Интервал перепр.(0-250) ]:Интервал времени между повторяющимися записями посещений для одного и того же пользователя. По умолчанию - 0, что вы можете делать записи постоянно. Если продолжительность между проходами короче этого значения, система скажет «Уже прошел» и не сделает запись.

[Предупр. емк. журн.(0-5000)] : Если емкость для записей посещения меньше порогового значения, устройство подаст сигнал, чтобы напомнить администратору об удалении старых записей. Пожалуйста, делайте резервную копию перед удалением.

[Автовход/вых. Изм. статуса]: Выберите [Автовход/вых. Изм. статуса], и нажмите [OK] для входа в меню.

Auto In/Out Status Switch						
	1 🔻		IN	•	Setup	
MON	00:00:00		00:00:	00		
TUE	00:00:00		00:00:	00		
WED	00:00:00		00:00:	00		
THU	00:00:00		00:00:	00		
FRI	00:00:00		00:00:	00		
SAT	00:00:00		00:00:	00		
SUN	00:00:00		00:00:	00		
22-08-2011 02:37:15PM M=Save and Exit						

Учитывая рабочие условия, установите время автопереключения статусов. Вы можете установить 10 точек автопереключения.

2.3.4.3.3 Настройки устройства.

Нажмите цифровые клавиши или 【IN/←】、【OUT/→】, чтобы выбрать 【Настр. устройст】 menu , press 【OK】 для входа в меню 【Настройки устройства】.

Time Clock Options				
Volume Password	5 12345			
Device ID	1			
	Reset to factory settings			
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit			

[Громкость]: Регулировка громкости устройства. Диапазон: 0-5.

[Пароль]: Пароль для взода в меню устройства. Пароль по умолчанию: 12345.

【ID Устройст ]: ID устройства – это уникальный идентификационный номер для каждого устройства. Если на двух разных устройствах будет одинаковый ID, программное обеспечение не сможет соединиться с обоими устройствами. Удостоверьтесь, что у каждого устройства в одной сети есть свой уникальный ID.

[Перезагруз.]: После инициализации все данные будут потеряны и система вернется к заводским настройкам. Используйте с осторожностью!

[Точ. отсчета]: Смещение часового пояса относительно GMT. (Для России - +03:00:00)

【ВАЖНО!】: ID устройства, прописанный в устройстве должен совпадать с ID устройства, прописанным в программном обеспечении. Только тогда соединение с устройством будет успешным.

2.3.4.4 Другие опции

В меню [Установки устройства], выберите [Другие опции] и нажмите [OK] для входа в меню [Другие опции].



2.3.4.4.1 Управление питанием.

Нажмите числовые клавиши или [IN/←]、[OUT/→], чтобы выбрать [Управ. Питанием] и нажмите [OK] для входа в меню [Управление питанием]

Time Clock Power Manage				
Sleep Mode	Enable	▼		
Sleep After	1 minute			
22-08-2011 02:37:15PM		M=Save and Exit		

[Режим сна]: Включение/Выключение режима сна. Режим сна: Погасить дисплей/ Заставка

[Режим сна]: Установка времени, через которое устройство перейдет в режим сна.

[Notice]: Timing sleep means the device will enter sleep mode after timing sleep time passed when there is no operation on the device. You may press [OK] to wake up the device.

2.3.4.4.2 Контроль доступа

Меню [Контроль доступа] включает настройку режима реле, режима Wiegand, Wiegand Area Code и задержку открытия замка.

Нажмите цифровые клавиши или 【 IN/← 】、【 OUT/→ 】, чтобы выбрать [Контр.доступа] и нажмите 【OK】для входа в меню [Контроль доступа].

Access Control Setup				
Relay Mode Wiegand Mode Wiegand Area Code Lock Delay(0-15Sec)	Open Door  Wiegand 26 T0 1			
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit			

[Смена режима]: Настройка выхода реле на открытие двери или на звонок.

[Wiegand Mode]: Три режима Wiegand: Wiegand26, Anviz Wiegand и Fixed Wiegand. По умолчанию - Wiegand 26.

[Wiegand Area Code](0-254): При выгрузке одних и тех же отпечатков на разные устройства, выходной код сигнала wiegand может отличаться. Если установить одинаковые значения wiegand area code на разных устройствах, выходной код сигнала wiegand будет тем же.

[Блок после] (0-15 сек): Время, которое открыт замок. Замок закроется после истечения времени. Нажмите [М] для сохранения и выхода.

2.3.4.5 Самопроверка

В меню [Установки устройства], выберите [Самопроверка] и нажмите [OK] для входа в меню [Самопроверка].

Time Cloc	k Self-Test
FP Sensor Test	LCD Test
Keypad Test	Voive Test
22-08-2011 02:37:15PM	M=Save and Exit

Тестирует следующие функции устройства: [Проверка сенсора], [Проверка экрана], [Проверка клавиатуры], [Проверка голоса].

2.3.5 О системе

Основная системная информация, включаямодель продукта, серийный номер, название компании и т.д.

В главном меню выберите [О системе] и нажмите [ОК] для входа в меню [О системе].

Time Clock System Information				
Model	Ak700-C2			
Serial#	0000 0000 0000 0000			
Company	ANVIZ			
Fingerprint	2/5000			
User	2/5000			
Record	0/22/150000			
FirmwareVe	03.12.80			
22-08-2011 02:37:15PM		M=Save and Exit		

[Модель]: Модель устройства

【Сер. №】: Уникальный идентификатор устройства.

[Компания]:Имя организации.

[Отп-ков] : Кол-во зарегистрированных отпечатков и общее кол-во.

[Пользоват.]: Кол-во зарегистрированных пользователей и общее кол-во.

[Запись] : Кол-во сохраненных записей посещений и общее кол-во.

[Прошивка]: Информация о прошивке устройства..

Нажмите клавишу [M], чтобы сохранить изменения и вернуться в предыдущее меню.

2.3.6 Поиск записей

В главном меню выберите [Поиск записей] и нажмите [OK] для входа в меню [Поиск записей].



Выберите [Посещаемость] и нажмите[ОК] для входа в меню [Посещаемость].

2.3.6.1 [Посещаемость]

Records Search						
User ID		Search				
User ID	Time	WorkCode	T&A Status			
22-08-2011 02:3	7:15PM		M= Exit			

Нажмите 【 ОК 】 и подведите курсор к полю ID пользователя, введите ID пользователя и нажмите 【 ОК 】 для подтверждения, клавишами 【 IN/← 】、【 OUT/→ 】 передвиньте курсор на 【 Поиск 】, нажмите 【 ОК 】 для подтверждения. Будут показаны все данные о посещении данного пользователя.

Records Search			
User ID	1	Search	<u> </u>
User ID	Time	WorkCode	T&A Status
1	2011-08-	-28 14-58-220	) IN
22-08-2011 02:37:15PM M= E			M= Exit

Нажмите [М] для сохранения и возврата в предыдущее меню.

2.3.6.2 Системный журнал

Выберите [Системный журнал]и нажмите [ОК] для входа в меню [Системный журнал].



Нажмите 【OK】 и переместите курсор к полю ID пользователя, введите ID администратора и нажмите [OK] для подтверждения, клавишами 【IN/←】、【OUT/→】,

чтобы передвинуть курсор на [Поиск], нажмите [OK]для подтверждения. Нажмите [M], чтобы сохранить изменения и вернуться в предыдущее меню.

33

# Глава З Установка

Эта глава рассказывает об установке программы учеты рабочего времени, а так же о требованиях к системе.



#### 3 Установка системы.

3.1 Рабочие параметры

#### Требование к компьютеру:

Pentium II 266 или выше; Pentium III 500 или выше рекомендован;

128 память или выше; минимум 100М места на диске;

COM (USB Port);

CD-ROM (CD-ROM требуется в процессе установки);

VGA поддерживает 800\*600 разрешение или выше;

#### Операционная система:

Microsoft Windows 2000/ХР (Рекомендовано);

Microsoft Windows Vista;

#### 3.2 Установка системы

Вставьте диск в CD-ROM и автоматически начнется установка программы. Если программа не будет загружаться, то выполните setup.exe на диске. Появится следующее окно:



Нажмите [Далее] для продолжения установки:



Выберите директорию, куда вы установите программу. По определению это "C:\Att". Нажмите [Далее] для продолжения установки (см. на картинке ниже)



Нажмите [Назад] и установка вернется на предыдущий экран выберите еще раз директорию; Нажмите [Далее] и установка начнется, см. картинку ниже:

Fingerprint T&	A Management System	
Installing		
Current File Copying file: C: Vatt\Pricomm.ex		
Time Remaining 0	minutes 0 seconds	
Wise Installation Wizard	< <u>B</u> ack	Next> Cancel
Установка завершится в течение секунд (см.на картинке ниже)



Нажмите [Завершить] для закрытия установочной программы и иконка 🤣 будет добавлена на ваш рабочий стол.

Двойное нажатие на ней запустит управление системой учета рабочего времени

#### 3.3 Удаление программы

Нажмите [Uninstall Отпечаток Attendance System] как на картинке выше, Нажмите [Далее] и программа будет удалена.

Обратите внимание: После удаления программы все файлы и данные на ней будут потеряны!



Это глава посвящена в основном установкам соединений между компьютером и терминалом



# 4 Обмен данными

Нажмите [Start] - [Все программы] - [Отпечаток Attendance Management System] - [Time and Attendance Management], главный интерфейс будет выглядеть как показано ниже (пароль по определению будет пустым)

Communication Management Software V3.8.1 _ = ×							x				
Unit Management	Record Supervision Employees Management Record Management										
Add Modify Delete Unit Unit Unit Terminal Managment	Synchronize time	Initialize unit	Cerminal parameter	Ring settings	Auto update the T&A status Unit Manage	Download new record	Download all record	Clear record	Backup Employees	Resume Employees	
All Groups     Group1     Group2     Group3     Group4     Group5											,
т Д											
<										>	
					0%	6				Stop	.::

Если пароль будет не пустым, то вам нужно его ввести.



Введите пароль и нажмите [ОК] для входа.

Если вы введете неправильный пароль 3 раза, то программа автоматически закроется. Если вы ввели неверный пароль то будет появлятся следующая запись:



Нажмите [ОК]. И затем попытайтесь ввести правильный пароль.

#### 4.1 Управление устройством Учета Рабочего Времени (УРВ)

#### 4.1.1 Добавление устройства

Нажмите [Добавить]. Появится следующее окно:

📃 Terminal Hanagement	×
Terminal Info Terminal No. Device ID 1 (Check Device ID from the device menu) Device Name 1 Device Group Group1 T&A status Real status	Communication Method © USB(no driver) © LAN © LAN © LAN(Client) © COM © RS495 COM1
	<u> </u>

#### Обратите внимание:

- Терминал No.: Может быть внесен таким каким вы пожелаете.
- ID устройства: должен быть уникальным для каждого терминала
- Название устройства: вы можете внести любое по вашему выбору.
- Группа устройств: Эта группа используется для управления терминалами.

 T&A Статус: Существуют три опции: Действительный статус, На работе и Вне работы. Когда выставлен Действительный статус, то записи о посещении в программе будут такими же как и в устройстве. Если выставлен статус «На работе», то все данные из этого устройства будут такими же – «На работе»

- USB: Соединение терминала через USB кабель;
- Lan: Введите IP адрес терминала. По определению IP адрес 192.168.0.218.
- RS485: по определению COM1;

Нажмите [OK] для сохранения. После этого вы увидите (Шессе). Подведите курсор к изображению и вы увидите:

Machine Number: 1						
Machine Name: Head office						
Serial Number: 500						
Communication Method: USB						
Connection State: Abnormal						
Состояние соединения д	олжно	быть	хорошим.	Теперь	необходимо	начать

соединяться с устройством. В рабочес состоянии уконка будет голубой. (

#### 4.1.2 Установка устройства

Выберите устройство и нажмите [Изменить], Появится следующее окно:

I GA Status I Hour out to	Terminal Inanagement Terminal Info Terminal Info Device ID (Check Device ID from the device menu) Device Name Device Group Group1 T&A status Real status	Communication Method © USB(no driver) C LAN C LAN(Client) © COM C RS485 COM1
---------------------------	--	---

После изменений нажмите [ОК для сохранения модификации. Нажмите [Отменить] для отмены изменений.

Обратите внимание, если "No" уже прописан, то появится следующая запись:



Нажмите [ОК] для введения информации об устройстве еще раз.

#### 4.1.3 Удаление устройства

Выберите УРВ устройство и затем нажмите [Удалить]. Следующее сообщение появится:



Нажмите [ОК] чтобы удалить или [Отменить].

# 4.1.4 Меню правой кнопки



[Выбрать все]: Выберите все терминалы.

[Обратный выбор]: Выбрать все терминалы, которые не были выбраны.

#### 4.1.4.1 Установка ІР Конфигурации

Нажмите [Установить ІР-конфигурацию] и откроется окно:

Set the terminal's IP c	onfiguration 🗙
Set the terminal's IP configuration	192 168 0 218
	192.168.0.1
Derault gateway:	255 255 2
J Sub mask:	00-22-CA-01-02-03
Genue ID address:	192 168 0 7
Juliark mode:	Flient
) WOIK HIDDE.	
	<u>D</u> K <u>C</u> ancel

Отметьте флагом то соединение, которое необходимо изменить и сохраните параметры [OK]

```
[2011-08-25 10:10:36]1[1]Set the network parameters successfully;
```

#### 4.1.4.2 Информация о терминале

Эта информация показана вот так:

🔚 Terminal informat	ion 🔀
Terminal information	
User number	2
Fingerprint number	1
Password number	2
Card number	0
New records number	1
Total records number	37
Firmware version	03.14.80
Device SN	000000000000000000000000000000000000000
	<u>R</u> etrieve <u>C</u> ancel

Нажмите кнопку [Получить] и загрузите информацию с терминала. Нажмите кнопку [Отменить] и закройте окно.

# 4.1.4.3 Открытие двери через программу

Если вы кликните [Открыть дверь через программу], вы увидите сообщение:

[2009-03-18 13:35:58]1[Head office]Дверь через ПО открыта успешно!

Чуть позже вы услышите звук задержки.

#### 4.1.4.4 Управление сообщениями

Послать сообщение пользователю, когда он заходит.

Выберите этот пункт, всплывет окно:



Есть два вида сообщений: Личное сообщение и публичное сообщение.

Для отправки личного сообщения вам понадобится ID сотрудника. Если вы не введете ID сотрудника, система выдаст сообщение: Ввод сообщения не закончен!

Нажмите кнопку [Добавить сообщение], чтобы добавить сообщение.

Нажав [Прочитать сообщения], вы увидите сообщения из [Списка сообщений]. Вы можете выбрать сообщение и нажать [Удалить выбранные сообщения], чтобы удалить сообщения.

Нажмите [Удалить все сообщения], чтобы удалить все сообщения в Терминале. Сообщение всплывет на экране Терминала, как показано ниже:

[Public] ▼ Good morning! [ID 008108]

Публичное сообщение

Личное сообщение

Длина сообщения: 54 английских буквы.

Примечание: Вы можете переключать сообщения нажатием клавиш [←], [→].

# 4.1.4.5 Удалить менеджера устройства.

Выберите [Отключить управление] в меню, появится следующее сообщение:



Нажмите [Ok] для удаления менеджера, Нажмите [Отмена] чтобы отменить операцию.

[2010-11-22 14:10:00]1[Head Office] Удаление менеджера успешно!

#### 4.1.5 Синхронизация времени

Синхронизация времени Терминала со временем компьютера. Нажмите кнопку [Синхронизировать время]. Появится сообщение:

Please	confirm
?	This operation will deal with the selected machine: 1[Headoffice] Are you sure to continue?
	OK Cancel

Нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить или нажмите кнопку [Отмениты] для отмены.

[2009-03-18 13:49:24]Синхронизация времени...

[2009-03-18 13:49:25]1[Head office]Синхронизация состоялась!

#### 4.1.6 Инициализация устройства

Будьте внимательны! Восстановление к заводским настройкам. Все пользовательские данные будут удалены.

Нажмите кнопку [Инициализировать устройство]. Появится сообщение:



Нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить или нажмите кнопку [Отмениты] для отмены.

```
[2009-03-18 13:52:59] Инициализация...
```

[2009-03-18 13:53:01]1[Head office]Инициализация состоялась!

#### 4.1.7 Параметры терминала

Нажмите кнопку [Параметры терминала]. Появится окно [Параметры терминала]:

🔚 Termianl parameter settings				
Management password(0-999999) Slago time(0-250 minute)	1234			
Volume(0-5)	3			
Date format Time format	24 Hour			
Matching precision Record alarm threshold value(0-5000)	Good 💌			
Time period between repeated clocking(0-250 minute) Update the fingerprint template intelligently	0 Enable			
Ring function	Disable			
Wiegand mode	Anviz Wiegand 💌			
Lock Relay time(0-15 second)	5			
Default identification method on the device Add Card Delete Card	252			
Display Default setting	<u>O</u> K			

[Время засыпания (0~250 минут)]: Время, которое терминал остается

включенным, пока никто с ним не работает.

[Громкость (0~5)]: Громкость терминала. Громкость по-умолчанию равна 3.

[Формат даты]: Возможны 3 формата даты: гг-мм-дд, мм/дд/гг, дд/мм/гг.

[Формат времени]: Выбор между 24-х часовым и 12-и часовым форматами.

[Соответствие точности]: Существует 3 варианта: 'Нормальное, 'Хорошее' и 'Отличное'. Значение по-умолчанию - 'Хорошее'.

[Запись сигнализации пороговое значение (0-5000)]: Если свободная память для записи меньше установленного порогового значения – система подаст сигнал.

[Период времени между повторными проходами (0~250 минут)]: Максимальное значение – 250 минут. Значение по-умолчанию 30 сек.

[Функция звонка]: Включите эту функцию, прежде чем настраивать звонок.

[Wiegand Mode]: Wiegand26, Encrypted wiegand.

[Fixed Wiegand area code (0~254)]: Если вы загрузите один отпечаток на два разных терминала, сигнал wiegand output будет разным на этих терминалах. Если wiegand area codes одинаковы на двух терминалах, сигнал wiegand output будет одинаковым.

[Задержка замка (0~15 секунд)]: Задержка открытой двери.

[Метод идентификации по умолчанию]: Установка метода идентификации на устройстве. Варианты: Отпечаток , Отпечаток+Пароль, Отпечаток+Пароль+Карта ID+Пароль, ID+ Отпечаток, ID+Пароль+Отпечаток, Карта, Карта+Пароль, Карта+Отпечаток и т.д.

Click the button [OK] to save the settings. Following message box pops up:



Нажмите кнопку [ОК], чтобы сохранить настройки. Появится сообщение:

[2011-08-25 15:05:08]Set Advanced Parameter...

[2011-08-25 15:05:10]1[Head office]Parameter setting successfully!

Нажмите [Установки по умолчанию] чтобы сбросить параметры терминала на установки по умолчанию.

#### 4.1.8 Настройки звонка

Установка времени звонка. Удостоверьтесь, что функция звонка включена. Нажмите [Установка звонка]. Всплывет окно [Установка времени звонка]:

📃 Set ring ti	ine 🧧	X
Bing time list	Detailed information Ring time 00:00 IV Monday IV Tuseday IV Wednesday IV Thursday IV Friday IN Saturday IN Sunday	

Введите время звонка и нажмите кнопку [+ Добавить], чтобы добавить время звонка в "Список звонков ".

Также вы можете нажать [-Удалить], чтобы удалить время звонка из "Списка звонков".

Нажмите [ОК], чтобы сохранить настройки.

[2009-03-18 13:57:32] Установка времени звонка...

[2009-03-18 13:57:33]1[Head office]Время звонка успешно установлено!

4.1.9 Автоматическое обновление статуса присутствия

Автоматически переключает статусы присутствия на устройстве.

Нажмите [Автообновление статусов], для входа в меню [Автообновление статусов присутствия].

📑 T&A Status auto updati	ng settings	X
Set SN	•	Retrieve
T&A Status auto updating settings		
T&A status	<b>•</b>	Set
Monday begin/end time	00:00:00	00:00:00
Tuesday begin/end time	00:00:00 🗧	00:00:00 🗧
Wednesday begin/end time	00:00:00 ÷	00:00:00 ÷
Thursday begin/end time	00:00:00 🛨	00:00:00 ÷
Friday begin/end time	00:00:00 ÷	00:00:00 🗧
Saturday begin/end time	00:00:00 ÷	00:00:00 🗧
Sunday begin/end time	00:00:00 ÷	00:00:00 🗧
		Exit

Сначала укажите номер запрограммированного статуса присутствия (от 1 до 16).

Например: установлен номер статуса 1, который запрограммирован как "ВХОД", что означает отметку о приходе на работу. Далее, установите диапазон времени для статуса "ВХОД", и нажмите «Выход» для сохранения и возврата на уровень выше.

#### 4.1.10 Скачать новые записи

Нажмите [Скачать новые записи]:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

В окне информации появится сообщение:

[2009-03-18 15:12:11]1[Head office]Чтение записей посещений... [2009-03-18 15:12:12]1[Head office]Чтение записей завершено,Записи:4, Прочитано успешно:4

#### 4.1.11 Скачать все Записи

Нажмите [Скачать все записи]. Всплывет окно:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

В окне информации появится сообщение:

[2009-03-18 15:13:23]1[Head office]Чтение записей посещений...

[2009-03-18 15:13:24]1[Head office]Чтение записей завершено,Записи:6, Прочитано успешно:6

# 4.1.12 Очистить Записи

Нажмите [Очистить Записи]. Всплывет сообщение:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

В окне информации появится сообщение:

[2009-03-18 15:14:15]Очистка записей посещений...

[2009-03-18 15:14:16]1[Head office]Очистка записей посещений успешна

#### 4.1.13 Резервное копирование информации о сотрудниках

Скачивание информации о сотрудниках и их отпечатках из устройства на компьютер. Вы можете редактировать информацию в базе данных Att2003.mdb. Информация пользователя сохранена в таблице "UserInfo" базы данных. Информация об отпечатках сохранена в папке "Template" в папке установки программы.

Нажмите [Резервное копирование сотрудников]. Всплывет сообщение:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

[2009-03-18 15:15:07] Резервное копирование сотрудников... [2009-03-18 15:15:07]Скопировано:1[Head office] [2009-03-18 15:15:08]1[Head office]Резервное копирование информации о сотрудниках завершено, Записи:1, Прочитано успешно:1 [2009-03-18 15:15:08]1[Head office]Резервное копирование отпечатков... [2009-03-18 15:15:08]1[Head office]Резервное копирование сотрудников и отпечатков завершено!

**Примечание:** Вы можете остановить резервное копирование, нажав кнопку в правом нижнем углу. Всплывет сообщение:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

#### 4.1.14 Восстановление сотрудников

Выгрузка информации о сотрудниках и их отпечатков из компьютера в терминал. Нажмите [Восстановить сотрудников]. Всплывет сообщение:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

[2009-03-18 15:16:37]Восстановление сотрудников...

[2009-03-18 15:16:37]Восстановлено сотрудников:1[Head office]

[2009-03-18 15:16:38]1[Head office] Восстановление сотрудников завершено

Примечания: 1. Удостоверьтесь, что User ID существует в терминале.

19 15:08:07] Восстановление сотрудников...

[2009-03-19 15:08:07] Восстановление сотрудников:1[Head office]

1[Head office]Нет такого ID, восстановление неудачно!

2. Вы можете остановить восстановление сотрудников, нажав [Стоп] в правом нижнем углу.

#### 4.2 Мониторинг записей

Просмотр записей терминала в реальном времени.

Eng	lish - 🗸 🖛		Communication 1	lanagement So	ftware ¥3.7				- = X
Unit Managen/	ent Record Superv	vision Employees	Management Record M	Management					
Activate realtime Real Time Management	Begin Time End Time Employee Number Real-	Time Monitoring Rec	Check-in Times 0 Check-out Times 0 Other Status Times 0 ords Information						
All Groups     Group1     Group2     Group3     Group4     Group5									
No. Name	Date/Time	△ Status Descrption	Terminal No Device ID	Device name	Department	Position	Work Code	Identification Method	
お湯度・25 %					0%				Stop 🥫

# 4.2.1 Начать мониторинг

Нажмите кнопку [Начать мониторинг], на панели статуса будет написано: Чтение записей посещений...

Теперь программа мониторит терминал и обновляет данные каждые 5 секунд. Вы можете просмотреть информацию записи в диалоге [Просмотр записи:

Begin Time 2010-12-17 12:29:24 Check-in Times 0								
End Time		Check-out Times	0					
Emploree Number 0 Other Status Times 0								
Real-Time Monitoring Records Information								

Когда работник проходит на вход или на выход показывается [Время входа] или [Время выхода]. И все это в режиме реального времени.

Всплывает окно, в котором указаны ID сотрудника, его имя, отдел, и должность:



#### 4.2.2 Остановить мониторинг

Нажмите [Остановить мониторинг] для остановки мониторинга в реальном времени. Вы можете увидеть время начала и конца мониторинга в диалоге [Мониторинг событий]:

Begin Time	2010-12-20 15:32:14	Check-in Times	0	
End Time	2010-12-20 15:32:53	Check-out Times	0	
Emploree Number	3	Other Status Times	0	
Real-Time Monitoring Records Information				

#### 4.3 Управление данными о сотрудниках

Интерфейс управления выглядит следующим образом:

Eng	glish - 🗸 🗸	Commu	nication Management S	oftware V3.1				- = X
Unit Managen	ent Record Supervisio	n Employees Management	Record Management					
Add Modify Employee Enployee	Delete Enployee Innsfer Enployees Managnent	Set Copy privilege Privilege	Download Upload FF Employees & FF Employees communics	Delete from Unit tion	Employee ID mployee Name Terminal	Employee Checking	Check Employee	
All Groups     Group1     Group2     Group3     Group4     Group5								
👸 head office	Employee N △ Card No.	Name Sex	Position Birthday	Employ Date	Phone	Address	Unit	
L				0.2				Stop 1
1厚伸用·36.%								T doub 133

# 4.3.1 Добавление сотрудника

Нажмите [Добавить сотрудника] откроется окно [Добавить/Изменить] Информацию о сотруднике] которое состоит из 2 страниц: Основная информация и информация об отпечатках:

📕 Add/Modify E	mploree Info 🛛 🚺
Basic Info Fingerprin	nt Registration
No.	
Card No.	
Name	
Sex	
Dept.	🐞 head office 💌
Group number	1
User type	Normal User 🔽 🔍 🧕 🗙
Verify Mode	Sept 💌
ID No.	Bithday 1980- 1- 1
Nation	Employ Date 2010-12-17
Position	Political Feature
Education	Speciality
Phone	Mobile
Native Place	
Address	
	<u>Save</u>

[Основная информация]: Редактируйте основную информацию о сотруднике.

📕 Add/Todify E	mploree Info			X
Basic Info Fingerprin	nt Registration			
No.	8108			
Card No.	3356985			
Name	Lizzy			
Sex	Female 💌			
Dept.	👸 head office 💌			
Group number	1 🔹			
User type	Normal User 💌		Q 🧕	×
Verify Mode	Sept 💌			
ID No.	300300198401021234	Birthday	I 1984- 1- 2	•
Nation	Chinese	Employ Date	2006-11- 9	•
Position	-	Political Feature	Party Member	-
Education		Speciality		•
Phone		Mobile		
Native Place	Shanghai			
Address	l			
			<u>S</u> ave	<u>C</u> ancel

Внимание: No. Сотрудника всегда уникален и не может быть 0!

Вы так же можете добавить фотографию сотрудника. Есть два способа добавлять фото:

1-ый путь: Нажмите [ ] выберите фото сорудника на компьютере и откраойте [Редактировать картинку]



Нажмите [Просмотр] для выбора фото. Обрежьте фото и сохраните:

Basic Info Fingerprin	nt Registration			
No. Card No. Name Sex Dept. Group number User type Venify Mode	8108 3356585 Lizzy Female 1 Normal User Sept 2			
ID No. Nation Education Phone Native Place Address	300300198401021234 Chinese 	Birthday Employ Date Political Feature Speciality Mobile	IF         1984- 1- 2         •           IF         2006-11- 9         •           Party Member         •	

Нажмите [2]и сделайте [Pictures shooting] появится след. окно:



Выберите камеру и нажмите [Фото] чтобы сделать фото.

Редактируйте фото и затем сохраните его.

Нажмите [X] чтобы удалить фото сотрудника.

[Регистрация отпечатка]:

Используйте внеший USB сканер ОА99+ для регистрации отпечатков.

Если вы видите фразу: "Соединение с сенсором установлено успешно!" означает,

то ОА99+ соединен правильно.

Приложите палец к терминалу:

■ Add/Modify Emploree Info	×
Basic Info Fingerprint Registration	
EP Enroll condition	
First Fingerprint Enrol	
Second Fingerprint Enroll	
Connect to the finderprint concer reader successfully	
Connect to the inigerprint sensor reader successiony:	_
<u>Save</u>	Lancel

Нажмите кнопку [Ввести] для внесения в компьютер отпечатка.

Add/Modify Emploree Info		×
Basic Info Fingerprint Registration		
FP Enroll condition		1
🕅 First Fingerprint	Enrol	
Second Fingerprint	Enrol	
Enrollment successful!		
	Save Cance	el

Нажмите [ОК] для подтверждения или нажмите [Отменить] для отмены.

#### 4.3.2 Изменить сотрудника

Изменить информацию о сотруднике можно в окне [Добавить/Изменить]

#### 4.3.3 Удаление сотрудников

Удаление сотрудников из базы данных.

Выберите сотрудника из списка (вы можете выбрать несколько или всех сотрудников, используя клавиши [Shift] или [Ctrl] на клавиатуре). Нажмите [Удалить сотрудника] для удаления выделенных сотрудников.

#### 4.3.4 Перемещения между отделами

Выберите сотрудника из списка и нажмите [Смена отдела]. Окно [Перемещение сотрудников] появится:



Выберите отдел и нажмите кнопку [ОК], чтобы подтвердить или нажмите кнопку [Отменить] для отмены.

#### 4.3.5 Установка привилегий

Вы можете распределять работников по терминалам, на которых они смогут авторизоваться.

Выберите работника из списка информации о работниках (вы можете выбрать несколько или всех работников, используя кнопку [Shift] или [Ctrl] на клавиатуре). Нажмите кнопку [Установить]. Откроется окно [Установить привелегии]:

🔜 Set privilege		
Group1		1
2[Shanghai]		I
⊟ □ Group2		I
4[Shenzhen]		I
- Group4		I
🗆 🗖 Group5		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		I
		J
	<u>Q</u> K <u>C</u> ancel	

Выберите терминал и нажмите кнопку [ОК], чтобы сохранить.

Вы можете найти авторизованный для сотрудника терминал в колонке [Устройство]:

	Emploree No. $\triangle$	Card No.	Name	Sex	Position	Birthday	Employ Date	Phone	Address	1st FP	2nd FP	Unit	
Þ	8102		Judy									1	
	8103		Micheal				2010-12-17					1,2	
	8108		Lizzy									2	

Judy's fingerprint is in the unit1. Micheal's fingerprint is in the unit 1 and unit2. Lizzy's fingerprint is in the unit2.

#### 4.3.6 Копирование привилегий

Скопируйте привелегии от сотрудника А к сотруднику Б и все привелегии сотрудника А перейдт к сотруднику Б.

Выберите сотрудника из списка сотрудников (вы можете выбрать несколько или всех сотрудников, используя клавиши [Shift] или [Ctrl] на клавиатуре). Выберите привелегии и нажмите [Копировать привелегии]. Откроется окно [Функция копирования привелегий]:

Copy Function a	nd Privilege		×
Copied Emploree ID			<u>a</u>
	0%		
		<u></u>	<u>C</u> ancel

Введите ID сотрудника. Затем нажмите [] чтобы выбрать все привелегии и затем нажмите [Установить привелегии]:



Нажмите [Отменить] для выхода из диалога [Установка привелегий]. Нажмите [ОК] для подтверждения или [Отменить] для отмены.



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.



#### 4.3.7 Загрузка отпечатков

Загрузка отпечатков из терминала в программу.

Выберите сотрудника из списка (вы можете выбрать несколько или всех сотрудников, используя клавиши [Shift] или [Ctrl] на клавиатуре). Нажмите [Скачать отпечаток]. Появится следующее:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

#### 4.3.8 Выгрузка отпечатков

Выгрузка отпечатков из терминала в программу.

Выберите одного или несколько сотрудников из списка, нажмите [Выгрузить отпечаток]. Появится следующее:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

[2009-03-19 15:10:18] Выгрузка сотрудников и отпечатков... [2009-03-19 15:10:18] Выгружено сотрудников и отпечатков: 1[Head office] [2009-03-19 15:10:19]1[Head office] Выгрузка сотрудников и отпечатков завершена

#### 4.3.9 Удаление из терминала

Вы можете удалить сотрудника из терминала через программу.

Выберите одного или несколько сотрудников из списка и нажмите [Удалить из терминала]:



Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

[2009-03-19 15:11:21] Удаление сотрудника из устройства...

[2009-03-19 15:11:21] Удалено сотрудников из устройства:1[Head office]

[2009-03-19 15:11:22]1[Head office] Удаление сотрудников из устройства завершено.

# 4.3.10 Проверка сотрудника

Поиск информации о сотруднике.

Emploree ID			
Emploree Name			
Terminal			Emploree
	Emploree	Checking	

Осуществляйте поиск по имени, ID терминалу. Нажмите [Проверить сотрудника] для проверки данных о сотруднике.

# 4.3.11 Управление информацией об отделах

Подведите курсор к списку департаментов и нажмите правую кнопку мыши:



Добавление отдела.

Нажмите [Добавить отдел]:



Введите название отдела нажмите [OK] для подтверждения или [Отменить] для отмены.

Изменение отдела.

Выберите название отдела, который должен быть изменен. Нажмите [Изменить отдел]:



Введите название отдела и нажмите [ОК] для подтверждения или нажмите [Отменить] для отмены.

[Удалить отдел]

Выберите отдел который выхотите удалить. Правой кнопкой мыши выберите [Удалить отдел]. Появится следующее:



Нажмите [ОК] для подтверждения нажмите [Отмениты] для отмены.

Обратите внимание:

Меню правой кнопки:

٢	Select All
0	Cancel Seletion
8	Transfer Department
₽£)	Copy Privilege
8	Add Emploree
8	Modify Emploree
	Delete Emploree

# 4.4 Управление записями

		🦲 Englis	h ~) <del>-</del>		Communi	cation Managemen	nt Software ¥3.	7			-	. = X
6	Unit	Management	Record Supervi	sion Employees	Hanagement	Record Management						
17	Begin Date	星期二 201	1-08-02 -	Export Format	Text file(*.	txt) -	Employee No. Lengt	h 6				
	End date	星期二 201	1-08-02 - Search	Export Field	No. ;Date/Tim	e;Terminal No.;Sta -	Space symbo	1 Tab - Exp	port			
		Record Se	arch	Time format	yyyy-mm-aa r	Export Rec	Space symbol Lengt ord	h I rec	cord			
8.	All Groups Group1 Group2 Group3 Group4 Group5											
N	lo. ∆ Nar	me	Date/Time	Status Statu	s Description	Terminal No Device ID	Device Name	Dept	Position	Work Code	Identification Met	nod
(m):8	P#F: AE 9"						0 %					Stop 🤢

# 4.4.1 Поиск записей



Установка времени начала и окончания:

•		De	cem	ber	20	10		۲
	S	M	T	ï	Т	F	S	
	28	29	30	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31	1	
	2	3	- 4	5	6	- 7	8	
			T	oda	y			

Нажмите [Поиск записей] для поиска записей.

Γ	No. 🛆	Name	Date/Time	Status	Status Description	Unit No.	Unit S/N
1	379	Peter	3/20/2009 10:28:10 AM	I	In	1	300
	386	Jack	3/20/2009 10:28:31 AM	I	In	1	300
	387	May	3/20/2009 10:28:34 AM	I	In	1	300

#### 4.4.2 Экспорт записей

Установите формат экспорта, файлы для экспорта и формат времени.

Export Format	Text file(*.txt)	Ŧ	Emploree No. Length	6		
Export Field	No.;Date/Time;Unit No.;Status	•	Space symbol	,	*	-2
Time format	yyyy-mm-dd hh:mm:ss	Ŧ	Space symbol Length	1		Export record
	Francis P.					

Формат экспорта: есть 3 формата на выбор: текстовый файл (\*.txt), CSV file (\*.csv), Excel файл (\*.xls).

Text file(*.txt)
CSV file(*.csv)
Excel file (*. xls)

Поля экспорта: Выберите поля, которые для вас важны.

~	No.
	Name
~	Date/Time
~	Unit No.
	Unit name
~	Status
	Status Name
	Department
	Position

Формат времени: 4 варианта формата

yyyymmmmdd hhimmiss
yyyy-m-d hh:mm:ss
yy-mm-dd hh:mm:ss
yyyymmddhhmmss

Employee No. length: Set employee No. length, the default is 6 digits.

Длина No. сотрудника Устанавливается длина не более 6 символов.

Символ пробела: символ для разделения полей

Длина символа пробела: пробел в битах

После завершения установки нажмите [Экспорт записей] откроет диалог [Сохранить как], выберите директорию, введите название файла и нажмите Сохранить].



Нажмите [ОК] для подтверждения.

#### 4.5 Установка системы

Нажмите [] в верхнем левом углу – появится следующее меню:



# 4.5.1 Установка основных параметров

Нажмите [Основные настройки].

Basic Parameter Setting	
Basic Parameter	
Com Port Communication delay time(1-5) Seconds	3
Network Communication delay time(1-20) Seconds	5
Communication Failed, automatically exit current operation	
In Realtime Monitoring, voice prompts "Department Name"	
Clear the data after downloading	
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel

Сот порт задержка соединения (1-5) секунд: по определению 3с.

Сетевые подключения задержка (1-20) секунд: по определению 5с.

• Сбой связи, автоматическое прерывание текущей операции: Если таймаут соединения больше, чем 'Время задержки соединения', Программа автоматически закроется.

• В режиме мониторинга голосом будет произнесен отдел.

• Очистка данных после загрузки: После завершения загрузки данные на устройстве стираются автоматически.

Нажмите [ОК] для сохранения

# 4.5.2 Установка статуса УРВ

Выберите [Установка статуса УРВ]

📕 T&A Statu	is setting		×
Status value	Symbol	Status Descriprion	
• 0	I	In	
1	0	Out	
2	2	2	
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	
6	6	6	
7	7	7	
8	8	8	
9	9	9	
10	10	10	
11	11	11	
12	12	12	
13	13	13	
14	14	14	
15	15	15	
Retrieve from t	he selected terminal	Upload to the selected terminal	

Выберите строку в которой будут изменяться описание статусов. Введите название статуса, которое вам необходимо

[Получить с выбранного терминала]: Загрузка статусов с терминала

[Выгрузить на выбранный терминал]: Выгрузить статусы на выбранный терминал.

#### 4.5.3 Периодичность загрузки записей.

Нажмите [Периодичность загрузки записей]. Появится следующее:

Timing Downloading Record	X
Run Timing Downloading Record       Downloading Time:       Time:     00:00 + Add	Delete Time
<u>]</u>	<u>D</u> K <u>C</u> ancel

Активируйте функцию выбрав [Периодичность загрузки записей]. Вы можете установить 5 временных пунктов.

Используйте кнопку 🔂 для установки времени. Затем нажмите [Добавить] чтобы добавит время [Загрузка времени].

Нажмите [ОК] для сохранения настроек.

#### 4.5.4 Управление настройками паролей

Нажмите [Установка паролей] - [Изменить управление паролями]

📕 Lodify manage	ement password	×
Old Pwd:		
New Pwd:		
Comfirm Pwd:		
	<u>O</u> K <u>Cancel</u>	

[Старый пароль]: изначально пароль пустой.

Если пользователь изменил пароль, вам необходимо ввести его для входа в систему. Если пароль не верен, то появится:



Нажмите [ОК] для введения пароля.

[Новый пароль]: пароль который пользователь хочет внести

[Подтвердить пароль]: введите повтор нового пароля.

Если повторный ввод пароля не правильный, то появится:



Нажмите [ОК] и внесите правильный пароль.

После внесения изменений нажмите [ОК] для сохранения нового пароля появится:



# 4.5.5 Установка связи БД

Нажмите [Установка связи БД]. Появится следующее:

🖫 Data Link Properties 🛛 🗙
Provider Connection Advanced All
Specify the following to connect to Access data:
1. Select or enter a database name:
E:\Test\OA3000\Att\Att2003.mdb
2. Enter information to log on to the database::
Username: Admin
Password:
Blank password Allow saving password
Test Connection
OK Cancel Help

Нажмите [\_\_\_], чтобы выбрать файл базы данных.

1. Выберите путь к файлу базы данных, затем выберите нужную базу данных. Нажмите [Открыть] для подтверждения и выйдите из интерфейса.

2. Введите Сведения для входа в базу данных]. После завершения нажмите [Тестовое соединение] для проверки правильности соединения, появится:

licros	oft Data	a Link	
2	lest conn	ection	succeeded.
		OK	)

Нажмите [ОК] и это приведет вас обратно в интерфейс:



#### 4.5.6 Выход из системы

Нажмите [Выход из системы] появится:

Please confirm	🗵
Are you s	wure to exit?
OK	Cancel

Нажмите [ОК] для подтверждения или Нажмите [Отмена] для отмены.

# 4.6 Конфигурация пользовательского интерфейса

#### 4.6.1 Цвет подложки

Изменяйте цвет подложки используя кнопки [

#### 4.6.2 Изменение языка системы

Выберите язык системы [Chinese ].

# 4.6.3 Установка кнопок быстрого доступа

Подведите курсок к иконке [Синхронизация времени]. Нажмите правую кнопку мыши, появится:

P	) 🦲 👄 🥯 Ei	nglish	•	÷	Time and At	tendance	Communication	Program V	1.63			-	 x
9	Unit Manage	nent	Record Su	pervision	Emplorees Mana	genent	Record Management						
				9	0		$\bigcirc$			$\boxtimes$			
Add Uni	Modify Del t Unit Un	ete it	Syncheti	Add to Quic	k Access Toolbar	ng	Time rone/Group settings	Download new record	Download all record	Clear record	Backup Emplorees	Resume Emplorees	
Te	rminal Managmen	1					Unit Manager	nent					

Выберите [Добавить в панель быстрого доступа]. Затем вы увидите кнопки на панели как показано ниже:

	🦲 🕒 🦳 English	· • 🙆	÷	Time and Atte	endanc	e Communication	Program V	1.63			-	-	x
0	Unit Management	Record Super	<b>v</b>	Blue	nent	Record Management							
			V ./	Black	0						0		
444	Modify Delete	Synchronize	V	Language	Ring	Time tone/Grown	Dognland	Download		Backup	Basima		
Unit	Unit Unit	time	~	Synchronize time	etting	s settings Unit Manager	new record	all record	record	Emplorees	Emplorees		

Двигайте курсор между кнопок с правой кнопкой мыши. Появится:

(			🔵 Englisl	· • 👰	= Ti	ne and At	tendance	Communication	Program V	1.63			-		х
		Unit H	anagement	Record Supe	TVISION E	plorees Mana	genent .	necord Hanagement							
					2	0		$\bigcirc$			$\mathbf{X}$				
	Add Unit	Modify Unit	Delete Unit	Synchronize time	Initialize unit	Terminal parameter	Ring settings	Time zone/Group settings	Download new record	Download all record	Clear record	Backup Emplorees	Resume Emplorees		
l	Tern	ninal Man	agnent				Unit Management								

выберите "Удалить из панели быстрого доступа".

# Глава 5 Управление с рабочего стола

Основная тема данной главы в том, как делать записи на разных терминалах, собирать данные с них и создавать различные отчеты. Программа бэкграунда поможет вам управлять информацией о персонале, устанавливать правила посещения и проч.



# 5 Управление с рабочего стола

Дважды нажмите на [<sup>22</sup>] на рабочем столе для запуска приложения. Появится окно входа в систему:

Administrator:	Admin
Password:	

Имя администратора по определению будет "Admin" и пароль будет пустым. После входа в систему вы увидите следующий интерфейс:



Основной интерфейс включает в себя три части:

1. Меню системы: Включает функциональный и информационный модули

2. Кнопки быстрого запуска: Кнопки быстрого запуска для наиболее часто используемых функций, сгруппированные в порядке, облегчающем ра боту

3. Строка состояния: Отображает текущее время, зарегистрированного администратора и информацию о системе.

#### 5.2 Системные настройки

Нажмите [Система] в главном меню, откроется следующее окно:

🌇 Parameter Settings	
Administrators Administrator's Pass	word Set
Modified Record Log	
Managing Log	
DataBase Linking	
Exit System	Ctrl+X

#### 5.2.1 Установка параметров

Нажмите [Настройки параметров] в меню системы. Появится следующее окно:

Basic parameters     Stat. Rules     Leave class     Field definition       Basic info Unit Name:     head office     Image: Stat. Rules     Stat. Rules       Common Rule     A workday count as 400 € Minute     Shift expands two days       Not clock in count as late     60 € Minute     So Count as the 1st day       On duty     0 € min earlier clock-in count as overtime     Overtime Calculation       Off duty     60 € min later clock-out count as overtime     Normal Day       Off duty     60 € min later clock-out count as overtime     Normal Day       Geduct the 'On duty'X minutes earlier'     Festival	System parameters setting	Þ
deduct the 'On duty X minutes earlier'	Basic parameters       Stat. Rules       Leave class       Field definition         Basic info       Unit Name:       head office         Unit Name:       head office       Shift expands two         Ownon Rule       A workday count as late       Image: Minute       Shift expands two         Not clock in count as late       Image: Minute       Count as the       O count as the         On duty       Image: Minute       Overtime Calculation       Normal Day         Off duty       Image: Minute       Normal Day       Image: Minute         Off duty       Image: Minute       Vertime Calculation       Normal Day	/s · day d day
deduct the 'Off duty X minutes later'	deduct the '0n duty × minutes earlier'     deduct the '0ff duty × minutes later'	

Основные параметры:

В поле «Имя устройства» установите название вашей организации, по определению это "Головной офис".

Внесенная организация будет появляться в начале списка департаментов.

Рабочий день рассчитывается по базисному количеству минут, которые будут приниматься для расчета стандартного рабочего дня, опозданий, ранних приходов и т.д.
«Нет регистр. прихода - опоздание» может быть установлено, если не отмечается приход на работу, «Нет регистр. ухода – уход заранее» - когда не отмечается уход с работы. Сверхурочные так же могут вычисляться, если сотрудник работал до времени «На работе» или после времени «Уход с работы».

«Смена охватывает 2 дня» устанавливается при реальных условиях, например, при ночных сменах.

«Вычисление сверхурочных» - это коэффициент для выходных и праздничных дней, по отношению к обычным дням.

Правила статистики:

Нажмите закладку [Правила статистики]:

🕗 System parameters	setting 🔀
Basic parameters Stat. Rules Stat. Items: Normal Late Early Business Leave Leave Absence Stay away Overtime Free Overtime	Leave class Field definition
	<u>Q</u> K <u>C</u> ancel

Эта страница описывает статистические правила для следующих действий: нормальный приход, опоздание, ранний приход, командировка, отпуск, отсутствие, сверхурочные, свободные сверхурочные, прогул.

<u>Накапливать со временем</u>: расчитывать общее время, отображать накопленное время в отчетах.

Округлять до полного: добавлять общее время и затем округлять по правилу.

<u>Округление вниз</u>: убирает десятые вне зависимости. Например, если минимальное накопленное время рассчитывается как 1 день, то если накопленное время 1.1 или 1.9 дня, то рассчитываться будет как 1 день в любом случае.

<u>Округлять вверх</u>: Добавляется одна единица времени вне зависимости от десятых. Например, если минимальный расчет составляет 1 день, а накопленное время будет 1.1 или 1.9 дня, расчитано будет как 2 дня.

Отключить округление: Отключение правил округления времени.

*Обратите внимание*: установка статистических правил будет напрямую влиять на полученные отчеты.

Устанавливайте правила статистики в соответствии с правилами вашей организации.

## Категории отсутствия:

Нажмите закладку [Категории отсутствия]:

🖉 System parameters setting 🛛 🔀
Basic parameters         Stat. Rules         Leave class         Field definition           Append         Delete         Modify         Save         Cancel
Name Color Administration Department R4D Sales Administration Department Show Color Red Indicating Symbol
<u> </u>

Добавьте новые категории:

Нажмите [Добавить], введите имя категории, выберите цвет и нажмите [Сохранить]

Изменение категории:

Выберите название категории, которая нуждается в изменении и нажмите [Изменить], введите новое имя категории и ее цвет, и нажмите [Сохранить]

Удаление категории:

Выберите имя категории, которое нужно удалить. Нажмите [Удалить], и нажмите [OK]

Определение полей:

Нажмите закладку [Определения полей]

🕗 System par	rameters setting		×
Basic parameters	Stat Rules Leave class	Field definition	
		<u> </u>	

Эта страница добавит соответствующие поля для [Положение], [Специальность], [Язык], [Образование], [Семейное положение] в меню [Управление данными о сотрудниках]

## 5.2.2 Администраторы

Нажмите [Система]-[Администраторы]:



Добавление нового администратора:

Нажмите [Добавить]. Введите имя нового администратора в поле [Администратор], затем выберите необходимые привилегии и нажмите [Сохранить]. Пароль администратора по определению 888888. Войдите как новый администратор и нажмите меню [Система]-[Установка пароля администратора] установите пароль для безопасности системы.

Заметка:

1. До того как вы будете использовать режим администратора вам нужно установить привилегии всех администраторов которые могут работать и делать изменения; каждый администратор может иметь свои, заранее установленные права.

2. После добавления нового отдела вы должны изменить привилегии в управлении отделом. Выбрать администратора, который сможет делать изменения в новом отделе.

Редактирование администратора:

Выберите имя администратора, нажмите [Изменить], введите новое имя с необходимыми правами и нажмите [Сохранить]

Удаление администратора:

Выберите имя администратора и нажмите [Удалить]

## 5.2.3 Установка пароля администратора

Нажмите [Система]-[Установка пароля администратора], появится окно:

🕗 Administra	or modify password 🛛 🛛 🔀
Old Pwd:	
New Pwd:	
Confirm Pwd:	
	<u>QK</u> <u>C</u> ancel

Введите старый пароль, затем введите новый и подтвердите его.

## 5.2.4 Изменение записей в журнале

Нажмите меню [Система]-[Изменение записи в журнале событий]:



Выберите отдел, номер сотрудника и временной диапазон и нажмите [Поиск] Вы получите все записи, которые соответствуют параметрам вашего запроса.

Обратите внимание: журнал записи посещений показывает все изменения в записях посещений; Если какая-либо запись была неверно изменена ранее, она может быть восстановлена выделением этой записи и нажатием [Восстановить].

Нажмите [Закрыть] для выхода.

## 5.2.5 Управление журналом событий

Нажмите меню [Система]-[Управление журналом событий], появится окно:

🕗 Administrator operati	on log		
Search Llose			
Administrator	From SUCC- 3-14 V	100:01 🗘 To 2009- 4-13 💌 23:59:59 📚	
ID Name	Managing Time	Remark	^
Admin	2009-4-13 11:53:48	Operating system parameter settings	
21 Admin	2009-4-13 11:53:30	Operating system parameter settings	
20 Admin	2009-4-13 11:51:47	Operating system parameter settings	
19 Admin	2009-4-13 11:49:33	Operating system parameter settings	=
18 Admin	2009-4-13 11:44:10	Clear the data before " 2009-03-01 "	
17 Admin	2009-4-13 11:43:21	Operating business leave/leave	
16 Admin	2009-4-13 11:42:38	Operating business leave/leave	
15 Admin	2009-4-13 11:41:53	Operating business leave/leave	
14 Admin	2009-4-13 11:40:55	Operating business leave/leave	
13 Admin	2009-4-13 11:36:39	Operating festival/holiday settings	
12 Admin	2009-4-13 11:32:16	Operating system parameter settings	
11 Admin	2009-4-13 11:25:10	Operating system parameter settings	
10 Admin	2009-4-13 11:24:47	Operating system parameter settings	
9 Admin	2009-4-13 11:24:41	Operating system parameter settings	
8 Admin	2009-4-13 11:24:21	Link the database to	
7 Admin	2009-4-13 11:23:08	Operating system parameter settings	
6 Admin	2009-4-10 18:01:06	Operating system parameter settings	
10			~
<			>

Этот журнал содержит в себе все действия, которые делали администраторы. Выберите [Администратор] и временной промежуток нажмите [Поиск] вы увидите все

действия сделанные администраторами за выбранный промежуток времени.

#### 5.2.6 Установка связи с базой данных

Система использует интерфейс Microsoft ADO. Выбранная база данных работает на Access2000. Файл att2003.mdb находится в основной директории. Вы можете создать связь с базой данных в соответствии с выбранными вами условиями.

Если возникает следующая ошибка то вам нужно прописать путь еще раз:

Нажмите [Связь с базой данных] в меню системы.

평 Data Link Properti	es 🛛 🔀						
Provider Connection	Advanved All						
Specify the following t 1. Select or enter a	o connect to Access data: I gatabase name:						
E:\Test\Backg	roup management\Att2003.mdb						
2. Enter informatio	n to log on to the database:						
User name:	Admin						
Password:							
🗹 <u>B</u> lank passv	vord 🔲 Allow <u>s</u> aving password						
Test Connection							
	OK Cancel Help						

Введите название базы данных или Нажмите .... кнопку для исправления пути к файлу базы данных.

**Обратите внимание:** вы можете нажать [Проверить соединение] чтобы определить правильность подключения.

## 5.2.7 Выход из системы

Нажмите [Выход из системы] в меню системы:



## Нажмите [OK] для выхода из управляющей программы и возврата в Windows.

#### 5.3 Управление персоналом

Нажмите [Управление персоналом] в основном меню, появится следующее

👿 Department Management	Ctrl+D
🚭 Employees Maintenance	Ctrl+G

## 5.3.1 Управление данными об отделах

Нажмите [Управление данными об отделах] в меню [Управление персоналом]:



Добавление нового отдела:

Нажмите [Добавить], введите название новго отдела и нажнмите [Сохранить] для добавления под отдела выбранного отдела.

**Обратите внимание**: когда вы делаете какие либо действия с новым отделом, вам придется установить привелегии изменения нового отдела для администратора. Измения отдела:

Выберите Отдел, Нажмите [Изменить] и введите название нового отдела, затем нажмите [Сохранить]

Удаление отдела:

Выберите отдел, нажмите [Удалить] затем нажмите [OK]:



Обратите внимание: повторение названий отделов не допускается. Если в удаленном отделе были внесены сотрудники, то они автоматически добавятся в Головной отдел.

## 5.3.2 Управление данными о сотрудниках

Нажмите [Управление данными о сотрудниках] в меню [Управление персоналом], появится следующее:

🕗 Employee Haint	nance								
Append Delete Modif	Save Cancel	Iransfer Import							
head office	Search Employees		<u>a</u>						
	Employee No. /	Name Departme	nt Position E	mploy Date Telephone	e Address Ser	Language	Comment	Card No.	Mobile
- 💑 Sales	810	2 head offic	e						
💑 PLD	810	8 head offic	e						
Employees Information	ul Currul								2
Entroyees moniation Et	non ringers								
Enployee No. 8108		Name	Card No.		Attendance S	et			
Sex	💌 Lar	nguage	Mark Birthday	2010-12-17	Calculate A	litendance			
Education	Sp Sp	pecialty	Position	~	Calculate C	Vertime			
Telephone		Mobile	Employ Date	2010-12-17	Rest On He	oliday			
ID No.	Co	omment	Marital Status	×					
Address			User Type	Normal User 💌	Group No. 1	*			
RecordCount: 2									

Добавление сотрудников:

Выберите отдел к которому относятся сотрудники, нажмите [Добавить], и внесите информацию о сотруднике. Затем, нажмите [Сохранить].

Обратите внимание:

Значения [Посещаемость], [Сверхурочные], [Отпуск] в разделе [Вычисление посещаемости] коррелирует с отчетами! Устанавливайте эти значения правильно!

Если флажок [Посещаемость] у сотрудника не будет отмечен, то в отчетах не отразятся статистические результаты по этому сотруднику.

Если флажок [Сверхурочные] не отмечен, то результат переработки в отчете будет равен 0, за исключением ситуации когда он имеет [Временную Смену], которая определяет работу свехурочно!

Если флажок [Отпуск] не установлен, то это будет иметь влияние на смены сотрудника. Даже если будут прописаны смены для этого сотрудника, они все равно будут не действительными. И если будут существовать записи о посещении в выходной, то они будут отражаться как [Свободная переработка].

[Сотрудник No] уникален, и первая цифра не может быть 0!

#### Изменение сотрудника:

Выберите сотрудника, нажмите [Изменить] и внестите новую информацию, затем нажмите [Сохранить]

#### Удаление сотрудника:

Выберите сотрудника; нажмите [Удалить] затем нажмите [OK].

Будьте внимательны, когда удаляете сотрудника, так как все записи о посещаемости, сменах и прочее будут уничтожены!

#### Импорт списка сотрудников

Нажмите [Импорт], откроется окно импорта сотрудников.

#### Перевод сотрудников

81

Выберите сотрудника, которого Вы хотите перевести в другое подразделение, нажмите [Трансфер], откроется следующее окно:



Выберите новое подразделение и нажмите [ОК] для завершения.

Отображение полей в списке сотрудников настраивается в подменю "Столбцы". При этом изменения вступают в силу и будут сохранены. Щелкните правой кнопкой мыши на списке сотрудников, далее в подменю [Столбцы]-[Показать все столбцы], чтобы отобразить все столбцы в списке, или выберите нужные столбцы для отображения.



#### Экспорт списка сотрудников

Щелкните правой кнопкой мыши на списке сотрудников. Нажмите [Экспорт данных], откроется следующее окно:



Укажите путь для экспорта, формат (\*.txt или \*.xls) и имя файла. Нажмите [Сохранить] для подтверждения.

**Примечание:** Экспортированный файл Excel может быть использован в качестве резервной копии и вновь импортирован позже.

# 5.4 Управление данными о посещаемости

Нажмите [Посещаемость] в главном меню, появится следующее меню:

Holiday List	
TimeTable and Shift	Ctrl+B
👷 Staffer Scheduling	Ctrl+P
Attendance Record	
🚵 Attendance Calculating and Report	Ctrl+R

## 5.4.1 Установки выходных и праздничных дней

Нажмите [Список праздников] в меню [Посещаемость]. Откроется следующее окно:



#### Добавление выходных или праздничных дней.

Нажмите [Добавить], затем введите название праздника и его свойства. Нажмите [Сохранить] для окончания ввода.

#### Изменение выходных или праздничных дней.

Выберите праздники, которые Вы хотите изменить, затем нажмите [Изменить] и введите новую информацию. Для сохранения изменений нажмите [Сохранить].

#### Удаление выходных или праздничных дней.

Выберите праздники, которые Вы хотите удалить, затем нажмите [Удалить] для удаления.

## 5.4.2 Управление сменами

#### Взаимосвязь между сменой и расписанием.

Настройку параметров смен следует выполнять в два этапа: сперва настройте нужные расписания. Затем настройте смены. В одну смену можно вводить одно или более расписаний.

Расписание — это промежуток времени между началом и окончанием рабочего времени согласно принятому в компании распорядку. Например, по правилам компании рабочее время установлено с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 18:00; таким образом, 09:00-13:00 и 14:00-18:00 — это два расписания. Итак, если мы хотим составить рабочую смену, эти два расписания должны быть настроены в первую очередь. В этом примере мы используем названия "утро" для обозначения промежутка "09:00-13:00" и "день" для обозначения промежутка "14:00-18:00"; таким образом, два расписания настроены. (О том, как добавлять расписания, см. в следующей главе). Теперь мы можем добавить смену, к примеру, "Обычная смена", в которой нужно задать параметры для "цикличности смен" и "единицы цикла". Затем мы должны добавить два расписания - "утро" и "день" - для окончания настройки

смены. Здесь приведена краткая информация для получения Вами общей картины взаимосвязи между расписанием и сменой. Более подробная информация о настройке смен содержится в следующих двух главах.

Управление расписанием:

Нажмите [Расписание и смены] в меню "Посещаемость". Откроется следующее окно:

🕗 TimeTable a	and Schedule	∎aint enance				X
Timetable Maintenar	ice Shift Maintenar	ce				
Append Delete	Modify Save D	ancel .				
Timetable Name	On Duty Time	Off Duty Time	^	Timetable Name	Day	
🕨 Day	08:00	17:00			00.00	
morning	04:00	12:00		On Duty Time	00.00	
night	20:00	04:00		Off Duty Time	17:00	
				Begin Clock-In Time	07:00	]
				End Clock-In Time	13:00	]
				Begin Clock-Out Time	16:00	]
				End Clock-Out Time	20:00	]
				Late error allowance	5	Minutes
				Early error allowance	5	Minutes
				Count As Workday	1	]
				Count As Work Time	480	Minutes
				🗹 Mus	t C-In 🔽 Mus	t C-Out
1			~	Free	Time 🔲 OT	Time

## Добавление нового расписания.

Нажмите [Добавить] и введите соответствующую информацию: [Название расписания].

## Например:

[Название расписания] (Дневная смена);

[Начало рабочего времени] (09:00);

[Окончание рабочего времени] (18:00);

[Начало регистрации прихода] (08:00);

[Окончание регистрации прихода] (14:00);

[Начало регистрации ухода] (17:00);

[Окончание регистрации ухода] (20:00);

[Допустимое время опоздания] (5);

[Допустимое время преждевременного ухода] (5);

[Считать как рабочий день] (1);

[Считать как рабочее время] (480).

Отметьте [Обязательная регистрация прихода] и [Обязательная регистрация ухода], для завершения нажмите [Сохранить].

**Примечание**: В расписаниях должно быть заполнено каждое поле, пропуски не допускаются. В полях [Начало регистрации прихода] и [Окончание регистрации прихода] введите правильный промежуток времени для регистрации прихода. Записи, не попадающие в этот интервал, будут считаться недействительными. Например, [Начало регистрации прихода] - 08:00, а [Окончание регистрации прихода] - 14:00. Если записи регистрации прихода 08:01 или 13:59, то это действительные записи, но если запись сделана в 07:59, то это недействительная запись. Кроме того, [Начало регистрации прихода] и [Окончание регистрации прихода] могут приходиться на разные сутки (т.е. [Окончание регистрации прихода] может быть раньше, чем [Начало регистрации прихода], но промежуток между ними не может быть больше 24 часов).

[Допустимое время опоздания] означает, сколько минут после начала [Рабочего времени] считается "опозданием". [Допустимое время преждевременного ухода] означает, сколько минут до [Окончания регистрации прихода] считается "преждевременным уходом"; [Считать как рабочий день] и [Считать как рабочее время] используются для калькуляций по командировкам, отгулам, случаям отсутствия и сверхурочным.

Отметка возле поля [Обязательная регистрация прихода] или [Обязательная регистрация ухода] или ее отсутствие влияет на результаты вычислений. Если стоит отметка возле поля [Обязательная регистрация прихода] и используется расписание смены сотрудника, то этот сотрудник будет считаться или отсутствующим, или в соответствии с установками [Отсутствие регистрации прихода считается опозданием на XXX минут] в меню [Настройка параметров], если у него отсутствует регистрация прихода или он взял отгул. Иначе, если для этого сотрудника есть только запись о нерабочем времени, о его посещаемости будет сделана запись "норма".

86

#### Изменение расписания.

Выделите название расписания, которое Вы хотите изменить, и нажмите [Изменить], затем введите новую информацию и нажмите [Сохранить] для завершения.

#### Удаление расписания.

Выделите название расписания, которое Вы хотите удалить, нажмите [Удалить], а затем [ОК] для подтверждения.

**Примечание:** "Начало регистрации прихода" и "Окончание регистрации прихода" составляют действительный интервал времени для "Регистрации прихода". Время регистрации прихода вне этого интервала будет считаться недействительной записью. То же справедливо и для времени регистрации ухода. Делайте настройки в соответствии с Вашей реальной ситуацией.

#### Пример — Добавить расписание:

Полная последовательность для добавления четырех расписаний:

Дневная смена 08:00 - 17:00

Утренняя смена 04:00 - 12:00

Вечерняя смена 12:00 - 20:00

Ночная смена 20:00 - 04:00

Остальная информация может быть добавлена согласно практическим потребностям.

Пожалуйста, обратите внимание, что не должно остаться незаполненных полей.

#### Управление сменами.

Нажмите [Управление сменами], откроется следующее окно:

🕗 TimeTable and	Schedule	laintenance				
Timetable Maintenance	Shift Maintenand	e				
Append Delete Mod	ify Save C	ancel .				
Shift Name						
day shift three shift	Shift Name	day shift	Cycles 1	¢ Cyr	ole Unit 🛛 Week 🛛 🔽	
	∲ <u>A</u> d	d e	lete X	<u>C</u> lear	Auto Class	
	Date	Timetable 1	Timetable 2	TimeTable 3	TimeTable 4	-
	Sunday	1				
	Monday	Day				
	Tuesday	Day				
	Wednesday	Day				
	Thursday	Day				
	Friday	Day				
	Saturday	Day				
	-	-				
	1					-
	Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday	Day Day Day Day Day				

## Добавление смены:

Нажмите [Добавить] и введите соответствующую информацию о смене:

[Название смены] - "Нормальная смена";

[Циклы] - "1";

[Периодичность] - "Неделя".

Нажмите [Добавить], выберите в появившемся окне нужные для этой смены расписания и диапазоны времени (см. рис. ниже). Например, выберите расписание "Дневная смена" и выберите дни с понедельника по пятницу, затем нажмите [OK], чтобы вернуться к предыдущему окну, и нажмите [Сохранить] для завершения. (Более подробную информацию см. в примере).



#### Удаление смены:

Выберите смену, которую Вы хотите удалить, и нажмите [Удалить].

Пример: «Три смены»:

Добавьте смену "Три смены"

**Примечание:** Предполагается, что смена повторяется каждую неделю, цикличность составляет три недели, выходные для сотрудников - суббота и воскресенье.

Шаг 1:

Нажмите [Добавить], введите в поле [Название смены] "Три смены", в поле [Цикл] введите "3", а в поле [Единица цикла] - "неделя". См. рисунок ниже:

IimeTable and	Schedule I	aintenance				
Timetable Maintenance	Shift Maintenance					
Append Delete Mod	ify Save Car	R				
Shift Name	Shift Name	three shift	Cycles 3	Cycle I	Unit Week 💌	
	⊕ <u>A</u> dd	<u> </u>	ete 🗙 🖸	lear	<u>A</u> uto Class	
	Date	Timetable 1	Timetable 2	TimeTable 3	TimeTable 4	
	Sunday					
-	Monday					
	Tuesday					
	Wednesday					
	Thursday					
	Friday					
	Saturday					
	Sunday					
	Monday					
I	) <u> </u>	1				

## Шаг 2

Добавьте соответствующее рабочее расписание в соответствии с параметром "Цикл": первая неделя (Утренняя смена, с понедельника по пятницу). Нажмите [Добавить] и откроется следующее окно:

🧶 Add Shif	t Timetah	le		
Choice a timetal Timetable Day morning afternoon night	ole: On Duty Ti 08:00 04:00 12:00 20:00	0ff Duty Time / 17:00 12:00 04:00	Choice the date:	All Wednesday Thuraday Friday Saturday
	[	<u>0</u> K	Cancel	

Выделите расписание "Утренняя смена" и выберите диапазон времени, который будет назначен этому расписанию "с понедельника по пятницу первой недели" и нажмите [OK] для завершения настройки первой недели.

Вторая неделя (Вечерняя смена, с понедельника по пятницу) Нажмите [Добавить], выполните соответствующие действия в открывшемся окне (см. ниже):

🕗 Add Shift Timetable	
Choice a timetable: Timetable On Duty Ti Off Duty Time A Day 08:00 17:00 morning 04:00 12:00 Attennoon 12:00 20:00 night 20:00 04:00	Choice the date: Sunday Wednesday Monday Thuaday Tuesday Saturday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Tuesday Wednesday Tuesday Tuesday Tuesday Tuesday Monday Tuesday Monday Tuesday Monday Tuesday Monday Tuesday Monday Tuesday Monday Monday Tuesday Monda
<u></u> K	Cancel

Нажмите [OK] для завершения настройки второй недели. Третья неделя (Ночная смена, с понедельника по пятницу). Нажмите [Добавить], выполните соответствующие действия в открывшемся окне (см. ниже):

🕗 Add Shift	t Timetal	le			
Choice a timetat Timetable Day morring atternoon I regit	vle: 0n Duty Ti 08:00 04:00 12:00 20:00	0ff Duty Time 17:00 12:00 20:00 04:00		Choice the date: Sunday Monday Tuesday Wednesday Friday Sunday Gunday Tuesday Friday Sunday Gunday Friday Sunday Tuesday Friday Sunday Tuesday Sunday Tuesday	▲ All ✓ Wednesday ✓ Thursday ✓ Enday Saturday
		<u>0</u> K	]	<u>C</u> ancel	

Нажмите [Ok] для завершения настройки третьей недели.

После выполнения описанных выше шагов не забудьте нажать [Сохранить] и настройка смены "Три смены" будет завершена (см. иллюстрацию ниже):

IimeTable and	Schedule 🔳	aintenance				X
Timetable Maintenance	Shift Maintenance					
Append Delete Modi	fy Save Ca	Rel				
Shift Name	Shift Name	three shift	Cycles 3	Cycle	Unit Week 💌	
	⊕ <u>A</u> dd	<u> </u>	ete 📉 📉	lear	Auto Class	
	Date	Timetable 1	Timetable 2	TimeTable 3	TimeTable 4	
	Tuesday	morning				
=	Wednesday	morning	1			
	Thursday	morning				
	Friday	morning				
	Saturday					
	Sunday					
	Monday	afternoon				
	Tuesday	afternoon				
	Wednesday	afternoon				
×	J <u></u>	1.		1		

# 5.4.3 Распределение сотрудников по сменам

Нажмите [Расписание сотрудника] в меню [Посещаемость]. Откроется следующее окно:

Employee Sc	cheduli	ng								
Select All Sele	ect None	Arran.	ge <u>S</u> hift							
👸 head office		Search E	mployees				۵.			
		Employ	ee No.	Name	D	epartment		Shift		<u>^</u>
	2	8102			h	ead office			]	
		8108			n	ead office				
										Ξ.
										×
Time Range										
From 2010-12-16	~		<b>-</b>		M. 🛛 🗖					
To 2010-12-16	~	Te1	Temporary	add Tem	Morery Ser		6.44	Balata Clear		
Date	Timetable 1		Timetable 2	11	TimeTable 3	TimeTa	ble d	guarte ogen		
1210 Thursday	Timecable		Timetable 2		Timerable 5	Timora	010 4			
12-16 Thuisuay										

Выберите подразделение или несколько сотрудников, которых нужно распределить по сменам, и нажмите [Упорядочить], откроется следующее окно:

Staffer shift mainten:	ance				
Shift List:	Shift Timetable:				
Shift Name Cycle quantity 🔥	Date	Timetable 1	Timetable 2	TimeTable 3	TimeTable 4
▶ day shift 1 three shift 3	Sunday				
	Monday	Day			
	Tuesday	Day			
	Wednesday	Day			
	Thursday	Day			
	Friday	Day			
	Saturday	Day			
~					
	The current shi	t oobodulo:			
Time Range	Shift name	c scriedule.	Reginning date	Ending date	
	dav shift		2009-04-01	2010-04-01	
Beginning 2009-04-01 🔽					
Ending 2010-04-30					
🕅 Add 🛛 🔎 Del.				OK	Cancel

## Добавление новой смены

Выберите необходимый [Диапазон времени] смены, например: Дата начала и дата окончания смены под названием "Обычная смена", нажмите кнопку "Добавить", затем

нажмите "ОК" во всплывающем диалоговом окне, чтобы закончить добавление смены.

**Примечание:** Если единицей цикла в графике является "неделя" и количество циклов больше чем 2, то начальной датой следует устанавливать "Воскресенье".

Если единицей цикла в графике является "месяц" и количество циклов больше чем 2, начальной датой должен быть "1ый день месяца".

#### Удаление смен

Выделите смены, которые хотите удалить, в списке смен, нажмите кнопку Удалить, затем нажмите кнопку "ОК" во всплывающем диалоговом окне, чтобы закончить удаление.

#### Создание временной смены

Если требуется временно изменить рабочее время для одного или нескольких сотрудников, Вы можете создать временную смену. Нажмите [Временная смена], откроется следующее окно:

Please	make sure	
2	Are you sure to make temporary shift schedule to the selected Employees from 2010-12-01	to 2010-12-16?
	0K Cancel	

Нажмите [OK], можно приступать к работе с временным графиком. Нажмите [Добавить], откроется следующее окно:

Ø	Add a te	mporary (	timetable			X
1	Select the time!	able to add			Select the dates	All
	Timetable	On-duty time	Off-duty time	^	04-12Sunday	
	normal day	09:00	18:00			
	night	20:00	05:00			
	morning	08:00	12:00			
				~		
				_		
					<u>L</u> ancel	

Нажмите [OK], чтобы сохранить расписание. Нажмите [Сохранить], чтобы сохранить временный график.

[Удалить]: Удалить выбранное расписание;

[Очистить]: Удалить расписания в текущем диапазоне времени;

[Отмена]: Удалить существующий временный график в выбранном диапазоне времени;

## 5.4.4 Регистрация посещаемости

Нажмите [Записи посещаемости] в меню [Посещаемость], откроется следующее окно:

🕗 Search En	ployee's Att	endance Re	ord					
Nearch Report	Export Modify	Log						
Department 👸	head office 😽	Employee No.	J 🗸	From 2010-12-16	0:00:01	Co 2010-12-16	23:59:59	٢
Department	Employee No.	Name	Date Time	State	Location ID	WorkCode		
Depend County	0							
necolocount	U							

#### Поиск записи о посещаемости.

Выберите подразделение, сотрудника, время начала и окончания и нажмите "Поиск", результатом будет соответствующая запись о посещаемости.

Search Employe	ee's Attendance Recor	a l						JR
Search Report Expo	rt Modify Log							
			Time Rang	e				
Department 🝈 head on	rice Employee No. All	<b>~</b>	From 2010-	12-1 💌	0:00:01 💲 T	o 2010-12-16	23:59:59	) 🗘
Department	Employee No. Name	Date Time	State	Location I	D WorkCode			1
head office	8103 Micheal	2010-12-03 08:53:00	J			Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-06 08:53:00	J		0	J		
head office	8103 Micheal	2010-12-06 18:03:3F	õ		C	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-07 08:53:00	J		0	Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-07 18:03:3F	ô		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-08 08:53:00	J		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-08 18:03:36	ô		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-09 08:53:00	J		0	Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-09 18:03:3F	ô		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-10 08:53:00	J		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-10 18:03:36	6		0	Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-13 08:53:00	J		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-13 18:03:3F	õ		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-14 08:53:00	J		0	Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-14 18:01:35	ō		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-15 08:53:00	J		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-15 18:05:57	2		6	Ĵ		
head office	8103 Micheal	2010-12-16 08:53:00	J		0	)		
head office	8103 Micheal	2010-12-16 17:59:57	2		0	)		
head office	8108 Lizzy	2010-12-01 08:56:00	J		6	)		
head office	8108 Lizzy	2010-12-01 18:12:00	J		0	Ĵ		
head office	8108 Lizzy	2010-12-02 08:56:00	J		0	)		
head office	8108 Lizzy	2010-12-02 18:12:00	J		0	)		
head office	8108 Lizzy	2010-12-03 08:56:00	0		0	1		

## Просмотр формы отчета о посещаемости

Нажмите [Отчет], в открытом окне результатов поиска записей о посещаемости, автоматически появится форма отчета.

					_
H	lead off	ice attendanc	e recor	d report	
				2009-04-01 T	0.2009-04-16
				2000-01-01 11	1000 04 10
Jake Chen	8001	2009-4-10 17:04:34	Clock Out	2009-4-7 7:45:16	Clock In
2009-4-1 7:23:05	Clock In	2009-4-13 7:35:46	Clock In	2009-4-7 17:14:20	Clock Out
2009-4-1 17:00:59	Clock Out	2009-4-13 17:27:06	Clock Out	2009-4-8 7:08:12	Clock In
2009.4.27.45.35	Clock in	2009-4-14 7:06:12	Clock In	2009-4-8 7:24:53	Clock In
2009-4-217:05:16	Clock Out	2009-4-14 17:16:25	Clock Out	2009-4-8 17:20:05	Clock Out
2009-4-37:52:12	Clock In	2009-4-157:46:59	Clock In	2009-4-9 7:49:52	Clock In
2009-4-317:01:54	Clock Out	2009-4-15 17:08:53	Clock Out	2009-4-9 7:51:56	Clock In
2009-4-47-43-54	Clock in	2009-4-16 8:00:59	Clock In	2009-4-9 8:02:15	Clock In
2009.4.67.38.36	Clock In	Count 27	-	2009-4-9 17:11:24	Clock Out
2009-4-6 17:08:42	Clock Out			2009-4-10 7:45:19	Clock In
2009-4-7.7:45:16	Clock In	R&D King Jin	8103	2009-4-10 17:04:34	Clock Out
2009-4-717:14:20	Clock Out	2009-4-1 7:23:05	Clock In	2009-4-13 7:35:46	Clock In
2009-4-87:08:12	Clock In	2009-4-1 17:00:59	Clock Out	2009-4-13 17:27:06	Clock Out
2009-4-87-24-53	Clock In	2009-4-27:45:35	Clock In	2009-4-14 7:06:12	Clock In
2009-4-8 17:20:05	Clock Out	2009-4-217:05:16	Clock Out	2009-4-14 17:16:25	Clock Out
2009-4-9 7:49:52	Clock In	2009-4-37:52:12	Clock In	2009-4-15 7:46:59	Clock In
2009-4-97:51:56	Clock In	2009-4-3 17:01:54	Clock Out	2009-4-15 17:08:53	Clock Out
2009-4-9 8:02:15	Clock In	2009-4-4 7:43:54	Clock In	2009-4-16 8:00:59	Clock In
2009-4-9 17:11:24	Clock Out	2009-4-6 7:38:36	Clock In	Count 27	
2009-4-10.7:45:19	Clock In	2009-4-617:08:42	Clock Out		
2009-4-10 17:04:34	Clock Out	2009-4-7 7:45:16	Clock In	P&D Mark Simth	8105
2009-4-137:35:46	Clock In	2009-4-7 17:14:20	Clock Out	2009-4-1 7:23:05	Clock In
2009-4-13 17:27:06	Clock Out	2009-4-8 7:08:12	Clock In	2009-4-1 17:00:59	Clock Out
2009-4-14 7:06:12	Cinck in	2009-4-8 7:24:53	Clock In	2009-4-2 7:45:35	Clock In
2009-4-14 17:16:25	Clock Out	2009-4-8 17:20:05	Clock Out	2009-4-2 17:05:16	Clock Out
2009-4-157:46:59	Clock In	2009-4-9 7:49:52	Clock In	2009-4-3 7:52:12	Clock In
		2009-4-97:51:56	I Clock In	2009-4-3 17:01:54	I Clock Out

## Экспорт записей о посещаемости

Если необходимо экспортировать записи о посещаемости, достаточно нажать [Экспорт] для помещения интересующих записей в файл (формат файла: \*.txt, \*.xls)

Нажмите [Журнал изменений], откроется окно, где можно просмотреть журнал внесения изменений времени и записей о посещаемости.

#### 5.4.5 Формы для статистических отчетов о посещаемости

Вызов формы отчета:

Нажмите [Расчет посещаемости и отчеты] в меню [Посещаемость], откроется следующее окно:



Выберите дату начала, окончания, подразделение и сотрудника, по которому нужно получить отчет, затем нажмите "Рассчитать", откроется следующее окно:

По окончании поиска и вычислений появятся четыре вкладки:

[Отбор по посещаемости]: Отображает результат обработки оригинальных записей о

посещаемости;

[Отбор по сменам]: Отображает результат по посещаемости за период планового рабочего времени;

[Прочие отборы]: Отображает отгулы, выходы, переработку и т.д.; [Рассчитанные значения]: Отображает расчеты по категориям: "В норме", "Актуальный", "Опоздания", "Преждевременные уходы", "Отсутствие", "Переработка" и т.д.

**Примечание:** При расчете по категории "Выходы" должна присутствовать категория "Возвращение", причем в одной смене может быть выполнен расчет только по категории "Выходы" и "Возвращение".

Рабочие часы в отчете "Актуальный" - "Опоздания" - "Преждевременные уходы" - "Выходы" Отборы записей о посещаемости: Откройте вкладку "Отборы записей" для работы с записями:

🛃 🎸	t Export Excep	tion								
			ć	lime Range						
epartment M h	ead office 🔽	Employee Al	<b>~</b> 8	rom 2010-12- 1	0.000	11 🗯 To 201	0-12-16 💙 23	59:59 😂		
· ·										
endance Except	ions Shift Exception	is Uther Excep	tions   Calculated Item	\$						
Department	Employee No.	Name	Date Time	State	Operation	Exception Desc	Timetable	Check	WorkEode	
head office	8108		2010-12-01 08:56:00	Clock In		Normal record	Day	<u>H</u>		
head office	0100		2010-12-01 18:12:00	Clock Ulk		Normal record	Day			0
neau unice	0100		2010/12/02 08:08:00	Clock In		Normal record	Day			0
head office	0100		2010-12-02 18:12:00	Clock Ulk		Normal record	Day			0
head office	0100		2010-12-03 08:38:00	Clock In		Normal record	Day			0
head office	0100		2010/12/03 18:12:00	Clock Out		Normal record	Day			0
read office	0100		2010/12/00 00:30:00	Clock III		Normal record	Day			0
read office	0100		2010/12/06 18.12.00	Clock Out		Normal record	Day			0
head office	0100		2010/12/07 08:08:00	Clock III		Normal record	Day			0
read office	9109		2010/12/07 10:12:00	Clock Up		Normal record	Day			0
and office	0100		2010 12 00 00:30:00	Clock III		Normal record	Day			0
read office	0100		2010/12/00 10:12:00	Clock Du		Normal record	Day			0
read office	9109		2010/12/09 18:24:00	Clock flut		Normal record	Day			-
and office	0100		2010/12/10 09:56:00	Clock In		Normal record	Day			0
and office	9109		2010/12/10 18:24:00	Clock Out		Normal record	Dau			0
read office	8108		2010/12/13 08:56:00	Clock In		Normal record	Day			-
read office	8108		2010/12/13 18:28:00	Clock Out		Normal record	Dau			0
pead office	8108		2010/12/14 08:56:00	Clock In		Normal record	Dau			0
head office	8108		2010-12-14 18:32:00	Clock Out		Normal record	Dav			0
read office	8108		2010-12-15 08:56:00	Clock In		Normal record	Day			n
head office	8108		2010-12-15 18:56:00	Clock Out		Normal record	Day			0
read office	8108		2010-12-16 08:56:00	Clock In		Normal record	Dav			0
read office	8108		2010-12-16 18:56:00	Clock Out		Normal record	Day			0
hand officer	0100		2010 12 01 00 00 00	Clash In						

Мы можем видеть такие ошибки, как "ошибочное состояние", "неверная запись", "повторяющаяся запись" и т.д. Чтобы отредактировать запись, нужно щелкнуть по записи правой кнопкой мыши, откроется следующее выпадающее меню:

97

	Department	Employee No.	Name	Date Time	State	Operation	Exception Desc	Timetable	Check	WorkCode
	head office	8108		2010-12-01 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010/12/01 18:12:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-02 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-02 18:12:00	Clock Out		Normal record	Day		0
Þ	head office	8108		2010-12-03 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		Export Data			Normal record	Day		0
	head office	8108		Ereate report i	for current g	rid	Normal record	Day		0
	head office	8108		Change state		•	Clock in	ay		0
	head office	8108		Delete selected	L	Del	Clock out	)ay		0
	head office	8108		Cancel operatio	m for select	ed Ctrl+Z	Overtime in	ay		0
	head office	8108		Modify and save	Exception	Ctrl+S	Overtime out	) ay		0
	head office	8108		Character Gilleran			0 <u>u</u> t	) ay		0
	head office	8108		Change Hitter.			Out back	) ay		0
	head office	8108		Show all column		T	Normal record	Day		0
	head office	8108		201012-10-00.00.00	GIOCK III		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010/12/10 18:24:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010/12/13 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-13 18:28:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-14 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-14 18:32:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-15 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010/12/15 18:56:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-16 08:56:00	Clock In		Normal record	Day		0
	head office	8108		2010-12-16 18:56:00	Clock Out		Normal record	Day		0
	head office	8102		2010-12-01 09:00:00	Clock In		Normal record	Day		0

Ниже приводятся описания каждой опции:

[Экспорт данных]: Экспорт данных из текущего списка записей о посещаемости в файл формата \*.txt или \*.xls;

[Создать отчет для текущей выборки]: Генерация отчета на основе данных из текущего списка записей о посещаемости для просмотра и вывода на печать;

[Изменить состояние]: Изменение состояния выделенной записи. Правка вручную записи в соответствии с конкретной ситуацией;

[Удалить выбранное]: Помечает запись как удаляемую вручную, удаляет ее при сохранении;

[Отмена действия для выбранного]: Отмена правки данной записи;

[Изменить и сохранить]: Вы можете сохранить измененные записи. Если Вы хотите просмотреть измененные записи, нажмите [Журнал изменения записей] в системном меню;

[Отфильтровать записи]: Если записей слишком много, Вы можете скрыть некоторые из них, оставив только интересующие Вас;

[Столбцы]: Выбор отображаемых столбцов. Между тем, изменение вступит в силу и будет сохранено;

[Показать все столбцы]: Отображение всех столбцов;

Примечание: Вы можете вручную изменить запись, исходя из практических

соображений, как показано выше, для обеспечения достоверности отчета. В случае ошибки записи могут быть приведены в исходный вид с помощью команды [Журнал изменения записей] в меню [Система]. Щелкните правой кнопкой по [Отбор по сменам], [Прочие отборы] или [Рассчитанные значения], откроется следующее выпадающее меню:



Действия аналогичны описанным выше.

## Отчет:

Нажмите [Отчет], откроется следующее меню:

Attendance Report Daily Report General Report Exceptions Report Create a Report For Current Grid

[Отчет о посещаемости]: Вычисляет посещаемость сотрудника;

[Ежедневный отчет]: Вычисляет посещаемость сотрудника за день;

[Общий отчет]: Вычисляет все значения посещаемости сотрудника, такие как "норма", "актуальный", "опоздания", "преждевременный уход", "отсутствие", "переработка" и др.;

[Отчет по отборам]: Вычисляет такие значения посещаемости сотрудника как "выходы", "переработка", "командировка/отгул" и т.д.;

[Создать отчет для текущей выборки] :Вывод на печать текущей выборки.

Рассмотрим соответствующие отчеты:

			_		
	Head	office attendanc	e record	report	
				2009-04-0	LTo 2009-04-16
				2003 04 0	11020030410
Adminifrator Jake Chen	8001	2009-04-10 17:04:34	Clock Out	2009-04-07 17:14:20	Clock Out
2009-04-01 07:23:05	Clock In	2009-04-13 07:35:46	Clock In	2009-04-08 07:08:12	Clock In
2009-04-01 17:00:59	Clock Out	2009-04-13 17:27:06	Clock Out	2009-04-08 07:24:53	Clock In
2009-04-02 07:45:35	Clock In	2009-04-14 07:06:12	Clock In	2009-04-08 17:20:05	Clock Out
2009-04-02 17:05:16	Clock Out	2009-04-14 17:16:25	Clock Out	2009-04-09 07:49:52	Clock In
2009-04-03 07:52:12	Clock In	2009-04-15 07:46:59	Clock In	2009-04-09 07:51:56	Clock In
2009-04-03 17:01:54	Clock Out	2009-04-15 17:08:53	Clock Out	2009-04-09 08:02:15	Clock In
2009-04-04 07:43:54	Clock In	2009-04-16 08:00:59	Clock In	2009-04-09 17:11:24	Clock Out
2009-04-06 07:38:36	Clock In	Count 27		2009-04-10 07:45:19	Clock In
2009-04-06 17:08:42	Clock Out	D2D King lin	0100	2009-04-10 17:04:34	Clock Out
2009-04-07 07:45:16	Clock In	2009.04.01.07-22-05	Clock In	2009-04-13 07:35:46	Clock In
2009-04-07 17:14:20	Clock Out	2003-04-01 07:23:03	Clock fut	2009-04-13 17:27:06	Clock Out
2009-04-08 07:08:12	Clock In	2003-04-01 11:00:33	Clock Ju	2009-04-14 07:06:12	Clock In
2009-04-08 07:24:53	Clock In	2003-04-02 07:45:35	Clock flut	2009-04-14 17:16:25	Clock Out
2009-04-08 17:20:05	Clock Out	2003-04-02 07:52-12	Clock Ju	2009-04-15 07:46:59	Clock In
2009-04-09 07:49:52	Clock In	2009-04-03 17:01-54	Clock But	2009-04-15 17:08:53	Clock Out
2009-04-09 07:51:56	Clock In	2009-04-04 07:43:54	Clock In	2009-04-16 08:00:59	Clock In
2009-04-09 08:02:15	Clock In	2009-04-06 07:38:36	Clock In	Count: 27	
2009-04-09 17:11:24	Clock Out	2009-04-06 17:08:42	Clock Out	P&D Mark Simth	8105
2009-04-10 07:45:19	Clock In	2009-04-07 07:45:16	Clock In	2009-04-01 07:23:05	Clock In
2009-04-10 17:04:34	Clock Out	2009-04-07 17:14:20	Clock Out	2009-04-01 17:00:59	Cleck Out
2009-04-13 07:35:46	Clock In	2009-04-08 07:08:12	Clock In	2009-04-02 07:45:35	Clock In
2009-04-13 17:27:06	Clock Out	2009-04-08 07:24:53	Clock In	2009-04-02 17:05:16	Cleck Out
2009-04-14 07:06:12	Clock In	2009-04-08 17:20:05	Clock Out	2009-04-03 07:52:12	Clock In
2009-04-14 17:16:25	Clock Out	2009-04-09 07:49:52	Clock In	2009-04-03 17:01:54	Cleck Out
2009-04-15 07:46:59	Clock In	2009-04-09 07:51:56	Clock In	2009-04-04 07:43:54	Clock In
2009-04-15 17:08:53	Clock Out	0000 04 00 00 00 45	01.1.1	2000 04 00 07 20 20	01.11

	B∂ A ×	
Exercit/error file for for each file for fil	hand affine Freedom and the second	
Department properties       Department         Substance       Substance	hand affine Free laws a deite see ad	
Exercit/formal fuel (Entry -Absent [NoCh] NoCh Ret +Ocentine BusinessLeeve Liteve]		
Name       Na       O <td>nead onice Employee daily report</td> <td></td>	nead onice Employee daily report	
New         N         I         IC         IC </td <td>2010-12-01 To 2010-12-</td> <td>16</td>	2010-12-01 To 2010-12-	16
Integration of the state of	me No. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	31
Lude         titl         / </td <td>ad office</td> <td></td>	ad office	
Hour     Hour     Hour     Hour       Barr     Barr     I     I     I     I     I     I     I       Barr     Barr     I     I     I     I     I     I     I     I		H
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" [no.chi="" ]no.cout="" blbusinessleave="" lleave<br="" rest="">TablegAdem 20101217151319 1</early>		$\vdash$
Remark/Normal >Lete <early +overtime="" -absent="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" chi="" cout="" lleave<="" rest="" th="">           TablingAdmin         20101217151319</early>		
Remark/Normal >Late <early +overfime="" -absent="" :rest="" [no.ch.]="" blbusinessleave="" lleave<br="" no.c.out="">TablepAdmin 20101217151319 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overfine="" -absent="" [no-chi="" ]no-cout="" blbusinessleave="" lleave<="" rest="" td=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :bl:business:leave="" :rest="" [no.chr.]no.c.out="" lleave<br="">TablegAdam 20101217151319 1</early>		
Remark/Normal >Lete <early +overtime="" -absent="" [no-cin="" ]no-cout="" blbusinessleave="" lleave<br="" rest="">TablegAdam 20101217151819 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overfime="" -absent="" :rest="" [nacin="" ]nocour="" blbusinessleave="" lleave<br="">TablingAdmin 20101217151519 1</early>		
Remark/Normal >Lete <early +overtime="" -absent="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" chi="" cout="" lleave<br="" rest="">TablegAdmin 20101217151819 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no.chi="" ]no.c.out="" bl.business.leave="" lleave<br="">TablegAdem 20101217151319 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" [no="" blbusinessleave="" chin]no="" cout="" lleave<br="" rest="">TablegAdmin 20101217151819 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no.ch.]="" blbusinessleave="" lleave<br="" no.c.out="">TablegAdem 20101217151319 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [nochn="" ]nocout="" blbusinessleave="" lleave<br="">TablegAdmn 20101217151519 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no.ch.]="" el.business.leave="" lleave<br="" no.c.out="">TablegAdem 20101217151319 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" [no="" blbusinessleave="" chr.]no="" cout="" lleave<br="" rest="">TablegAdmin 20101217151519 1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no.ch.]="" eleusinessleave="" lleave<="" no.c.out="" td=""><td></td><td></td></early>		
Permark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" c="" lleave<="" out="" td="" un=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" 1<="" 20101217151319="" :rest="" [no.cln="" ]no.c.out="" eleusinessleave="" lleave="" tablegadem="" td=""><td></td><td></td></early>		
Permark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" c-out="" c4n="" lleave<="" td=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overfime="" -absent="" 1<="" 20101217151519="" :rest="" [nacin="" ]nocout="" blbusinessleave="" lleave="" tablingadmin="" td=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" c="" cout="" lleave<="" n="" td=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overfime="" -absent="" 1<="" 20101217151519="" :rest="" [nacin="" ]nocout="" elbusinessleave="" lleave="" tablingadmin="" td=""><td></td><td></td></early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" :rest="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" chi="" cout="" lleave<="" th="">           TablegAdmin         20101217151313</early>		
Remark/Normal >Late <early +overfime="" -absent="" :rest="" [noch="" ]nocout="" elbusinessleave="" lleave<="" th="">           TablegAdmin         20101217151519         1</early>		
Remark/Normal >Late <early +overtime="" -absent="" [no="" ]no="" blbusinessleave="" chr="" cout="" lleave<="" rest="" th="">           TablegAdmin         20101217151319</early>		
Hemater/Norma         Late         Carly         Absent         [No Uhr         No Uhr         Hest         +Uvenme         ELEssessLave         Laeve           TablegAdem         2010-12/151919         1         1         1		
TeblegAdmin 2010/12/17/15/19/19 1	mark/Normal >1.ate <≿any -Absent [No C+In ]No C-Dut :Hest +:Dvertime BL:BusinessLeave L:Leave	
TablingAdmin 2010-12-17 15:19:19 1		_
	Tabling:Admin 2010-12-17 15:19:19 1	

coview	1 <b>a</b> mi >	×																
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦
					hea	ad off	ce atte	endar	nce st	at. tota	d repo	ort		2010	12-01 To 2	2010-12-16	;	
N	Name	Emplo yee	Duty Dav	Actual Dav	Absent Dav	Late Minute	Early Minute	OT Hour	Free OT Hour	Out Minute	BL Dav	Leave Day	N/In Times	N/Out Times	WTime Hour	AttRate	-	
h ن	head office Judy	8102	12	12					1	5		1 - 2	1		96	5 95	8	
M	Micheal Lizzy	8103 8108	12	11	1										86	8 92 <sup>9</sup> 6 100	8	
	Subtotal Total	1:3 1:3	<b>36</b> 36	35 35	1				1	5					280 280	0 963 0 963	8	
-	TabingAdm	min		2	010-12-17	15:20:25										1	-	
л			0															- 1
<b>review</b> 100% 🚔	• • • •	<u></u> м ×																
reviev 100% 🚅	• • • •	<u>м</u> ×	e 1	be	bec	office	atte	nda			ption		not					
reviev		a ×		he	ead o	office	⇒ atte	nda	nce e	exce	ption	is re	port	2010-12-0	01 To 201	10-12-16		
reviev 100% 🖻	Name	₩ ×	D.	he	ead o	office Date 8	• atte	nda	nce e	excep	<b>ption</b>	<u>is re</u>	port 	2010-12-0	01 To 201 Rem	10-12-16 ark		
ceviev	Name head of Judy	MA × Mi ffice 81	<b>0</b> .	<u>he</u>	ad (	Date 8	• <b>atte</b> • Time 2010-12-1	nda	nce (	Excep Free (	ption ation type	s re	port :: Vork long	2010-12-0	)1 To 201 Rem	10-12-16 ark		
'reviev 100% 👺	Name head of Judy Judy	<b>斜山 ×</b> 「ffice 81 81	<b>D.</b> 02 2 02 2	<u>he</u> 010-12-0	<b>≥ad (</b> 418:00: 710:23:	Date 8	Time 2010-12-1 2010-12-1	nda 05 09:00 07 13:56	nce (	Excep Free 0 Busine	ption ation type overtime ess leave	<u>as re</u>	<b>port</b> : Vork long 15:00:00 03:33:00	2010-12-0 1 utr	)1 To 201 Rem	10-12-16 ark		
Proviev	Name head of Judy Judy	<b>βÅ ×</b> <b>Nα</b> <b>Πίτεε</b> ∎ ΒΊ	0.    02  2 02  2	<u>he</u>	<mark>≉ad ∢</mark> 418:00: 710:23:	Date &	<ul> <li>Time</li> <li>2010-12-4</li> <li>2010-12-4</li> </ul>	nda 05 09:00 07 13:50	nce (	Excep Free Busine	ption ation type overtime ess leave	s re	Port 	2010-12-0	11 To 201 Rem	10-12-16		

#### 若 Preview

🕇 100% 🖻 🖬 🎒 🚧 🐶 🗙

Departmen t	Name	Employee No.	Date	Timetable	On Duty
head office	Judy	8102	2010-12-01	Day	2010-12-01 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-02	Day	2010-12-02 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-03	Day	2010-12-03 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-06	Day	2010-12-06 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-07	Day	2010-12-07 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-08	Day	2010-12-08 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-09	Day	2010-12-09 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-10	Day	2010-12-10 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-13	Day	2010-12-13 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-14	Day	2010-12-14 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-15	Day	2010-12-15 09:00
head office	Judy	8102	2010-12-16	Day	2010-12-16 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-01	Day	2010-12-01 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-02	Day	2010-12-02 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-03	Day	2010-12-03 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-06	Day	2010-12-06 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-07	Day	2010-12-07 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-08	Day	2010-12-08 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-09	Day	2010-12-09 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-10	Day	2010-12-10 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-13	Day	2010-12-13 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-14	Day	2010-12-14 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-15	Day	2010-12-15 09:00
head office	Micheal	8103	2010-12-16	Day	2010-12-16 09:00
head office	Lizzy	8108	2010-12-01	Day	2010-12-01 09:00
head office	Lizzy	8108	2010-12-02	Day	2010-12-02 09:00
head office	Lizzy	8108	2010-12-03	Day	2010-12-03 09:00

r ugo izo

若 Preview							(	
🕇 100% 🖻 🔒	<i>⊜</i> 44 № ×						_	
	Off Duty	Clock In	Clock Out	Late	Early	OverTime		-
	2010 12 01 17:20	2010 12 01 00:00:00	2010 12 01 10:00:00					
	2010-12-01 17:30	2010-12-01 09:00:00	2010-12-01 18:00:00					
	2010-12-02 17.30	2010-12-02 09.00.00	2010-12-02 10:00:00					
	2010-12-03 17.30	2010-12-03 09:00:00	2010-12-03 10:00:00					
	2010-12-06 17.30	2010-12-06 05:00:00	2010-12-08 10:00:00					
	2010-12-07 17.30	2010-12-07 00.00.00	2010-12-07 10.00.00					
	2010-12-08 17:30	2010-12-08 09:00:00	2010-12-08 18:00:00					
	2010-12-09 17:30	2010-12-09 09:00:00	2010-12-09 18:00:00					
	2010-12-10 17:30	2010-12-10 09:00:00	2010-12-10 18:00:00					
	2010-12-13 17:30	2010-12-13 09:00:00	2010-12-13 18:00:00					
	2010-12-14 17:30	2010-12-14 09:00:00	2010-12-14 18:00:00					E
	2010-12-15 17:30	2010-12-15 09:00:00	2010-12-15 18:00:00					_
	2010-12-16 17:30	2010-12-16 09:00:00	2010-12-16 18:00:00					
	2010-12-01 17:30	2010-12-01 08:53:00	2010-12-01 18:03:36					
	2010-12-02 17:30	2010-12-02 08:53:00	2010-12-02 18:03:36					
	2010-12-03 17:30	2010-12-03 08:53:00						
	2010-12-06 17:30	2010-12-06 08:53:00	2010-12-06 18:03:36					
	2010-12-07 17:30	2010-12-07 08:53:00	2010-12-07 18:03:36					
	2010-12-08 17:30	2010-12-08 08:53:00	2010-12-08 18:03:36					
	2010-12-09 17:30	2010-12-09 08:53:00	2010-12-09 18:03:36					
	2010-12-10 17:30	2010-12-10 08:53:00	2010-12-10 18:03:36					
	2010-12-13 17:30	2010-12-13 08:53:00	2010-12-13 18:03:36					
	2010-12-14 17:30	2010-12-14 08:53:00	2010-12-14 18:01:35					
	2010-12-15 17:30	2010-12-15 08:53:00	2010-12-15 18:05:52					
	2010-12-16 17:30	2010-12-16 08:53:00	2010-12-16 17:59:52					
	2010-12-01 17:30	2010-12-01 08:56:00	2010-12-01 18:12:00					
	2010-12-02 17:30	2010-12-02 08:56:00	2010-12-02 18:12:00					
	2010-12-03 17:30	2010-12-03 08:56:00	2010-12-03 18:12:00					
	2010-12-06 17:30	2010-12-06 08:56:00	2010-12-06 18:12:00					
	2010-12-07 17:30	2010-12-07 08:56:00	2010-12-07 18:12:00					~
	2010-12-08 17:30	2010-12-08 08:56:00	2010-12-08 18:12:00					1
	2010-12-09 17:30	2010-12-09 08:56:00	2010-12-09 18-24-00					\$
Page 2/3	<							>

## Печать отчетов:

Меню печати отчетов выглядит следующим образом:

# 🕇 100% 🗃 🖬 🎒 👫 🗙

**†** 100%

Изменение масштаба;

открыть существующий файл;

Найти файл отчета (\*.frp) для открытия, выберите и нажмите [Open] чтобы увидеть отчет

H

Сохранение файла отчета;

Выберите дирректорию для сохранения отчета, введите название файла и нажмите [Сохранить] для сохранения отчета для будущего использования или печати; расширение файла будет "\*.frp".

Печать отчета



Закрыть просмотр

## Работа с отборами:

В меню, показанном нажмите [Отбор], откроется следующее выпадающее меню:



Выбирайте команды из этого меню, будут открываться соответствующие окна: [Добавить запись], [Совокупно по Опозданиям/Преждевременным уходам], [Командировка/Отгул] и [Журнал измененных записей].

Если результат вычислений для какого-либо сотрудника неверен, в первую очередь проверьте, нет ли у этого сотрудника командировки/Отгула или отсутствия регистрации прихода/ухода. Если есть, откорректируйте записи с помощью показанного выше меню. Для более подробной информации обратитесь к следующей главе.

# 5.5 Работа с отборами

Нажмите [Отбор] в главном меню, откроется следующее меню



## 5.5.1 Командировка/вышел

Если сотрудник не может зарегистрироваться при приходе/уходе вследствие командировки или отгула, то для обеспечения точности итоговой статистики следует сделать соответствующие настройки с помощью этой функции. Нажмите [В командировке/отгуле] в меню [Отбор], откроется следующее окно:

🕗 Employee Be away on	Business &	Asking for	Leave					
Append Delete Modify Sav	re Cancel Se	March <u>R</u> eport						
Department <b>b</b> head office Employee No.	<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li></ul>	Time Range Beginning Time Ending Time	2010-12-17 2010-12-17	~	8:00:00 17:30:00	\$		
Department Employee No.	Name	Beginning Time		Ending T	ime		Leave Type	Reason
						IJ		2

Работа с записями сотрудников, находящихся в командировке/отгуле: Нажмите [Добавить], затем выберите нужное подразделение, ID сотрудника, время начала, время окончания, категорию отсутствия и нажмите "Сохранить".

Изменение категории отсутствия сотрудника: Выберите определенного сотрудника, для которого Вы хотите внести изменения, и нажмите [Изменить]. После изменения соответствующей ин-формации нажмите [Сохранить]. Удаление информации о нахождении сотрудника в командировке/отгуле Выберите определенного сотрудника и соответствующую информацию, затем нажмите [Удалить].

# 5.5.2 Работа с отсутствующей регистрацией прихода/ухода

Если сотрудник не зарегистрировался по какой-либо особенной причине, Вы можете воспользоваться этой функцией для добавления записи о регистрации. Нажмите [Добавить запись] в меню [Отбор], откроется следующее окно:

🕗 Append re	cord	$\mathbf{X}$
Department	👸 head office 💌	
Employee No.	×	
State	Clock in 💌	
Record Time	2010-12-17 💌 8:00:00 🛟	
	Append Close	

Выберите соответствующие значения и нажмите [Добавить].

# 5.5.3 Групповая регистрация прихода/ухода

Если некоторые или все сотрудники подразделения не отметились по какой-либо причине, Вы можете воспользоваться этой функцией для совокупного добавления записей: [Отбор]-[Групповая регистрация]:



Выберите подразделение, чтобы открылся список сотрудников этого подразделения,

выделите сотрудников, для которых Вы хотите добавить записи, затем выберите отметку: приход или уход, а также укажите время и нажмите [OK].

## 5.5.4 Работа с групповыми опозданиями/преждевременными уходами

В случае группового опоздания/преждевременного ухода по каким-либо причинам, Вы можете использовать эту функцию. Нажмите [Групповое добавление записей] в меню "Отбор". Откроется следующее окно:

Dealing with collectively Late/I	iarly	
Deal with	Employees list	All
Ignore clock in record From 2010-12-17 ♥ 8:00:00 ♥ To 2010-12-17 ♥ 10:00:00 ♥	▶ 8102 Judy 8103 Micheal 8108 Lizzy	
The modified clock in time       2010-12-17     7.50.00       Search Employees       Operatiment       Shift		
0%	<u>Q</u> K	Cancel

Выполните следующие действия:

Нажмите "Работа с групповыми опозданиями/Преждевременными уходами";

Укажите диапазон времени в поле "Игнорировать запись о приходе";

Укажите время в поле "Измененное время прихода"

Выберите критерий поиска сотрудников - по подразделению или по смене;

Выберите сотрудников;

Нажмите [ОК] для подтверждения.

## 5.6 Управление данными

Нажмите [Управление данными] в главном меню, откроется следующее меню:



## 5.6.1 Импорт списка сотрудников

Нажмите [Импорт списка сотрудников] Откроется следующее окно:

Ø Import Employe	e List	
Select a file to import File:		
Failures in importing:		
I		
<		>
	<u> </u>	

Нажмите 🔲 для выбора импортируемого файла списка сотрудников.

Open		? 🛛
Lookjn:	😂 Backgroup nanagenent 💌 🔇 🎓 📂 🛄•	
Recent Desktop Wy Documents Ny Cosputer		
Wy Network Flaces	File game: V Files of type: Text File (4. txt) V	Open Cancel

Выберите нужный файл: текстовый файл в формате \*.txt или файл MS Excel (\*.xls), нажмите [Открыть] - Вы вернетесь в предыдущее окно, здесь нажмите [OK] для начала импорта.

Формат данных в файле \*.txt. В данном формате возможен импорт только следующей информации о сотруднике: "ID, имя, подразделение";

Формат данных должен иметь вид: ID сотрудника + Tab + Имя + Tab + Подразделение;

Информация о каждом сотрудника должна быть представлена одной строкой, пустые строки должны отсутствовать.

В данном формате возможен импорт следующей информации о сотруднике: "ID, Имя, Подразделение, номер карты, должность, дата приема на работу, телефон, адрес, пол, национальность, день рождения, место рождения, служебный пропуск, сотовый телефон, образование, SIN (идентификационный номер системы безопасности), специальность"; введите перечисленные позиции в строке, которая будет служить заголовком, в указанном порядке, порядок следования позиций не может быть изменен.

## 5.6.2 Импорт записей о посещаемости

Нажмите [Импорт записей о посещаемости] вменю [Управление данными], откроется следующее окно:

🕗 Import Attend	ance Record		
Select a file to import File			
Failures in importing:			
			~
<			>
	<u>D</u> k	<u><u>C</u>lose</u>	

Нажмите 🔲 для выбора записей и нажмите [ОК] для начала процедуры.

## 5.6.3 Удаление устаревших данных

Нажмите [Удалить устаревшие данные] в меню [Управление данными], откроется следующее окно:


При длительном использовании системы в базе данных скапливается большое количество устаревших данных. Они занимают место на жестком диске компьютера и снижают производительность системы в целом. Вы можете воспользоваться данной функцией для удаления устаревших данных.

Выберите дату окончания для удаления данных. Нажмите [Удалить] для завершения операции, после удаления устаревших данных система выдаст запрос на сжатие базы данных, как показано ниже. Нажмите [OK] для завершения. (примечание: Вы можете удалять данные не старше одного месяца).

### 5.6.4 Сжатие и восстановление базы данных

Нажмите [Сжать базу данных] в меню [Управление данными] для сжатия и восстановления базы данных.

## 5.6.5 Резервное копирование БД

Чтобы обеспечить безопасность данных и возможность их восстановления, мы советуем регулярно делать резервную копию БД. Нажмите [Сделать резервную копию БД] в меню [Управление данными], затем укажите путь для сохранения резервной копии БД. Для завершения операции нажмите [Сохранить].

Создание копии БД вручную: скопируйте файл Att2003.mdb из папки, в которой установлена система, в выбранную Вами папку, чтобы в случае серьезного сбоя системы, после ее переустановки, скопировать файл обратно в папку программы и получить полностью работоспособную систему, сохранившую все настройки, всех пользователей и все записи.

Совет: Выполняйте резервное копирование как можно чаще, чтобы всегда иметь самую актуальную версию базы данных.

#### 5.6.6 Инициализация системы

Нажмите [Инициализировать систему] в меню [Управление данными] для

инициализации системы. (Важно!: При инициализации системы вся информация будет потеряна, система вернется в состояние, которое было сразу после установки. Убедитесь, что Вы действительно хотите инициализировать систему).

## 5.7 Управление внешними программами

Нажмите [Внешнее ПО] в главном меню, появится следующее

External Program Management	
Connect To Time and Attendance Machin	e

## 5.7.1 Внешние программы

Для удобства работы можно подключать внешние программы к системе учета, например, если во время работы с системой Вам нужна программа "калькулятор", нажмите [Внешнее ПО]-[Управление внешними программами]:

🕗 External p	rogram management	
Append Delete	Modify Save Cancel	
Program Name:		
Executable File:		
External program li	ist:	
Program Name	e Executable File	
Þ		
		_

Нажмите [Добавить], введите "Калькулятор" в поле [Название программы], затем введите "c:\windows\System32\calc.exe" в поле [ Исполняемый файл] или нажмите, чтобы вручную найти программу Калькулятор, для завершения нажмите [Сохранить].

В списке внешних программ Вы увидите "Калькулятор" при повторном запуске [Управление внешними программами].

External Program Management		
Connect To Time and Attendance Machine Calculator		

## 5.7.2 Подключение к терминалу учета рабочего времени

Нажмите [Внешнее ПО] - [Подключение к терминалу учета рабочего времени], откроется интерфейс связи системы с терминалом, который позволяет управлять терминалом с компьютера, копировать записи из терминала в компьютер, выгружать и загружать данные о сотрудниках, удалять устаревшие данные, изменять системное время на терминале. Подробнее см. в гл. 4 «Управление терминалом и подключениями».

5.7.3 Управление U-диском

Программа управления U-диском управляет связью данных с U-диска с основной базой данных.

Откройте «Управление u-диском», чтобы открыть окно интерфейса :

🗢 U Disk Management (C2) V2. 3	
Select U disk: 🛝 🔍 Refresh	
Read the data from the U disk Modify the data in the U disk Export data from the database	
Read the attendance record	
Read staffer information	
Read staffer fingerprint	
	~
	>
0%	

## 5.7.3.1 Чтение записей посещаемости

Чтение записей посещаемости: нажмите Обновить], выделите U-диск и нажмите [Чтение записей с U-диска]. Система автоматически прочтет данные и сохранит их в базе данных, в таблице "Checkinout".

Чтение информации о сотрудниках: нажмите [Чтение информации о сотрудниках].

Система автоматически прочтет данные и сохранит их в базе данных, в таблице "Userinfo".

Если вы хотите заменить информацию в базе данных информацией с U-диска, выберите [Заменить пользователей].

Чтение отпечатков: нажмите [Чтение отпечатков сотрудников]. Система автоматически прочтет данные и сохранит их в папке программы, в папке «Template»

Если вы хотите заменить отпечатки в папке «Template» отпечатками с U-диска, выберите [Заменить отпечатки].

5.7.3.2 Редактирование данных на U-диске.

Нажмите «Редактировать данные на U-диске»:

❤ U Disk Management (C2) ∀2.3	- 🗆 🛛
Select U disk: 🗛 💌 Refresh	
Read the data from the U disk Modify the data in the U disk Export data from the database	
Choose the staffer information file Analyse Select all Select none Update the selected staffers' names	
Number 🛆 User ID Name Card Number Privilege Name in the database	
	~
	~
0%	

Нажмите docono "выберите информацию о сотрудниках для обновленияв появившемся окне выберите файлы информации о сотрудниках ( (L:\Anviz-C\ YG), затем нажмите "Анализ ", чтобы сравнить с информацией в базе данных. Когда

анализ закончится, будет показан список сравнения загружаемой информации с информацией в базе данных.

## 5.7.3.3 Экспорт данных из базы данных

🗢 U Disk Ian	nagement ¥1.7.2				
Read the data from	n the U disk 🗍 Modify the da	ta in the U disk Export da	ata from the database		
Enter the device II	)		C Format1 (*.YG)	<ul> <li>Format2 (*.YG2)</li> </ul>	Format3 (*.YG3)
		Search Select a	all Select none	Export the selected	d records to the file
Number ∆ U	ser ID Name	Card Number	Privilege		
	(No data t	n dianlaux			
	(NO Udid i	o uspiayz			
					<u>~</u>
<					
		0%			

Нажмите [Поиск] для поиска сотрудников. Выберите сотрудников и нажмите "Экспорт выбранных записей в файл", чтобы скопировать информацию о сотрудниках и отпечатки из базы данных в файлы: BAK.YG и BAK.ZW на U-диске.



Часто задаваемые вопросы и ответы на них.



# 6 Часто задаваемые вопросы

# 6.1 Введенный отпечаток часто не распознается.

Причина	Решение
1. Отпечаток плохо введен	Введите отпечаток еще раз. Обратитесь к инструкции по введению отпечатков
<ol> <li>На устройство попадают прямые солнечные лучи или очень яркий свет</li> </ol>	Избегайте попадания на устройство прямых солнечных лучей или иных источников яркого света
<ol> <li>Слишком сухой или слишком жирный палец</li> </ol>	<ol> <li>Потрогайте лоб, чтобы повысить уровень жирности пальца.</li> <li>Вытрите пальцы полотенцем</li> </ol>
<ol> <li>Введенный отпечаток низкого качества из-за мозолей</li> </ol>	Введите отпечатки других пальцев
5. Неправильно прикладывается палец	Обратитесь к инструкции по прикладыванию пальца
<ol> <li>6. На поверхности сенсора остался предыдущий отпечаток</li> </ol>	Очистите поверхность сенсора
<ol> <li>Недостаточно сильное нажатие</li> </ol>	Приложите палец к сенсору с нажатием средней силы
8. Влияние на изменение отпечатка	Введите отпечаток еще раз. Обратитесь к инструкции по введению отпечатков
9. Отпечаток не был введен	Введите отпечаток или приложите введенный отпечаток

6.2 Устройство не соединяется с компьютером.

Причина	Решение
1. Выбран неверный метод	Выберите верный метод
соединения	соединения
2. Кабель подсоединен	Подключите кабель правильно
неправильно или поврежден	или замените его
3. Нет соединения с СОМ-портом	Введите верный номер
(неверный номер СОМ-порта)	СОМ-порта
4. Нет соединения TCP/IP	Обратитесь к инструкции по
(неверные настройки)	подключению терминала

6.3 Записей не найдено, при том, что сотрудники идентифицируются

Reason	Solution
<ol> <li>Долгий перерыв в питании устройства (часы обнуляются)</li> </ol>	Синхронизируйте время
2. Не распознается отпечаток	<ol> <li>Добавьте запись вручную</li> <li>Уменьшите чувствительность сенсора</li> <li>Введите отпечаток другого пальца</li> </ol>

6.4 Часы на устройстве работают, но сканер отпечатков выключен

Причина				Решение			
1.	Устройство	в	режиме	Нажмите	любую	клавишу	на
ожι	ідания			устройстве	е для его	активации.	
2.	Вся память	ус	тройства	Очистите г	ламать ус	тпойства	
зап	олнена.			Official	Jamin D ye	проиства	

6.6 Устройство пищит, хотя никто не проходит.

Причина	Решение
<ol> <li>На устройство попадают прямые солнечные лучи или очень яркий свет</li> </ol>	Избегайте попадания на устройство прямых солнечных лучей или иных источников яркого света
<ol> <li>На поверхности сенсора остался предыдущий отпечаток</li> </ol>	Очистите поверхность сенсора

# Глава 7 Приложения

Основная тема этой главы в описании правильности подключения и методам приложения пальца для отпечатка.



# 7 Приложения

## 7.1 Иллюстрации интерфейса





WGI1: Wiegand input Signal D1

WGI0: Wiegand input Signal D0

GND: public ground

WGO1: Wiegand output Signal D0

WGO0: Wiegand output Signal D0

NO: Dry contact signal connector (normal open)

NC: Dry contact signal connector (normal close)

COM: Dry contact signal public connector

RXD: Receive Data

TXD: Transmit Data

GND: public ground

## 7.2 Иллюстрации о приложении пальца для отпечатка

### Правильно:



Приложите центральную часть пальца в центр окна сканирования

## Неправильно!!!:









под углом



Малая площадь

не по центру

не по центру

очень низко

1. Лучше если пользователь будет использовать 2 отпечатка, на случай если один не будет работать.

2. Устанавливать палец нужно по центру и немного надавливать, чтобы отпечаток был лучше воспринят сканером. Чем больше площадь отпечатка, тем лучше.

3. Всякий раз прикладывайте палец под тем же углом.

 Если ваш палец влажный, то его необходимо вытереть перед прикладыванием.

 Если ваш палец чересчур сухой, то его нужно приложить ко лбу и немного потереть.

 Избегайте появления мозолей и других повреждений кожи во избежание неточного считывания отпечатков.

7. Для увеличения точности лучше сначала регистрировать отпечаток большого пальца, а затем указательного или среднего.

120