

www.storkspb.ru

ОДНА СИСТЕМА - МНОЖЕСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ...



stork

СЕТЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

Современный подход. Профессиональное решение. Разумная цена.

Программно-аппаратный комплекс **stork** - это средство автоматизированного контроля и управления доступом.

Продукт разработан российскими специалистами на основе собственного опыта, полученного при решении реальных задач по безопасности объектов различного назначения.

Компания «Сторк» основана в 2000г. как разработчик и производитель систем контроля и управления доступом (СКУД) под торговой маркой **stork**.

Основные направления деятельности компании:

- научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы,
- разработка программного обеспечения СКУД,
- разработка и производство оборудования и компонентов СКУД,
- разработка комплексных систем безопасности, построенных на базе СКУД,
- гарантийное и послегарантийное сопровождение и обслуживание созданных комплексов.
- аудит, проектирование, монтаж и запуск в эксплуатацию комплекса систем безопасности и связи.



В настоящее время компания производит сетевые и автономные контроллеры управления доступом, интерфейсные модули, считыватели бесконтактных карт, а также является разработчиком специализированного программного комплекса для СКУД Сторк.

О КОМПАНИИ



Продукция **stark**



Тревожный выход
пожарной сигнализации

Источник питания 12В



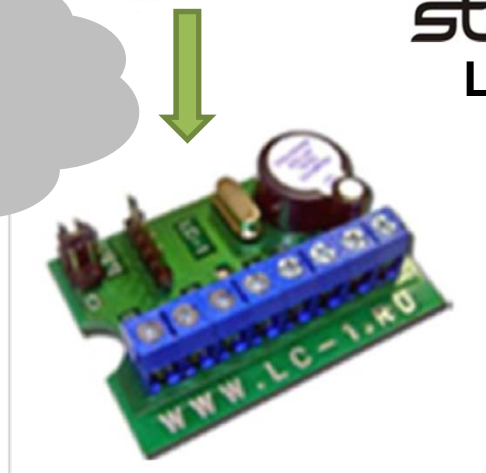
stork
LC-1

Автоматическая
разблокировка
двери при пожаре

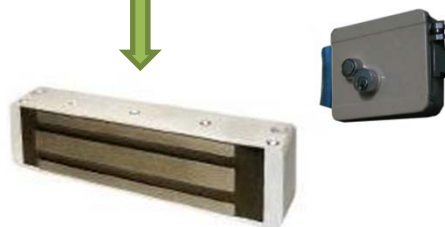


Кнопка «ВЫХОД»

Линия связи до 35 м



Управление
различными
типами замков



Бесконтактные
считыватели



Считыватель ТМ

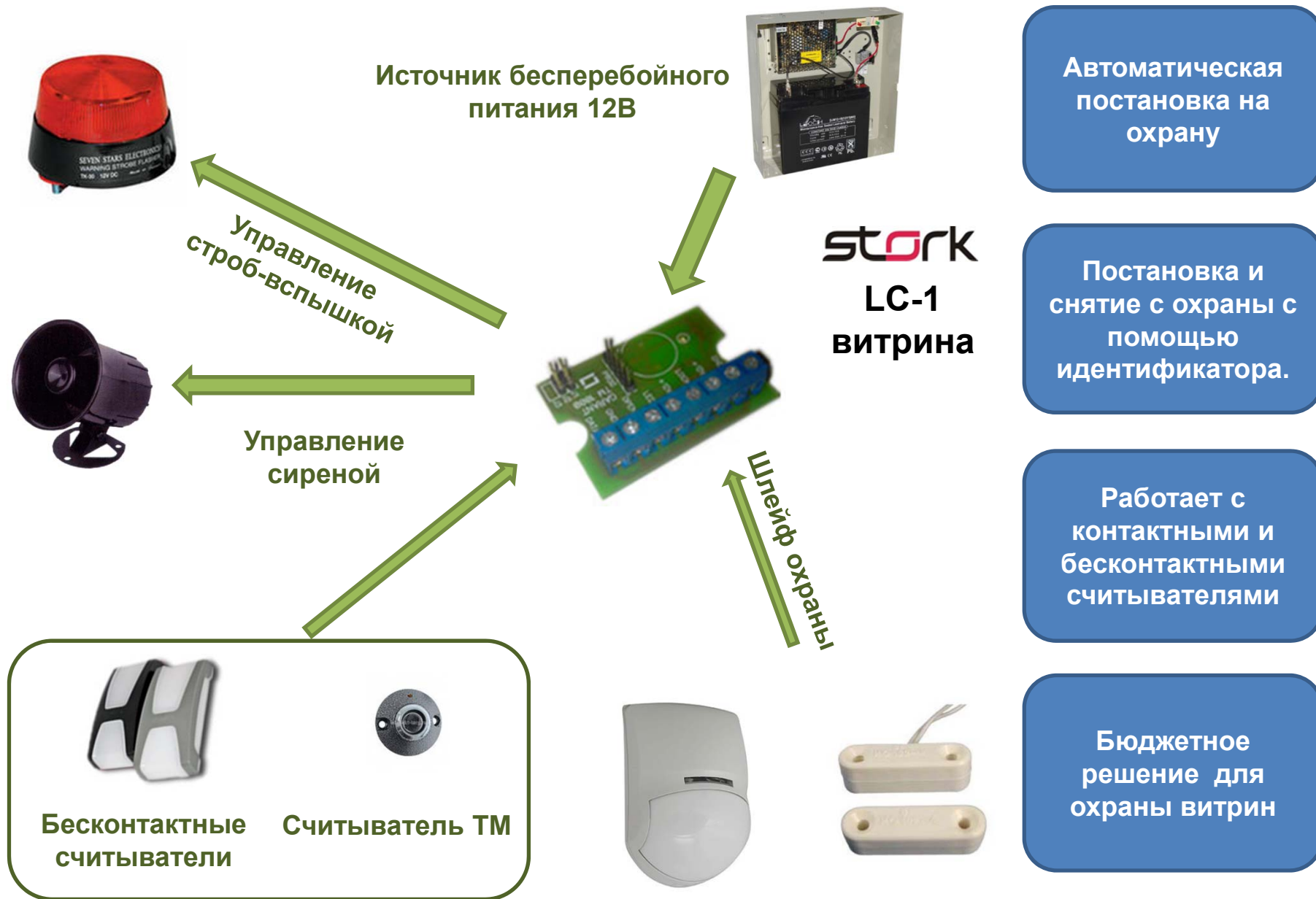
Замена мастер
ключей без
обнуления базы
пользователей

Защита от
залипания кнопки
«ВЫХОД»

Перенос базы
пользователей в
сетевую версию
СКУД

Режим
«Автоматическое
занесение жетонов
в память
контроллера»

АВТОНОМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР LC-1: 9-15V DC, ток коммутации 3А; 2 мастер-ключа, до 1000 пользовательских ключей; время открывания от 0,5 до 127 сек; защита от статического электричества; работает со считывателями ТМ, с бесконтактными считывателями Fly2, Fly3.



Охранный контроллер для витрин: Протокол ТМ; до 150 шт пользовательских ключей; один шлейф охраны; питание: 9-15V DC; выходы: на сирену до 3А, на строб вспышку до 0,3 А.

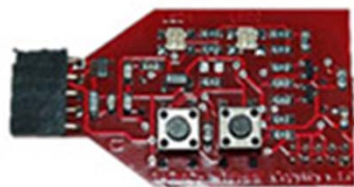
Быстрый
перенос базы
ключей

Миниатюрные
размеры

stork
CopyKey



Локальный
контроллер



Сетевая
система СКУД

Не требуется
питания

Энергонезави-
симая память"



ПК

**Устройство для записи, чтения и переноса базы
пользовательских ключей и настроек контроллеров.**

Светодиодная и
звуковая
индикации.

Универсальное
исполнение для
помещений и
улицы.

Дублирование
индикаций
контроллера.

stork

Бесконтактный считыватель

Fly2



Высокая степень
пыле- и влаго-
защищенности.

Рабочее
расстояние до
35м (при работе с
контроллером
LC-1)

Цвет корпуса:
чёрный, белый,
серый

Бесконтактный считыватель EM-Marin: протокол: Touch Memory,
Wiegand-26; расстояние считывания: до 12см;
индикация: светодиодная, звуковая; t от -40С до +50С,
питание: 12В, 35мА; габаритные размеры: 85x40x16 мм.

Универсальное
исполнение для
помещений и
улицы.

Развитая
система
световой и
звуковой
индикации.

Сменные
декоративные
накладки.



Дублирование
индикаций
контроллера.

Рабочее
расстояние
до 35 м (при
работе с
контроллером
LC-1)

Цвета
декоративных
накладок
чёрный,
белый, серый.

FLY-3

Бесконтактный считыватель EM-Marin: расстояние считывания: до 12см;
протокол: Touch Memory, Wiegand-26; индикация: светодиодная, звуковая;
t от -40С до +50С, питание: 12В, 35мА,
габаритные размеры: 110x52x23 мм, цвет корпуса белый.



**Бесконтактный настольный считыватель
для сетевых СКД Fly RS**

Универсальное
питание от USB.

Используется
для быстрого и
удобного занесения
оператором СКД
«Сторк» кодов
пользовательских
идентификаторов в
систему.



Светодиодная
и звуковая
индикации
режимов
работы



Настольный считыватель: расстояние считывания: до 10 см;
диапазон рабочих температур: от +5С до +50С;
интерфейс связи с компьютером: RS-232, 9600 бит/с.

stork

Автоматическая разблокировка всех дверей при пожаре



Сетевой контроллер

RS 485

Репитер RS-485/RS-485

Увеличения протяженности линии связи: до 2000м

RS 485

Конвертер-F USB/RS-485



Репитер гальванически развязывает отдельные сегменты линии связи (для использования источников питания с разными характеристиками, в т.ч. подключенные к разным фазам сети 220 В); решает проблемы, возникающие при работе сетевой СКД в случае использования архитектуры типа «звезда».

При получении сигнала «тревога» от пожарной сигнализации конвертер передает всем контроллерам команду «открыть двери».



Конвертеры и репитеры с гальванической развязкой.

stork NC-2

Универсальный контроллер СКУД с охранными функциями (режимы работы: автономный и по сети).



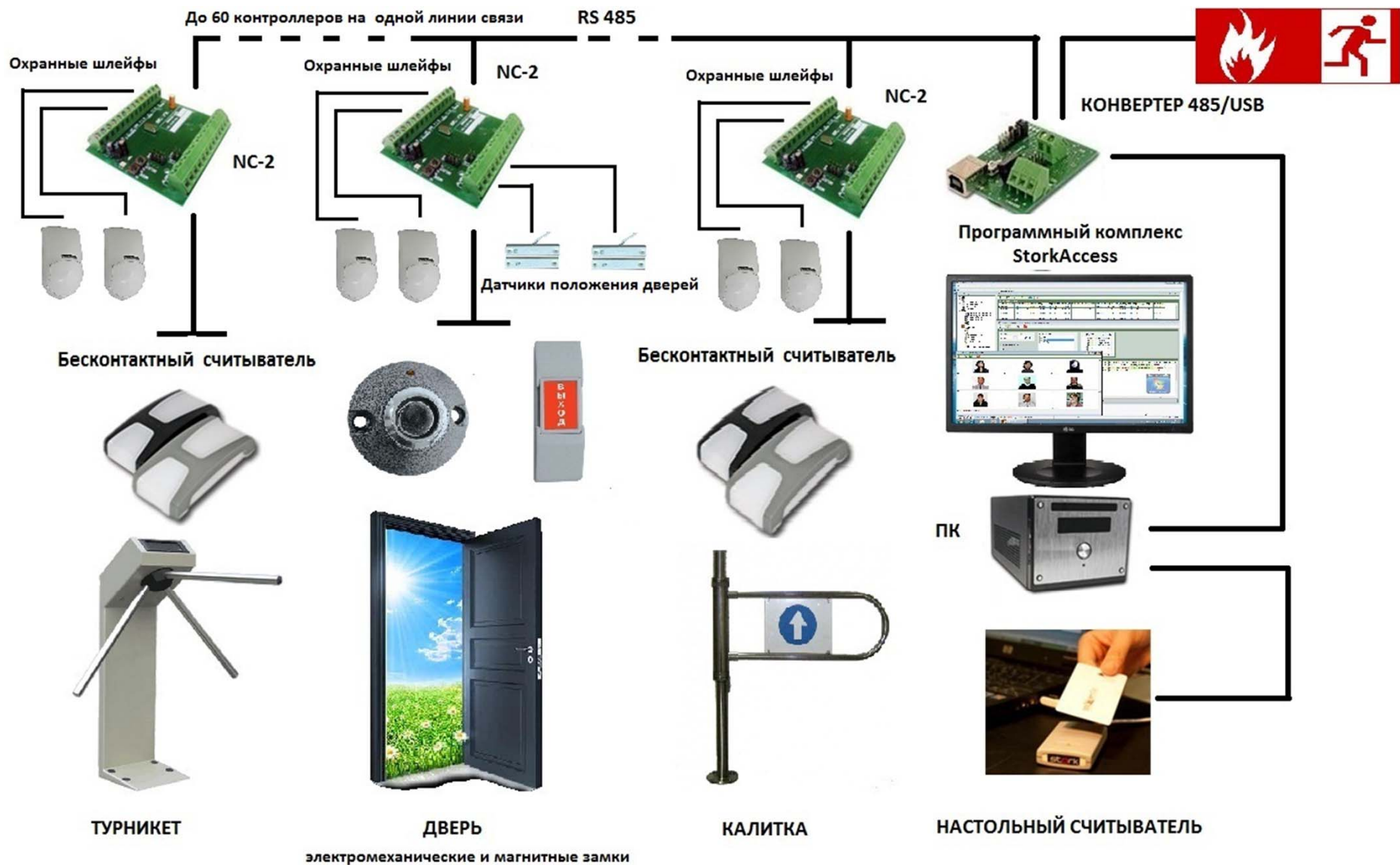
Полноценная автономная работа, в т.ч. программирование пользовательских ключей, параметров контроллера

Постановка и снятие с охраны дверей и помещений с помощью идентификатора

Три режима работы:

- контроль прохода через 1 дверь - в двух направлениях,
- режим контроля прохода через 2 двери в одном направлении,
- режим тамбур

До 2000 (опционально 4000) пользователей, энергонезависимая память на 2000 событий; возможность подключения до 2-х считывателей; протокол: TouchMemory; интервалы доступа: 7, часы реального времени, интерфейс: RS-485, 19.2 К, количество контроллеров на одной линии связи: 60, количество линий связи, объединенных в одну СКД: 16, два выхода на замки (3А, 12В), 2 входа для кнопки « выход», 2 входа для датчиков положения двери 2шлейфа охраны, t: от -40С до +85С, питание: 12В, 40мА, габариты: 76x70x16 мм



Структура аппаратно – программного комплекса **stork**



ПО сервер баз данных (FireBird)

База данных на Firebird Server. Firebird Server распространяется бесплатно и не имеет лицензионных ограничений.



ПО сервер оборудования (TServ)

Сервер оборудования для подключения от 1 до 16 линий связи к одному ПК.



ПО сервер ключей (StorkKey)

Сервер ключей, обеспечивающий централизованное управление лицензиями на множество копий клиентского программного обеспечения (АРМ-оператора) и серверов оборудования.



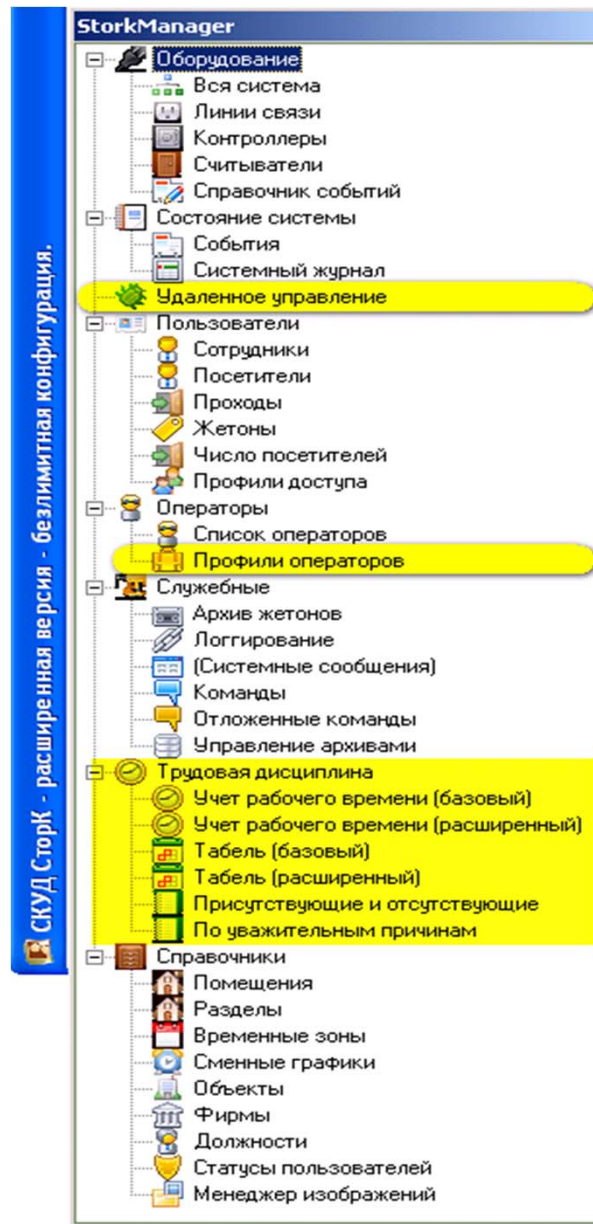
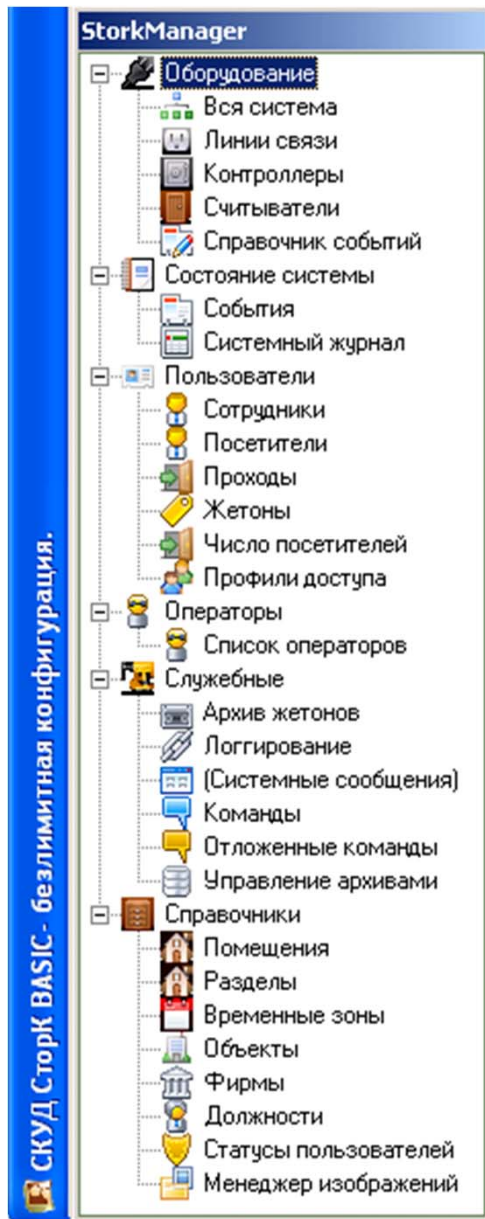
ПО АРМ автоматизированное рабочее место оператора (StorkManager)

АРМ-оператора – клиентская программа контроля и управления доступом.



Программный комплекс "StorkAccess 4" совместим с операционной системой Windows 7, Windows 2008 Server.

Программный комплекс **stork**Access



stork

Расширенные комплекты дополнены следующими функциями:

Удаленное управление оборудованием (контроллеры доступа и охраны, точки доступа (считыватели)).

Разграничение доступа обслуживающего персонала к функциям и модулям программного обеспечения.

Модуль трудовой дисциплины и учета рабочего времени.

Назначение сотрудникам сменных графиков.

Модуль "Тревожные события".

Служба оповещений о работоспособности оборудования по E-mail.

ПО «StorkAccess» разделяется на "СТАНДАРТНЫЕ" и "РАСШИРЕННЫЕ" комплекты, ограниченные по количеству сетевых контроллеров, объединенных в одну линию СКУД и опрашиваемых сервером оборудования, и количеству пользователей (сотрудников).



Лицензионный ключ В-1

Поддерживает один сервер оборудования (компьютер, к которому подключены линии связи с контроллерами), до 5 контроллеров, до 500 пользовательских идентификаторов, до двух автоматизированных рабочих мест (АРМ).



Лицензионный ключ В-2

Поддерживает два сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 15 контроллеров, до 1000 пользовательских идентификаторов, до двух АРМ.



Лицензионный ключ В-3

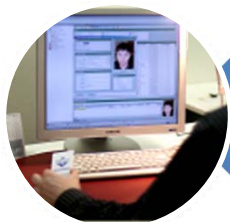
Поддерживает три сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 30 контроллеров, до 2000 пользовательских идентификаторов, до двух АРМ.



Лицензионный ключ В-4

Поддерживает четыре сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 120 контроллеров, до 4000 пользователей, неограниченное количество АРМ.

Программный комплекс **stork** уровня В - стандартный (Basic)



Создание и редактирование временных зон, назначение идентификаторов, формирование профилей доступа, ведение справочников фирм, подразделений, объектов, редактирование базы данных пользователей, ведение журнала событий, редактирование параметров линий связи и контроллеров, назначение жетонов сотрудникам, вывод тревожных сообщений, фотоверификация, формирование отчётов.



Лицензионный ключ P-1

Поддерживает один сервер оборудования (компьютер, к которому подключены линии связи с контроллерами), до 5 контроллеров, до 500 пользовательских идентификаторов, до двух автоматизированных рабочих мест (АРМ).



Лицензионный ключ P-2

Поддерживает два сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 15 контроллеров, до 1000 пользовательских идентификаторов, до двух АРМ.



Лицензионный ключ P-3

Поддерживает три сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 30 контроллеров, до 2000 пользовательских идентификаторов, до двух АРМ.



Лицензионный ключ P-4

Поддерживает четыре сервера оборудования (компьютеры, к которым подключены линии связи с контроллерами), до 120 контроллеров, до 4000 пользователей, неограниченное количество АРМ.

Программный комплекс **stork** уровня P (Professional)



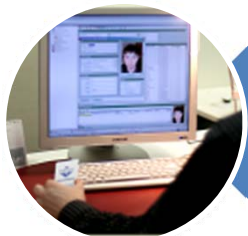
1. Удаленное управление оборудованием контроллеры доступа и охраны, точки доступа (считыватели).
2. Разграничение доступа обслуживающего персонала к функциям и модулям программного обеспечения.
3. Модуль трудовой дисциплины и учета рабочего времени.
4. Назначение сотрудникам сменных графиков.
5. Модуль "Тревожные события".



Лицензионный ключ U

Поддерживает неограниченное количество серверов оборудования (компьютеры к которым подключены линии связи с контроллерами), неограниченное количество контроллеров, до 4000 пользовательских идентификаторов, неограниченное количество автоматизированных рабочих мест (АРМ).

Программный комплекс **stork** уровня U (Unlimited)



Создание и редактирование временных зон, назначение идентификаторов, формирование профилей доступа, ведение справочников фирм, подразделений, объектов, редактирование базы данных пользователей, ведение журнала событий, редактирование параметров линий связи и контроллеров, назначение жетонов сотрудникам, вывод тревожных сообщений, фотоверификация, формирование отчетов. Удаленное управление оборудованием (контроллеры доступа и охраны, точки доступа (считыватели). Разграничение доступа обслуживающего персонала к функциям и модулям программного обеспечения. Модуль трудовой дисциплины и учета рабочего времени. Назначение сотрудникам сменных графиков. Модуль "Тревожные события"



Лицензионный ключ N

Поддерживает неограниченное количество серверов оборудования (компьютеры к которым подключены линии связи с контроллерами), неограниченное количество контроллеров, до 4000 пользовательских идентификаторов, неограниченное количество автоматизированных рабочих мест (АРМ).

Программный комплекс **stork** для гостиниц



Допуск постояльца в гостиничный номер по карте;
автоматическое прекращение прав доступа постояльца в номер, по окончании оплаченного интервала времени; информация о свободных номерах;
организация безопасности посетителей и имущества: автоматическая охрана помещения, индикация несанкционированного проникновения в номер;
предоставление полной информации о посещении номера постояльцами и обслуживающим персоналом, назначение профилей доступа персонала и постояльцев.



Точка доступа StorK Pro

В комплект входят :

Универсальный контроллер NC 2 - 1шт, Конвертер F USB/RS-485 -1 шт, Считыватель настенный Fly2 -2 шт, Лицензионный ключ P-2 для Access 4.0 Pro уровня P (Professional) до 1000 пользователей.



Точка доступа StorK Basic

В комплект входят :

Универсальный контроллер NC 2 - 1шт, Конвертер F USB/RS-485 -1 шт, Считыватель настенный Fly2 -2 шт, Лицензионный ключ B-1 для Access 4.0 уровня - стандартный (Basic) до 500 пользователей .



Рабочие станции

StorK Basic и StorK PRO

это серверы с установленным программным комплексом , с предустановками и настройками под необходимую пользователю конфигурацию СКУД.

Законченные решения

stork

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

Контроллеры

StorkManager

Оборудование

- Вся система
- Линии
- Контроллеры
- Счетчики
- Справка
- Состояние
- Удаленное
- Пользователи
- Операторы
- Служебные
- Трудовая документация
- Справочники

Контроллеры

Автообновление

Фильтр

Объект:

Наименование:

Статус: только обслуживаемые

Линия связи:

Контроллеры

Наименование	Номер	Акт.	Дверь 1	Дверь 2	Статус	Режим
Администрация	662	22.01.2009 10:58:19	Бухгалтеры Вход	Бухгалтеры Выход	OK	Одна дверь в двух направлениях
Виварий	6525	22.01.2009 10:58:20	Вход в виварий	Выход из вивария	OK	Две независимые двери
Главный вход	2624	22.01.2009 10:58:19	Вход в зоопарк	Выход в город	OK	Одна дверь в двух направлениях
Клетки	652	22.01.2009 10:58:19	Клетки выход	Клетки вход	OK	Одна дверь в двух направлениях
Пруд с бегемотом	642	22.01.2009 10:58:19	Выход от бегемота	Вход в клетку бегемота	OK	Одна дверь в двух направлениях
Склад кормовой	2623	22.01.2009 10:58:19	Склад вход	Склад выход	OK	Одна дверь в двух направлениях
Склад слоновий	2564	22.01.2009 10:58:20	Склад (слоновий) выход	Склад (слоновий) вход	OK	Одна дверь в двух направлениях
Слоновник и обезьянник	682	22.01.2009 10:58:19	Слоновник	Обезьянник	OK	Две независимые двери
Служебный вход	2625	22.01.2009 10:58:19	Кормушка вход	Кормушка выход	OK	Одна дверь в двух направлениях
Террариум	2563	22.01.2009 10:58:20	Вход в террариум	Выход из террариума	OK	Две независимые двери

Показано контроллеров: 10

Время (стл)	Код жетона	Пользователь	Событие	Время (БД)
22.01.2009 10:51:20	014467A1120400CC	Ленивица Елена Николаевна	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:51:20
22.01.2009 10:41:10	0112882C001100B7	Лемуридзе Сергей	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:41:10
22.01.2009 10:21:04	0167DFAE0032004A	Конева Эльвира	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:21:04
22.01.2009 10:20:38	012D27AF003200E7	Шиншилов Иван Викторович	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:20:38
22.01.2009 10:19:43	0112882C001100B7	Лемуридзе Сергей	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:19:43
22.01.2009 10:19:29	012D27AF003200E7	Шиншилов Иван Викторович	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:19:29
22.01.2009 10:17:53	012F4EFA000B00AD	Мандрилова Лидия Ивановна	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:17:53
22.01.2009 10:17:13	012F4EFA000B00AD	Мандрилова Лидия Ивановна	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:17:13
22.01.2009 10:15:54	0112882C001100B7	Лемуридзе Сергей	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:15:54
22.01.2009 10:15:36	0167DFAE0032004A	Конева Эльвира	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 10:15:36

Последние события | Временные зоны

stork | Версия 3.0.1.15 | Подключение к базе данных выполнено. | 0% | NUM | Insert | 27.01.2010 13:43:57

stork отображает полную информацию о работе устройств системы

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

События

StorkManager

События

Автообновление

Фильтр

Период
с 25.01.2010 00:00:00
по 27.01.2010 13:44:14
 Последние 20 событий
Жетон:

Пользователи по алф
 Ручкин Александр
 Веселые уборщицы
 Голодные Муравьеда ОС
 ЕнотИнвестБанк
 отметить/снять все

События
 все события
 Обнаружен жетон, дверь
 Обнаружен жетон, отсут
 Обнаружен жетон, но дв
 отметить/снять все

Двери
 Зоопарк - Филиал д. Крокод
 отметить/снять все

События

Время (ctrl)	Время (БД)	Точка доступа	Код жетона	Пользователь	Событие
22.01.2009 10:55:00	22.01.2009 10:58:18	Склад выход	01DD5A4E020100E5	Галкин Виталий Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:54:27	22.01.2009 10:57:55	Вход в клетку бегемота	012501AF00320022	Улиткин Андрей Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:54:22	22.01.2009 10:57:55	Обезьянник	012D27AF003200E7	Шиншилло Иван Викторович	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:53:23	22.01.2009 10:57:19	Склад (слоновий) выход	01D0574E02010043	Дикобразов Георгий Юрьевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:51:57	22.01.2009 10:55:54	Склад (слоновий) вход	01D0574E02010043	Дикобразов Георгий Юрьевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:51:20	22.01.2009 10:55:31	Клетки выход	014467A1120400CC	Ленивица Елена Николаевна	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:52:08	22.01.2009 10:55:27	Склад вход	01DD5A4E020100E5	Галкин Виталий Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:50:56	22.01.2009 10:54:52	Склад (слоновий) выход	01D0574E02010043	Дикобразов Георгий Юрьевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:50:58	22.01.2009 10:54:16	Склад выход	01DD5A4E020100E5	Галкин Виталий Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:48:20	22.01.2009 10:51:38	Склад выход	01D0574E02010043	Дикобразов Георгий Юрьевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:51:03	22.01.2009 10:51:32	Кормушка вход	011067FA000B006F	Гепардов Сергей Игоревич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:47:37	22.01.2009 10:51:10	Обезьянник	012501AF00320022	Улиткин Андрей Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:46:31	22.01.2009 10:50:04	Обезьянник	0112882C001100B7	Лемуридзе Сергей	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:45:46	22.01.2009 10:49:13	Вход в клетку бегемота	01C69CF2000B00D3	Вальдшнепов Сергей Михайлович	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:47:07	22.01.2009 10:47:38	Кормушка вход	01BC87FA000B0094	Муравьев Михаил Александрович	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:43:41	22.01.2009 10:47:13	Обезьянник	012501AF00320022	Улиткин Андрей Сергеевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:43:37	22.01.2009 10:47:04	Выход от бегемота	011067FA000B006F	Гепардов Сергей Игоревич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:43:17	22.01.2009 10:46:50	Обезьянник	012D27AF003200E7	Шиншилло Иван Викторович	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:43:29	22.01.2009 10:46:48	Склад выход	01D0574E02010043	Дикобразов Георгий Юрьевич	Обнаружен жетон, дверь открыта
22.01.2009 10:45:44	22.01.2009 10:46:15	Кормушка вход	012D27AF003200E7	Шиншилло Иван Викторович	Обнаружен жетон, дверь открыта

Число событий: 20

stork Версия 3.0.1.15 Подключение к базе данных выполнено. 0% NUM Insert 27.01.2010 13:44:35



выводит детальную информацию о событиях по периоду времени, по данным пользователя, по точкам прохода.

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

Сотрудники

StorkManager

Оборудование
 Вся система
 Линии связи
 Контроллеры
 Считыватели
 Справочник сот
 Состояние систем
 События
 (Системные со
 Команды
 Отложенные кс
 Системный жур
 Логгирование
 Удаленное управл
 Пользователи
 Сотрудники
 Посетители
 Проходы
 Жетоны
 Права доступа
 Профили досту
 Операторы
 Служебные
 Трудовая дисципли

Сотрудники

Список сотрудников


Фамилия	Имя	Отчество	Фирма	Подразделение	Должность	Телефон	Ад
Айайский	Андрей	Валентинович	Ящери и змейки	Кредитование душ	бегемот		
Акулевич	Светлана	Эдуардовна	Голодные Муравьевы ООО	Бухгалтерия	носорог		
Аллигаторов	Алексей	Константинович	(фирма не определена)	(не определено)			
Анакондович	Алексей	Викторович	Пони Северо-Запад	Отдел носорогов	бегемот		
Антилопкина	Светлана	Юрьевна	Зоопарк им. Ленина	Отдел продаж	бегемот		
Архаров	Вадим	Борисович	Зоопарк им. Ленина	Администрация	слон		
Аспидов	Владимир	Георгиевич	Зоопарк им. Ленина	Отдел продаж рептилий	бегемот		
Бабочкин	Артур	Равильевич	Лошадки-Авто	Отдел продаж	бабуин		
Бабуинов	Артем	Сергеевич	Зоопарк им. Ленина	Слонопротирочная часть	помощник бегемота		
Баранов	Сергей	Валентинович	Зоопарк им. Ленина	(не определено)	бегемот		
Баранова	Татьяна	Семеновна	Голодные Муравьевы ООО	Бухгалтерия	носорог		
Барсукова	Наталья	Владимировна	Термитоноситель Муравьев	(не определено)			
Бегемотов	Александр	Юрьевич	Пони Северо-Запад	Убойная зона	тигр		
Бекасов	Алексей	- тонировка	Прокат свинины	Забойщики			
Белкин	Алексей	Васильевич	Зоопарк им. Ленина	Слонопротирочная часть	выдавальщик корм		

Число пользователей: 178

Дополнительные данные

Время (ctrl)	Точка доступа	Событие	Время (БД)	Код
22.01.2009 9:33:19	Кормушка вход	Обнаружен жетон, дверь открыта	22.01.2009 9:33:48	016f
21.01.2009 21:30:09	Кормушка выход	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 21:30:35	016f
21.01.2009 21:28:27	Кормушка вход	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 21:28:53	016f
21.01.2009 17:33:33	Вход в клетку бегемота	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 17:36:55	016f
21.01.2009 16:28:55	Выход от бегемота	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 16:32:17	016f
21.01.2009 16:23:07	Кормушка вход	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 16:23:32	016f
21.01.2009 16:18:08	Кормушка выход	Обнаружен жетон, дверь открыта	21.01.2009 16:18:33	016f

Жетоны Проходы



stork Версия 3.0.1.15 Подключение к базе данных выполнено. 0% NUM Insert 27.01.2010 13:57:31



позволяет выводить детальную информацию о пользователях по ФИО, подразделению, жетону, профилю доступа

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

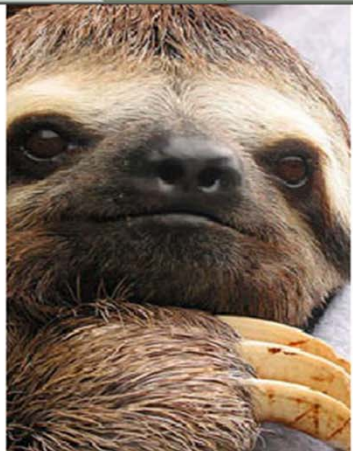



StorkManager

- Вся система
- Линии связи
- Контроллеры
- Считыватели
- Справочник событий
- Состояние системы
- События
- (Систем
- Команд
- Отложе
- Систем
- Логгир
- Удаленное
- Пользовате
- Сотруд
- Посети
- Проходи
- Жетон
- Права д
- Профил
- Операторы
- Служебные
- Трудовая д
- Справочник

Проходы

Настройки

Число панелей просмотра: 4

Проходы	Настройки	Проходы	Настройки	Проходы	Настройки	Проходы	Настройки
							
Ленивица Елена Николаев Клетки Клетки выход 22.01.2009 10:51:20 Обнаружен жетон, дверь открыта		Бабочкин Артур Равильевич Виварий Вход в виварий 22.01.2009 10:40:20 Обнаружен жетон, дверь открыта		Улиткин Андрей Сергеевич Пруд с бегемотом Вход в клетку бегемота 22.01.2009 10:54:27 Обнаружен жетон, дверь открыта		Ежова Нина Вакуловна Террариум Выход из террариума 22.01.2009 10:33:52 Обнаружен жетон, дверь открыта	

stork | Версия 3.0.1.15 | Подключение к базе данных выполнено. | 0% | NUM | Insert | 27.01.2010 13:58:22

stork содержит функцию «Фотоверификация» в базовой версии

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

Учет рабочего времени

Учет рабочего времени

Фильтр

Период: с 02.12.2008 по 20.12.2008

первый вход - последний выход
 последний вход - первый выход
 по первому/последнему касанию

сумма по тарифу 10 у.е/час
 учитывать переход через полночь

Помещения:

Зоопарк

Пользователи

(фирма не определена)
 Веселые уборщицы
 Голодные Муравьевы ООО
 ЕнотИнвестБанк
 Ехидна Техноком
 Землеройки и Бурозубки
 Зоопарк им. Ленина
 Лошадки-Авто
 Носороги грузоперевозчики
 Пони Северо-Запад

Отметить/снять все по алф.

Учет рабочего времени

Дата	Подразделение	Пользователь	Зона	Вход	Выход	Отсутствие	Препывание	Без учета выходов
02.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Акулевич Светлана Эдуардовна	Зоопарк	9:20:51	18:05:16		8:44:25	8:44:25
02.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Крокодилидзе Наталия Сергеевна	Зоопарк	13:43:02	18:04:31	0:11:57	4:09:32	4:21:29
02.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Ленивица Елена Николаевна	Зоопарк	18:04:42	0:39:37	17:25:05	18:04:42	18:04:42
02.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Мандрилова Лидия Ивановна	Зоопарк	8:34:30	8:35:13		0:00:43	0:00:43
02.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Полевкина Марина Владимировна	Зоопарк	11:11:20	23:59:59		12:48:39	12:48:39
03.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Акулевич Светлана Эдуардовна	Зоопарк		23:59:59	2:45:53	21:14:06	23:59:59
03.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Крокодилидзе Наталия Сергеевна	Зоопарк	11:55:26	23:59:59	1:04:34	10:59:59	12:04:33
03.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Ленивица Елена Николаевна	Зоопарк		23:59:59	0:35:56	23:24:03	23:59:59
03.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Мандрилова Лидия Ивановна	Зоопарк	8:41:17	10:32:05	1:49:27	0:01:21	1:50:48
03.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Полевкина Марина Владимировна	Зоопарк		23:59:59	0:22:21	23:37:38	23:59:59
04.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Акулевич Светлана Эдуардовна	Зоопарк	14:20:18	17:56:54		3:36:36	3:36:36
04.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Крокодилидзе Наталия Сергеевна	Зоопарк	9:45:48	23:59:59	2:06:50	12:07:21	14:14:11
04.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Ленивица Елена Николаевна	Зоопарк		23:59:59	0:17:04	23:42:55	23:59:59
04.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Мандрилова Лидия Ивановна	Зоопарк	8:45:19	10:34:19	1:47:14	0:01:46	1:49:00
04.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Полевкина Марина Владимировна	Зоопарк	9:42:46	23:59:59	0:01:03	14:16:10	14:17:13
05.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Крокодилидзе Наталия Сергеевна	Зоопарк		17:45:14	1:25:13	16:20:01	17:45:14
05.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Ленивица Елена Николаевна	Зоопарк		16:32:08	0:27:16	16:04:52	16:32:08
05.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Мандрилова Лидия Ивановна	Зоопарк	8:32:44	13:12:10	4:18:42	0:20:44	4:39:26
05.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Полевкина Марина Владимировна	Зоопарк	11:08:30	23:59:59		12:51:29	12:51:29
08.12.2008	Голодные Муравьевы ООО - Бухгалтерия	Акулевич Светлана Эдуардовна	Зоопарк	14:06:10	23:59:59		9:53:49	9:53:49

Все интервалы **Суммарно**

stork Версия 3.0.1.15 Подключение к базе данных выполнено. 0% NUM Insert 27.01.2010 14:06:03

stork обладает функцией учёта рабочего времени

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

StorkManager

Оборудование
Вся система

Отчет об опозданиях и ранних уходах

Фильтр

Период:
с 01.12.2008 по 20.12.2008

Помещение:
 Зоопарк

Пользователи:
 (фирма не определена)
 Веселые уборщицы
 Голодные Муравьи ООО
 ЕнотИнвестБанк

Начало рабочего дня: 09:00:00
Окончание рабочего дня: 18:00:00

Учитывать сменные графики Табель

Отметить/снять все

Отметить/снять все по алф.

Отчет об опозданиях

Дата	Пользователь	Опоздание	Время прихода	По графику
01.12.2008	Акулевич Светлана Эдуардовна	1:39:29	10:39:29	9:00:00
01.12.2008	Полевкина Марина Владимировна	0:16:09	9:16:09	9:00:00
08.12.2008	Акулевич Светлана Эдуардовна	5:06:10	14:06:10	9:00:00
08.12.2008	Крокодилдзе Наталия Сергеевна	0:00:53	9:00:53	9:00:00
08.12.2008	Ленивица Елена Николаевна	2:37:52	11:37:52	9:00:00
08.12.2008	Полевкина Марина Владимировна	0:28:12	9:28:12	9:00:00
15.12.2008	Акулевич Светлана Эдуардовна	5:07:07	14:07:07	9:00:00
15.12.2008	Крокодилдзе Наталия Сергеевна	0:33:48	9:33:48	9:00:00
15.12.2008	Полевкина Марина Владимировна	0:19:19	9:19:19	9:00:00

Опоздания Ранние уходы Невыходы Выходы вне графика

stork Версия 3.0.1.15 Подключение к базе данных выполнено. 0% NUM Insert 27.01.2010 14:04:43

stork

позволяет выводить информацию об опозданиях и переработках сотрудников

СКУД Сторк PRO- безлимитная конфигурация.

Подключение Разделы Настройки Справка Выход

StorkManager

Оборудование
Вся система

Табель отработанного времени

Фильтр

Месяц: Год:
декабрь 2 008

первый вход - последний выход
 последний вход - первый выход
 по первому/последнему касанию

учитывать переход через полночь
 время в таблице - без учета выходов

Зоопарк

Отметить/снять все

Пользователи по алф

- Землеройки и Бурузубки
- Зоопарк им. Ленина
- Лошадки-Авто
- Носороги грузоперевоз
- Пони Северо-Запад
- Прокат свинины
- Скунсы ltd.
- Термитоноситель Мурат
- УКС "Бегемотики"
- Ящерки и змейки

Отметить/снять все

Табель - декабрь 2008

Подразделение	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЕнотИнвестБанк - Касса	Единорогова Алина		5:20:29	0:17:11	2:07:23	4:08:40	2:46:04	3:04:19	4:14:16	7:19:19			
Пони Северо-Запад - Убойная зона	Муравьевов Нумруд Андреевич												
Пони Северо-Запад - Убойная зона	Страусевич Алексей Владимирович			0:02:21									
Пони Северо-Запад - Убойная зона	Ягуаров Евгений Анатольевич												
Ящерки и змейки - Кредитование душ	Конева Эльвира			0:21:22	0:26:07	5:37:02			0:08:44	6:50:49	6:25:05		
Ящерки и змейки - Кредитование душ	Лошаевич Антонина	3:41:50	4:09:41		8:36:19			4:24:01			7:34:41	8:58:32	
Ящерки и змейки - Кредитование душ	Суслова Екатерина	9:42:22			2:45:48		11:17:4			4:25:42	0:29:03		

stork Версия 3.0.1.15 Подключение к базе данных выполнено. 0% NUM Insert 27.01.2010 14:03:16

stork позволяет выводить отчёты различных форматах

Какие возможности предоставляет *stork* ?

* - функции расширенной версии ПО StorkAccess
уровня P (Professional)

Для отдела кадров/бюро пропусков:

- Ведение базы данных сотрудников;
- Подготовка и выдача идентификаторов доступа;
- Назначение прав доступа на территорию или ее часть для сотрудников;
- Назначение групповых политик доступа для подразделений;
- Получение информации о владельцах и правах доступа утерянных и неопознанных идентификаторов.

Для руководителей подразделений:

- Быстрый поиск информации о перемещениях сотрудника.
- *Просмотр дисциплинарных отчетов (об опозданиях или ранних уходах);
- *Просмотр отчетов об отработанном времени;

Для бухгалтерии:

- Экспорт всех отчетов в MS Word и Excel или текстовые файлы для дальнейшей передачи в систему "1С" или другие программы управления кадрами;
- *Получение отчетов об отработанном сотрудниками времени по нескольким предустановленным алгоритмам в настраиваемой табличной форме или в виде Табеля;
- *Получение информации о времени отсутствия сотрудников на рабочем месте;
- *Получение информации об опозданиях и ранних уходах.



Для сотрудников службы безопасности:

- Отображение в реальном времени информации о проходах через точки доступа;
- Фотоверификация сотрудников, проходящих через точки доступа;
- Логгирование всех действий операторов.
- Поиск в базе данных посетителей и выдача им временных идентификаторов доступа;
- *Дистанционное управление точками доступа.



Для администратора СКД:

- Мониторинг и диагностика системы;
- Нарращивание и переконфигурирование в режиме реального времени без остановки системы;
- Возможность управления параметрами низкого уровня (таймауты, частота опроса и т.п.);
- *Получение оповещений по E-mail о нештатных событиях или таймаутах оборудования;
- *Назначение прав доступа для пользователей (операторов) СКД.



- ✓ **Гибкость и масштабируемость**
 - наращивание системы можно производить без остановки работы введенных в эксплуатацию точек доступа.
- ✓ **Модульная структура**
 - позволяет оптимально оборудовать как малые, так и большие объекты.
- ✓ **Глобальный интеллектуальный избирательный АНТИПАССБЭК**
 - функция «антипассбэк» позволяет исключить вход на объект нескольких людей по одной и той же карте.
- ✓ **Повышенная надежность оборудования**
 - гальваническая развязка, защита контроллеров от короткого замыкания.
- ✓ **Удобная работа с различными типами исполнительных устройств**
 - возможность настраивать время прохода через точку доступа - до 256 секунд с шагом секунд;
 - возможность подключения любого исполнительного устройства с током потребления до 5А, использование в схеме контроллера шунтирующих диодов
- ✓ **Три режима работы:**
 - проход через 1 дверь в одном/двух направлениях,
 - проход через две двери в одном направлении,
 - режим "шлюз" или "тамбур" (обе двери не могут быть открыты одновременно).
- ✓ **Возможность автономной работы контроллеров при потере связи с компьютером, при восстановлении связи все события автоматически заносятся в БД.**
- ✓ **Две зоны охраны**
 - постановка/снятие с охраны с помощью специального идентификатора, возможность полной/частичной постановки/снятия с охраны по сети.
- ✓ **Оптимальная стоимость реализации задач контроля доступа и учета рабочего времени.**



Бизнес-центры, офисы,
учреждения, склады.



Гостиницы, бассейны,
фитнес- клубы



Заводы, фабрики,
производства,
складские помещения.



Предприятия торговли, школы ,
гос. учреждения, музеи,
автостоянки и т.д.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СКУД **stork**