

Интегрированная система охраны «СТАЛТ»

Интегрирующий программный комплекс «Сталт СВ»

Клиентское приложение «Дизайнер шаблонов карт»

Руководство пользователя 20.06.2012

ООО «СТАЛТ»

www.stalt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	HA3	НАЧЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
2.	ЗАП	УСК ПРИЛОЖЕНИЯ
3.	ГЛА	вное меню
	3.1.	Файл4
	3.1.1.	Новый шаблон4
	3.1.2.	Открыть шаблон
	3.1.3.	Сохранить шаблон
	3.1.4.	Сохранить как
	3.1.5.	Свойства шаблона4
	3.1.6.	Последние открытые файлы
	3.1.7.	Выход
	3.2.	РЕДАКТИРОВАНИЕ
	3.2.1.	Выделить все
	3.2.2.	Отменить выделение
	3.2.3.	Удалить5
	3.2.4.	Удалить все5
	3.2.5.	Поднять наверх
	3.2.6.	Опустить вниз
	3.2.7.	Свойства
	3.3.	Вид7
	3.4.	РИСОВАТЬ
	3.4.1.	Указатель8
	3.4.2.	Прямоугольник
	3.4.3.	Эллипс
	3.4.4.	Линия8
	3.4.5.	Карандаш8
	3.5.	Помощь
4.	ПАН	ЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ
5	ПРА	БЛЕМЫ ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ 11
5.		
Д	ЭБАВЛІ	СНИЯ И ИСПРАВЛЕНИЯОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

1. Назначение приложения.

Приложение «Дизайнер шаблонов» предназначен для создания и редактирования шаблонов, с целью их последующей загрузки в КП «Бюро пропусков».

2. Запуск приложения.

При установке КП «Бюро пропусков», автоматически устанавливается приложение «Дизайнер шаблонов». Для запуска воспользуйтесь автоматически созданным ярлыком на рабочем столе или запустите приложение через меню **Пуск**.



После запуска откроется главное окно приложения (Рисунок 1).



Рисунок 1. Главное окно приложения "Дизайнер шаблонов".

В главном окне поле карточки выделено прямоугольником черного цвета. Размеры этого окна задаются пользователем см. п. 3.1.5.



Важно! Оператор должен иметь разрешения безопасности на полный доступ к папке с установленным клиентским приложением для его успешного запуска.

3. Главное меню.

3.1. Файл.

3.1.1. Новый шаблон.

Если открыт текущий, то после запроса его сохранения открывает новое окно для создания шаблона.

3.1.2. Открыть шаблон.

Если открыт текущий, то после запроса его сохранения открывает диалоговое окно для выбора шаблона, который нужно отредактировать.

3.1.3. Сохранить шаблон.

Сохраняет текущий шаблон. Если сохраняется впервые, то необходимо задать наименование файла и путь к нему. Сохраняются шаблоны с расширением *.svg.

3.1.4. Сохранить как.

Сохраняет текущий шаблон с возможностью редактирования имени файла и пути к нему.

3.1.5. Свойства шаблона.

В главном окне приложения (Рисунок 1) визуально отмечены границы шаблона. Для изменения размеров шаблона необходимо открыть окно «Свойства шаблона» (Рисунок 2).

Свойства ш	аблона	
	Размеры шаблона в пикселях	
Ширина	213 📫	
Высота	338 — Описание	
Шаблон для н	карточки	
Вво	д Отказ	

Рисунок 2. Окно "Свойства шаблона".

В полях «Ширина» и «Высота» задаются размеры шаблона в пикселях. В последнем поле вводится название шаблона. Соотношением высоты и ширины определяется формат шаблона: горизонтальный или вертикальный.

3.1.6. Последние открытые файлы.

Наличие пункта меню «Последние открытые файлы» позволяет осуществлять быстрый поиск шаблонов, с которыми велась работа в последнее время. При наведении на этот пункт меню, откроется список ранее вызываемых файлов.

3.1.7. Выход.

Выход из программы. Если шаблон был изменен, то при выходе программа спросит о необходимости сохранения изменений.

3.2. Редактирование.

Все пункты этого меню повторяются в контекстном меню.

3.2.1. Выделить все.

Выделяет (подсвечивает основные узлы) все элементы любых типов для последующего редактирования.

3.2.2. Отменить выделение.

Снимает выделение элемента. То же самое можно сделать, если кликнуть мышкой за пределами выделенного элемента.

3.2.3. Удалить.

Удаляет выделенный элемент.

3.2.4. Удалить все.

Удаляет все элементы шаблона, очищая его полностью.

3.2.5. Поднять наверх.

Определяет порядок наложения перекрывающихся элементов шаблона. Поднять наверх – означает поместить выделенный элемент поверх перекрывающего его объекта.

3.2.6. Опустить вниз.

Переместить выделенный элемент за перекрывающий его.

3.2.7. Свойства.

В зависимости от выделенного элемента шаблона открываются разные окна свойств. Если выделен элемент текст, то откроется Окно "Свойства текстового элемента". В данном окне выбираются такие параметры, как Шрифт, Выравнивание, Поле (Текст). На шаблоне возможно отображение всех полей, вводимых при регистрации посетителя или сотрудника (Фамилия, Имя, Отчество, Номер карточки, Период доступа, Отдел...).

Свой	ства текстовог	о элемента			
Шр	^{ифт} Ari	al			
	— Выравнивание – О Влево	🔘 По центру	🔿 Вправо		
Поле:					
		Ввод	Отмена		

Рисунок 3. Окно "Свойства текстового элемента".

Если выделена картинка, откроется Окно "Свойства изображения".

🔚 Свойства изображения	
Координаты левого верхнего угла	
X 32 Y 88	
Ширина 102 Высота 135,66	
Имя файла	
Photo ing	_
Ввод Отмена	

Рисунок 4. Окно "Свойства изображения"

В данном окне задаются координаты левого верхнего угла в х,у, ширина и высота изображения. В поле «Имя файла» задается название отображаемого файла, а при нажатии

.... открывается окно для указания пути (Рисунок 5).

Открыть					? 🛛
Папка:	🗀 Для тестиро	вания	•	+ 🗈 💣 🎟	•
Недавние документы Рабочий стол Мои документы	Photo.jpg				
Сетевое	Имя файла:			T	Открыть
0.123/101110	Тип файлов:	Графические файлы	(*.bmp;*.jpg;*.j	peg;*.gif;*. 💌	Отмена

Рисунок 5. Окно отображения местонахождения файла.

3.3. Вид.

Задает масштаб отображения шаблона на экране. Открывается окно для ввода масштаба в процентах (Рисунок 1Рисунок 6).

Задание масштаба		
Укажите новый масштаб (в процентах)) 100	•
Ввод	Отмена	

Рисунок 6. Окно ввода масштаба.

В ниспадающем меню можно выбрать масштаб от 100 до 800 %.

3.4. Рисовать.

Рисование осуществляется с помощью набора необходимых инструментов.

3.4.1. Указатель.

Указатель мыши всегда находится в состоянии «Указатель», если не выбраны другие инструменты для рисования. Указателем можно выделять элементы, переносить, трансформировать...

3.4.2. Прямоугольник.

Позволяет нарисовать геометрическую фигуру «Прямоугольник». Необходимо задать месторасположение верхней левой точки прямоугольника, потянуть мышкой (не отпуская левой кнопки) вниз и вправо, выбирая ширину и длину.

3.4.3. Эллипс.

Позволяет нарисовать геометрическую фигуру «Эллипс». Технология рисования аналогична рисованию прямоугольника (см. 3.4.2).

3.4.4. Линия.

Рисует отрезок. Необходимо выбрать точку, потянуть мышкой (не отпуская левой кнопки) в нужном направлении, отмеряя нужную длину отрезка. В конечной точке отрезка отпустить левую кнопку мыши.

3.4.5. Карандаш.

Рисует ломаную линию, произвольной длины, направления, кривизны.

3.5. Помощь.

Предусмотрено для вывода справочной информации по программному приложению. Окно для работы со справкой представлено на Рисунок 7:



Рисунок 7. Окно справочной системы "Дизайнера шаблонов".

В левой части отображается структура документа справки, в правой части - материал по выбранному разделу.

В левой части также имеются закладки для обеспечения удобной и быстрой работы со справкой. Закладка Поиск позволяет быстро, по ключевому слову найти интересующую информацию. На закладке Избранно можно создавать и сохранять разделы документа справки, к которым предполагается частое обращение пользователя.

Кнопки на главной панели обеспечивают легкую навигацию по документу справки (возможность перелистывания вперед и назад, возвращение к началу справки). Просматриваемую страницу можно распечатать (Главное меню -> кнопка Печать).

Пользователь может видоизменить окно справки, для этого нужно установить свои параметры (Главное меню -> кнопка Параметры).

4. Панель инструментов.

Выглядит панель инструментов следующим образом:



Функции многих элементов доступны из главного меню, поэтому были описаны выше..

= OIRDBID ШаОЛОН (СМ. II. 3.1.2	ど Открыть	шаблон	(см.	п.	3.1.2).
---------------------------------	-----------	--------	------	----	-------	----





х Указатель (см. п. 3.4.1).

Поле БД Позволяет вставить поле, в котором будут отображаться данные, вводимые при регистрации посетителя или сотрудника в КП «Дежурный оператор». При вызове функции, открывается окно «Свойства текстового элемента» (Рисунок 8). В окне выбираются параметры поля (Шрифт, Выравнивание). Затем выбирается само

поле. Нажатие кнопки Ввод подтверждает правильность указанных параметров и возвращает пользователя к главному окну приложения (Рисунок 1), где задается месторасположение выбранного поля:

Отдел				
Свойства те	екстового э	ле ме нта		
Шрифт	Microsof	t Sans Serif		
Вырав	знивание —— лево	🔿 По центру	🔿 Вправо	
Поле:	Должнос Должнос Фамилия	ть ть		•
	Имя Отчество Ном.карт Период д Паспорт Отдел) гочки роступа		

Рисунок 8. Окно выбора параметров вставляемого поля.

Разместить фотографию. Позволяет выделить (зарезервировать) место для размещения фотографии на пропуске.

Изображение. Позволяет выделить (зарезервировать) место для размещения картинки на пропуске. Это может быть и логотип компании. При открытии шаблона в КП «Бюро пропусков» изображение не потеряется, если файл с ним положить в ту же папку, где установлено «Бюро пропусков» и сам «Дизайнер шаблонов».

Отрезок (см. п. 3.4.4).

Эллипс (см. п. 3.4.3).

🗖 Прямоугольник (см. п. 3.4.2).

Ввод текста. Позволяет добавлять текст в шаблон. Открывается окно, в котором задаются параметры текста (Шрифт, Выравнивание) и вводится сам текст. После нажатия кнопки «**Ввод**» следует указать месторасположение текстового элемента на шаблоне.

Полигон (см.п. 3.4.5). Позволяет нарисовать ломаную линию с узлами в месте каждого перегиба.



Масштаб (см.п.3.3). Позволяет быстро приблизить макет. Для выбора параметров масштабирования следует обратиться к заданию масштаба (см. п. 3.3).

5. Проблемы, их возможные причины и способы устранения

Проблема	Причина	Решение
Не печатается поле, хотя в режиме предварительного просмотра оно отображается.	Связано с драйвером принтера.	Рекомендуем для текстовых полей использовать шрифт Arial.