

# ПО Страж



## Основные характеристики:

- Программный интерфейс нагляден и понятен интуитивно. Работа с ПО не требует высокой квалификации и ориентирована на эффективное использование его сотрудниками служб безопасности, для которых компьютерные навыки не являются основными в их профессии;
- Установка ПО также максимально упрощена;
- Выписка и удаление пропусков пользователям, управление правами доступа в защищенные помещения производятся за несколько кликов мышью;
- Реализовано использование групповых политик для оперативного управления правами доступа. Основной и резервный профили доступа для отделов для случаев, когда необходимо внезапно и оперативно изменить режимы допуска людей на объекты;
- Есть профили для работы с арендаторами, самоблокирующиеся после окончания оплаченного периода. Поддержка "гостевых" пропусков;
- Просмотр (мониторинг) происходящих в системе событий. Отображение фотографий;
- Многоуровневая защищенность пользовательских данных от сбоев различного рода;
- Построение отчетов: "Табель", "Опоздания", "Ранние уходы", "Произвольные отчеты" и пр. Также строится табель учета рабочего времени по форме, утвержденной Госкомстатом - Т-13;
- Возможность аварийного ввода в базу ключей на объектах, не имеющих автономного считывателя "Z-2 USB";
- Встроенный тестер для удаленной работы с контроллерами, позволяющий просматривать и редактировать данные в их памяти, контролировать работоспособность контроллеров.

## Минимальные требования к ПК-сервер:

- процессор не ниже Pentium 4;
- оперативной памяти - от 512 Мб;
- жесткий диск - не менее 100 Мб;
- операционная система - Windows XP SP3;
- монитор с разрешением не хуже 1024x768

## Применение:

Комплект сетевого программного "СтражЪ+" предназначен для организации учета использования рабочего времени и управления доступом в помещения предприятий любого масштаба.

Комплект состоит из серверного и нескольких клиентских модулей, работающих на разных компьютерах в локальной сети. Как частный случай, все модули могут одновременно работать одновременно на одной машине без каких либо переделок.

В качестве защищенного хранилища данных используется весьма популярный и широко распространенный Firebird SQL Server. Количество одновременно работающих рабочих мест равно 5 и ограничено только количеством имеющихся бесплатных клиентских лицензий SQL-Server.

### **Состав и назначение:**

- Модуль "Администратор" - предназначен для конфигурирования базы и ввода всей пользовательской информации (фамилии, пропуска, расписания и пр.).
- Модуль "Монитор" - предназначен для отображения информации о совершаемых проходах. Выводит фотографию, ассоциированную с пропуском.
- Модуль "Отчеты" - позволяет строить как произвольные отчеты, так и ставшие уже стандартными отчеты по отклонениям, переработкам, ранним уходам, опозданиям и пр. Также строит таблицу учета рабочего времени по форме, утвержденной Госкомстатом - Т-13. Данный модуль требует разовой регистрации на сайте.
- Сервер репликации отвечает за то, чтобы вся необходимая для работы информация, хранящаяся в базе данных, была своевременно записана в память контроллеров. Также он выбирает из локальной памяти контроллеров информацию о произошедших событиях и загружает ее в базу данных.

Для работы СКУД необходимо, чтобы в системе был запущен хотя бы один сервер. Если число контроллеров превышает 32 шт, то рекомендуется разбивать их на группы. И для каждой группы контроллеров запускать свой отдельный сервер.

- Утилита восстановления таблицы событий по логам сервера "Страж-Доктор".
- Firebird SQL Server.
- Вспомогательные утилиты для администрирования, тестирования и удаленной поддержки.

### **Комплект поставки:**

- CD с полным набором программного обеспечения.
- Конвертор Z-397 СТРАЖ, адаптированный для работы с ПО "Страж+".

Важно: Для нормальной работы сервера СКУД необходимо использовать только конвертор "Z-397 СТРАЖ" из комплекта поставки. Работоспособность с другими преобразователя интерфейсов НЕ ВОЗМОЖНА.

ПО "СТРАЖ+" поддерживает следующее оборудование:

1. настольный считыватель Z-2 USB
2. конвертор Z-397 Guard или конвертор Z-397 IP
3. сетевой контроллер Guard-Net
4. сетевой контроллер Z-5R Net ( Z-5R Net 8000 )
5. сетевой контроллер/считыватель Matrix-II Net
6. кнопка выхода
7. считыватели
8. турникет или шлагбаум
9. замок