



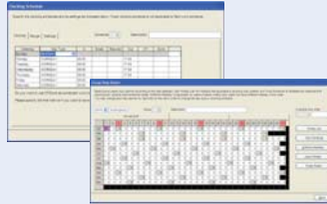
Настройка терминала



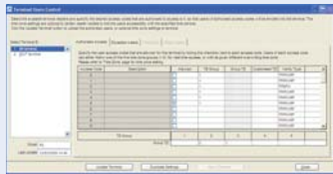
Управление пользователями



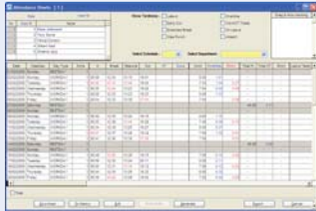
Управление рабочими графиками



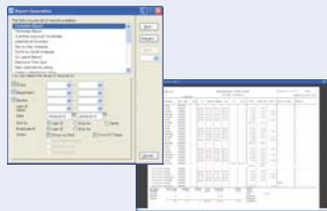
Настройка зоны времени



Просмотр записи о присутствии



Управление отчетами



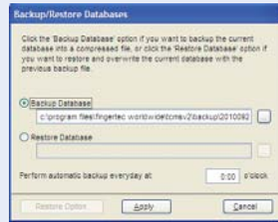
Настройка вывода данных



Автоматическая загрузка данных и синхронизация времени



Копирование и восстановление данных



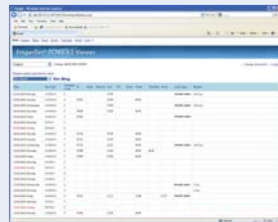
Показ рекламы



Наблюдение присутственного времени и контроля за доступом



Веб просмотр TCMS



Мощные решения FingerTec



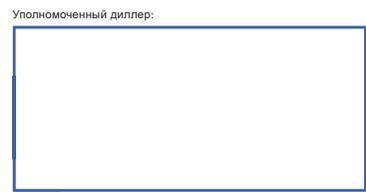
TCMS V2 является мощным инструментом управления, разработанным специально для системных карточных терминалов для снятия отпечатков пальцев и лицевого распознавания FingerTec. Программное обеспечение TCMS V2 известно на рынке уже десять лет, переведено на разные языки и используется миллионами людей во всем мире для учета присутственного времени и контроля за доступом маленькими и крупными деловыми операциями.

TCMS V2 включает все необходимые характеристики, позволяющие пользователям автоматизировать табельный учет, прослеживание присутствия, график работы, сбор данных и контроль за доступом в централизованную базу данных.

TCMS V2 может централизовать множество моделей и до 999 терминалов в IP сети, охватывая разрастание компании во времени.

Языки программного обеспечения:
 • английский • арабский • малайский • индонезийский • китайский • тайский • испанский • португальский • вьетнамский • французский • русский • персидский • немецкий • итальянский • турецкий

- Важные примечания:**
- Программное обеспечение TCMS V2 включено в каждую покупку терминалов FingerTec
 - Извлечение примерных отчетов TCMS V2 по адресу http://www.fingertec.com/images/w_brochure/software-TCMSreport.html
 - Просмотр видео-руководства для TCMS V2 по адресу <http://user.fingertec.com/user--vd--software.html>
 - Скачивание пробной версии по адресу http://www.fingertec.com/trialversion/tcmsv2_index.php



Уполномоченный диллер:

FINGERTEC
 www.fingertec.com

© 2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Все права защищены.



FINGERTEC
 www.fingertec.com

Мощное решение TCMS V2 FingerTec

Централизация множества моделей и до 999 терминалов в IP сети

СБОР И ВЫВОД ДАННЫХ:

Множество каналов для передачи данных
Поддерживает передачу данных через TCP/IP, динамический DNS, RS232/485/GPRS или USB переносимый диск для управления системой.

Различный вывод данных о присутствии
Позволяет вывод необработанных данных о присутствии и учета времени, которые можно использовать другим программным обеспечением.

Предварительно заданный формат вывода данных
Позволяет пользователям предварительно задание длины данных и их системизацию в файл, который можно использовать другим программным обеспечением.



НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ДАННЫМИ В РЕАЛЬНОЕ ВРЕМЯ:

Система для наблюдения в реальное время
Реальное наблюдение за всеми терминалами через TCP/IP. Любому терминалу можно добавить дополнительные дверные датчики для наблюдения за состоянием двери.

- Система для проверки данных через веб сеть**
- Любой пользователь может проверить записи о своем присутствии.
 - Администратор может проверять данные из всех терминалов для подробностей о приходе/уходе.

ПРИСУТСТВЕННОЕ ВРЕМЯ:

Импорт пользователей при помощи текстового или Excel файла.

Позволяет системному администратору создание новой базы данных пользователей путем импорта готового текстового или Excel файла

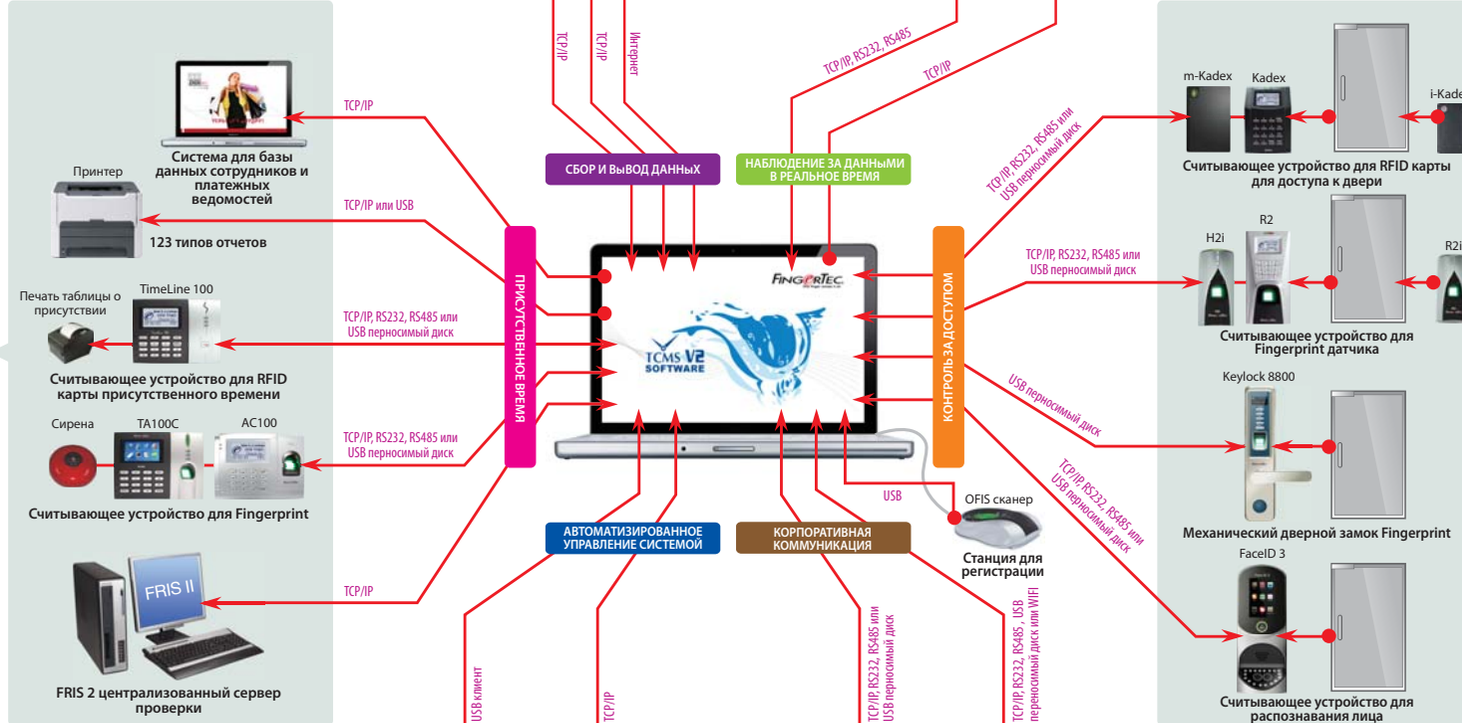
Различные рабочие сценарии
Поддержка различных рабочих графиков, например множество смен, ночные смены, гибкие смены и т.д.

Отчет о присутственном времени в различных цифровых форматах
Обеспечивает 18 типов отчетов о присутственном времени в различных цифровых форматах.

Упрощенный просмотр присутствия
Обеспечивает комплексную упрощенную таблицу присутствия для проверки данных о присутствии пользователей.

Централизованное управление данных
Поддерживает передачи данных через TCP/IP, динамический DNS, RS232/485, GPRS или USB переносимый диск для централизации данных из всех филиалов в одну систему.

FRIS 2 централизованный сервер проверки
Сервер FRIS 2 представляет собой централизованную систему для проверки пользователей и сохранения данных. FRIS 2 клиент и OFIS сканер действует как станция для учета присутствия через веб сеть.

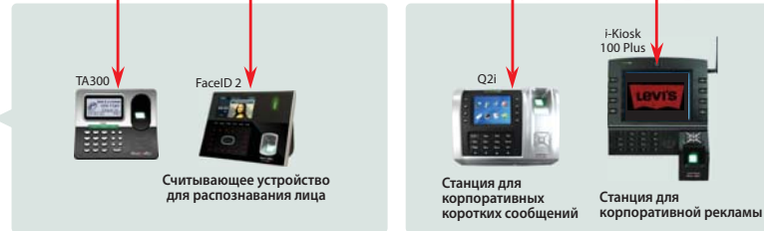


АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ:

Синхронизация времени
Автоматическая или ежедневная синхронизация даты и времени всех терминалов.

Автоматическая загрузка данных
Позволяет системному администратору настройку определенной даты/времени для скачивания данных из терминалов FingerTec.

Автоматическое копирование базы данных
Позволяет системному администратору настройку определенной даты/времени для копирования базы данных программного обеспечения. Система легко восстанавливается или выстраивается заново из файлов резервного копирования.



КОРПОРАТИВНАЯ КОММУНИКАЦИЯ:

Система коротких сообщений (SMS)
Позволяет показ коротких сообщений пользователям через SMS, управляемые TCMS v2 только для избранных терминалов.

Система корпоративной рекламы
Позволяет загрузку до 9 корпоративных реклам (jpg) в выбранный терминал FingerTec для передачи корпоративных сообщений.

КОНТРОЛЬ ЗА ДОСТУПОМ:

Централизованная система для управления учета присутственного времени и контроля за доступом
Управление всеми терминалами через TCP/IP, USB или RS232/485.

50 временных зон для контроля за доступом к всем терминалам
Усовершенствованная защита доступа к двери компании.

Различные проверки для улучшения защиты
Присвоение различного метода проверки для каждого пользователя так, что он может использовать различный тип проверки (карточка, пароль, отпечаток пальцев или распознавание лица).

Различные отчеты о контроле за доступом
Обеспечивает 5 различных отчетов о контроле за доступом для анализа состояния защиты в компании.

Группирование терминалов
Группировка множества терминалов со сходными настройками защиты для эффективного управления.

- Минимальные требования к системе:**
- Pentium III 450Mhz или больше
 - Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
 - 256MB RAM или больше
 - Минимум 100MB свободного пространства в диске
 - Жесткий диск, CD ROM устройство
 - Точный матричный/лазерный принтер
 - Плеер CD-ROM или DVD-ROM
 - Video Super VGA 1024 X 768 или больше с 256 цветами