# Серийная печать



Данная функция используется для создания дубликатов дизайна, где новый текст может быть заменен в каждой этикетке. Например, это может быть использовано для создания табличек для дверей, идентификационных карт для сотрудников и.п.

В следующих разделах мы будем работать с дизайном, который состоит из растрового фона и нескольких текстовых объектов.

# Шаг А: Создание текстового файла для этикеток

Если у клиента есть список имен, которые должны быть на каждой этикетки, то имена могут автоматически вставляется, для каждой этикетки.

Откройте текстовый редактор (например, Блокнот или WordPad).

Введите переменную информацию, которая будет появляться на этикетках, каждая строка представляет данные для одной этикетки.

Примечание: Если значок имеет несколько полей, а затем использовать вкладки, запятая или пробел, как; символ-разделитель для разделения полей.

Сохранить список в виде текстового файла (\*. ТХТ расширение). Другие типы файлов не допустимы для использования со значками.

В нашем примере содержимое текстового файла выглядит следующим образом:



# Шаг В: Выберите дизайн для этикеток

Импорт Badge Design

Для выполнения замены текста, необходимо соблюдать осторожность при импорте вашего дизайна в SignLab:

Импортированный текст не должен быть преобразован в линии кривых, так как это удалит информацию о шрифте.

Если информация о шрифте не встроена в импортируемый файл, то вам будет предложено, обеспечить замену шрифтов.

Встроенный шрифт должен содержать весь набор символов. Некоторые настройки приложения будут хранить информацию о шрифте, только символы сохраняются в файле.

Если текст замены требуется символы, которые не входят в подмножество шрифта, то вам будет предложено, обеспечить замену шрифтов.

Текстовые объекты не должны быть частью группы. Сгруппированные объекты в тексте будут игнорироваться.

Выбор дизайна

Как только проект был создан или импортирован, он может быть использован в качестве шаблона для создания серии.

Выделите весь дизайн.

Выберите Слои >> Badges >>, чтобы открыть диалоговое окно настройки.

Основные шаги для завершения \это:

Выбор переменной текст (текст, который будет меняться от этикетки к этикетке).

Ввод значок настройки (например, количество копий).

Badge Setup	
Number of copies 9 4 Max copies per p	age: 4 Replaceable items / text (highlight text to be changed)
Height 11.00 Width 8.500	Room Highlight the variable
Top 0.150 Bottom 0.150   Left 0.150 Right 0.150	text for substitution.
Spacing Vertical 0.050 Horizontal 0.050	
Page preview	Total number of pages 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cancel

# Шаг С: Выбор текстового файла

В диалоговом окне, вы можете выбрать текстовый файл, содержащий имена, которые должны быть использованы, и вы можете выбрать текстовые объекты, для которых замена будет выполнена.

Проверьте файл замены данных.

Нажмите кнопку Обзор, найдите текстовый файл и нажмите кнопку Ореп.

Выберите символ-разделитель (вкладки, запятую или пробел), которые были использованы в текстовом файле.

✓ Replacement data file	
C:\DoorPlate_FlowerRoom.txt	
Browse	

Сменные элементы / текстовые списки текстовых объектов, которые появляются на рабочем пространстве. Выделите текст объектов, для которых текст замены будет применяться для каждой этикетки. Если вы не выделите текст объекта в этот список, то текст будет оставаться одинаковым для всех значков.



Шаг Д: Настройка в окне Настройка Badge

Введите общее количество этикеток - в поле Количество копий. Этот номер будет автоматически устанавливаться при замене файла данных параметров (см. предыдущий раздел).

Установите флажок Use plate, если вы хотите вставить счетом линии между каждой этикеткой, чтобы улучшить удобство разделения этикеток после производства. Если выбрали, то затем выберите цвет для отделения линий.

Примечание: Для возможности использования Use plate, Поля должны быть выставлены на нуль.

На полях применяются к кривых площадь материала, не обязательно натуральную величину.

Когда расстояние нескольких значков на лист, введите расстояние между каждым знаком в вертикальном и горизонтальном отступах.

Проверьте каждую группу этикеток, если вы хотите, чтобы сгруппировать содержание этикеток вместе, так что значки могут легко быть расположенны в рабочей области после того, как они созданы.

Предварительный просмотр страницы

Предварительный просмотр страницы будет показано, как несколько значков будет организована на странице.

Этикетки будут организованы вертикально или горизонтально, в зависимости от выбранной настройки предварительного просмотра страницы

## Шаг Е: Подставляя текст

Нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть диалоговое окно Badge Setup.

Если вы выбрали один или несколько текстовых полей из заменяемых элементов / текстового списка, затем нажмите кнопку ОК откроется диалоговое окно Замена текста.

Если вы просматривали в файл замена данных в диалоговом окне Настройка знак, то данные из текстового файла будет отображаться в столбцах в диалоговом окне Замена текста (см. Сериализация Column).

Если никакие пункты не были выбраны из заменяемых элементов / текстового списка, затем нажмите кнопку ОК приведет к тому, значки, чтобы быть созданы без замены на любой текст.

Редактирование данных

Диалоговое текста Замена перечислены все текстовые поля в отдельной колонке.

Щелкните заголовок столбца, чтобы выбрать все содержимое этого столбца.

Когда колонка была выбрана, текст в этом столбце может быть сериализован, нажав на кнопку сериализация, которая открывает диалоговое Serialize.

Когда колока была выбрана, следующие функциональные клавиши клавиатуры используются для копирования и вставки данных:

- [F2] копирование выбранных ячеек
- [F3] Вставить выбранные ячейки
- [F4] Вырезать выбранные ячейки
- [F5] Удалить выбранные ячейки

Перенос данных в правильный столбец

Примечание: столбцы в диалоге Замена текста появляются в том порядке, в котором текстовые объекты были созданы.

Данные из текстового файла, будут автоматически скопированы в этих столбцов. Если данные из текстового файла отображается в неправильной колонке, то данные могут быть перемещены следующим образом:

Щелкните заголовок столбца, чтобы выбрать весь столбец.

Нажмите [F4], чтобы сократить выделенных ячеек.

Выберите столбец, в котором данные должны быть.

Нажмите [F3], чтобы вставить данные.

Сериализация колонки

Для сериализации данных, выберите соответствующую колонку и нажмите на кнопку сериализации. Откроется диалоговое окно.

Начальное значение по умолчанию будет содержать исходные данные текста, и может быть цифровым, буквенным или буквенно-цифровым. Кроме того, вы можете ввести текст для начального значения.

Выберите любой номер или символ, чтобы указать, является ли серия цифровой или буквенной.

Введите значение, на котором для увеличения начального значения. Это числовое значение, добавленное к предыдущей этикетке. В большинстве случаев установить это значение к единице. В приведенном выше примере, "будет выделен, так Workshop останется неизменным от знака до знака, в то время как выделенный участок будет увеличиватьс.

Нажмите кнопку Set Base. Это приведет к тому, выделенная часть будет переменная текста.

Нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть диалоговое Serialize.

Диалоговое текста Замена будут изменены следующим образом:

Шаг F: Просмотр результатов

Нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть диалоговое окно Замена текста и приступить к созданию этикеток

SIM. ml

Если есть больше этикеток, чем может поместиться на листе, то дополнительные страницы в рабочей области будет созданы, каждый со своей собственной пустым листом. Эти дополнительные страницы могут быть просмотрены с помощью **Paging Tool**, который находится в правом нижнем углу рабочей области SignLab.

