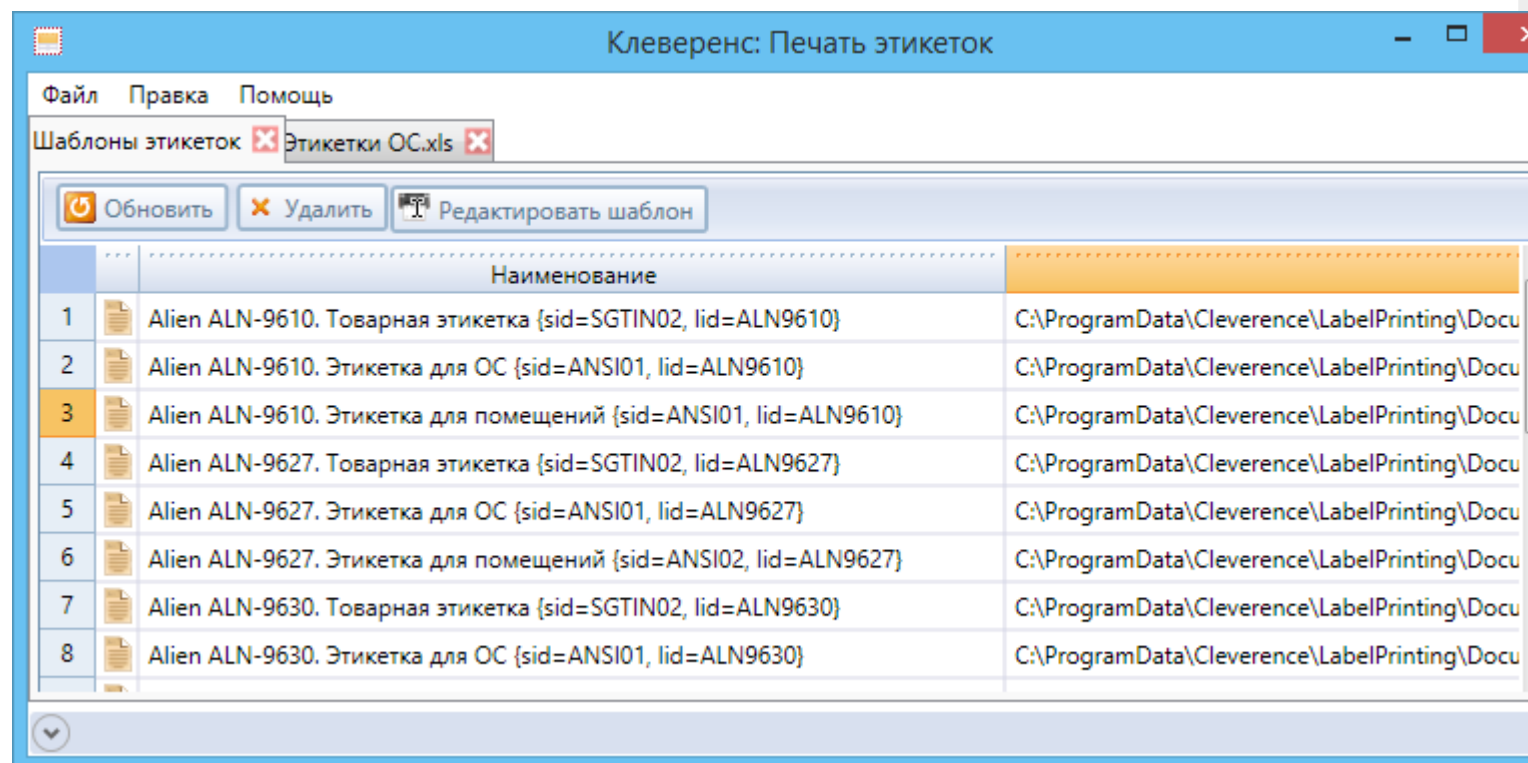


Утилита для печати этикеток в «Wonderfid Label»

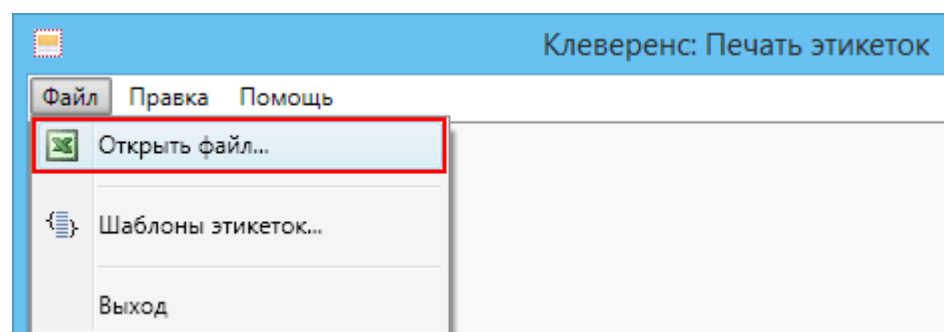
Последние изменения: 2024-03-26

Создавать, изменять и печатать этикетки ([RFID метки](#)), можно в редакторе этикеток Клеверенс: Печать этикеток.



Как загрузить данные для этикеток?

Данные, необходимые для формирования этикетки, загружаются файлом Excel.



Первая строка состоит из заголовков (в заголовках запрещено использовать пробелы), остальные строки - это данные.

Товарные этикетки [Режим совместимости] - Excel

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАН ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД Foxit PDF Team Александр...

Вставить Шрифт Выравнивание Стили

Буфер обмена Г Шрифт Г Выравнивание Г Стили

122 X ✓ fx

В С Строка формул Е

1	Наименование	Описание	Штрихкод	Продавец	Адрес
2	Вентилятор Binatone	Напольный вентилятор с двойн	2000020591661	ООО «Клевер»	Москва, Стр
3	Холодильник Samsung	Размеры: 177.5x60x64.6. Общ	2000020596529	ООО «Клевер»	Москва, Стр
4	Пылесос Электросила	Емкость пылесборника 11, микр	2000020594631	ООО «Клевер»	Москва, Стр
5	Телевизор Philips	Диагональ — 40" (101.6 см). Full	2000020598929	ООО «Клевер»	Москва, Стр
6	Стиральная машинка LG	Класс стирки — А. Тип управлен	2000020593511	ООО «Клевер»	Москва, Стр
7	Чайник BINATONE	Объем - 1.7 л. Мощность - 2200	2000020598752	ООО «Клевер»	Москва, Стр

Лист1

ГОТОВО

Все данные попадают в аналогичную таблицу в редакторе Клеверенс: Печать этикеток.

Клеверенс: Печать этикеток

Файл Правка Помощь

Шаблоны этикеток Товарные этикетки.xls

Выделить отсюда и вниз до конца

	Наименование	Описание	Штрихкод	Продавец	Адрес	Произв
1	Вентилятор Binatone	Напольный вентилятор с д...	2000020591661	ООО «Клевер»	Москва, Ст...	Binatone
2	Холодильник Samsung	Размеры: 177.5x60x64.6. Об...	2000020596529	ООО «Клевер»	Москва, Ст...	Samsung
3	Пылесос Электросила	Емкость пылесборника 11,...	2000020594631	ООО «Клевер»	Москва, Ст...	Электрос
4	Телевизор Philips	Диагональ — 40" (101.6 см)...	2000020598929	ООО «Клевер»	Москва, Ст...	Philips
5	Стиральная машинка LG	Класс стирки — А. Тип упра...	2000020593511	ООО «Клевер»	Москва, Ст...	LG

Лист1

Имена заголовков используются, при создании шаблонов.

Зачем нужен шаблон этикетки?

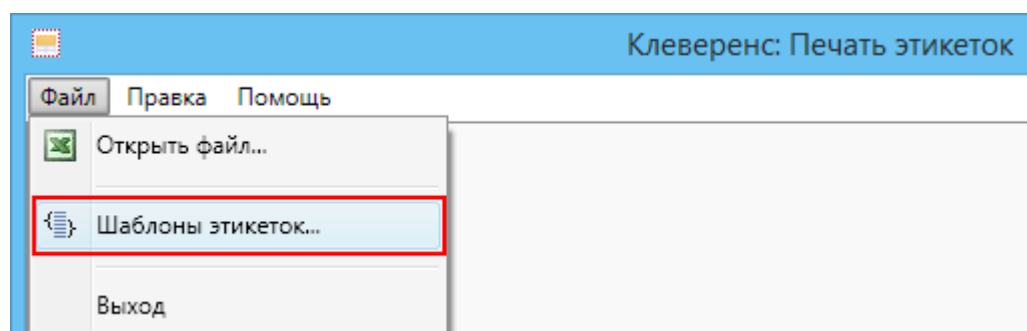
Мы решили напечатать **метки**. Если, например, нужно напечатать немного этикеток, то создать каждую не составит особого труда, но если этикеток сотни или тысячи, то создавать каждую отдельно потребуется очень много времени.

Для того, чтобы не создавать каждую этикетку отдельно можно создать шаблон, по которому напечатываются все этикетки.

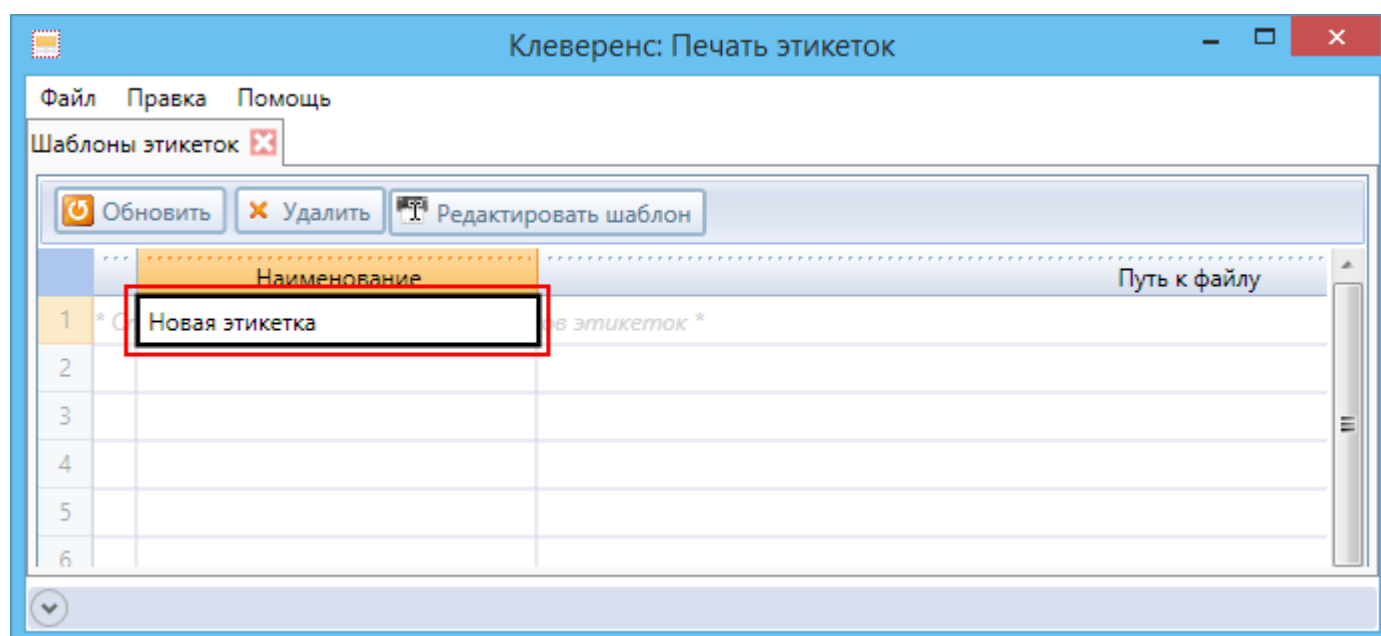
Использование шаблонов позволит упростить создание и печать этикеток и сэкономить время.

Как создать шаблон этикетки?

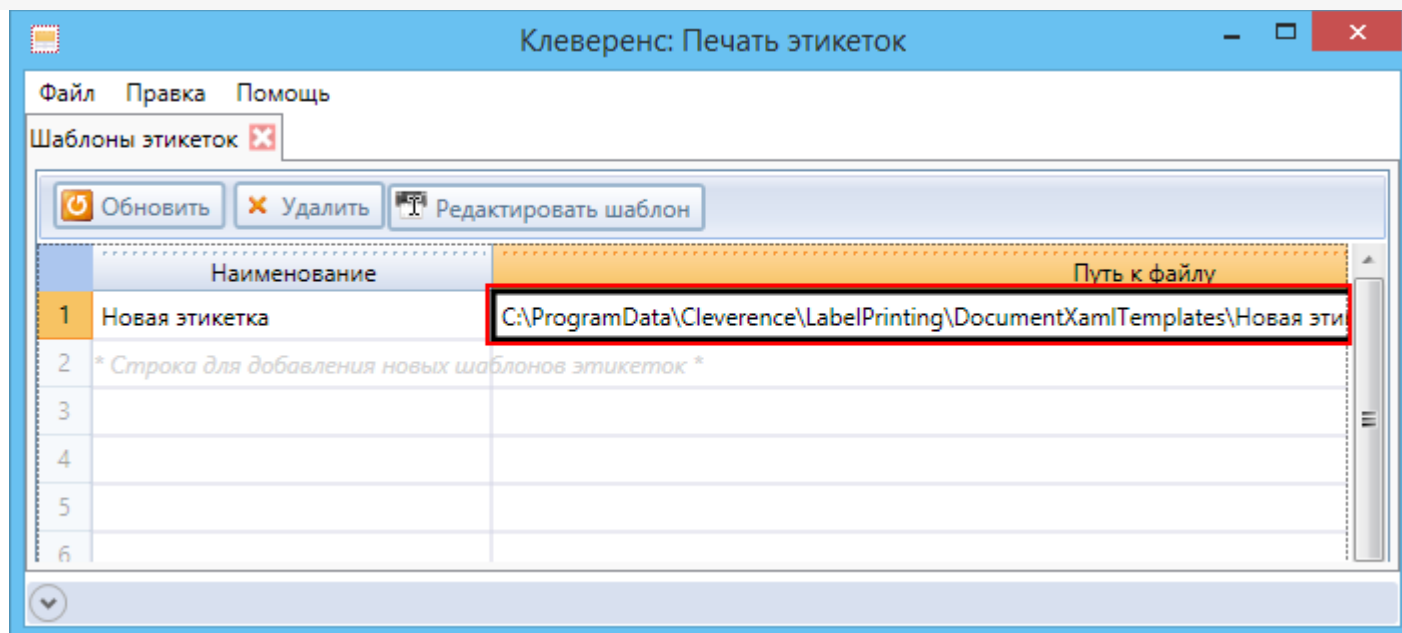
Для создания шаблона необходимо открыть окно с шаблонами этикеток.



Для создания нового шаблона в поле Наименование кликнуть левой кнопкой мышки 2 раза, вписать имя шаблона (должно быть уникальным) и нажать Enter.

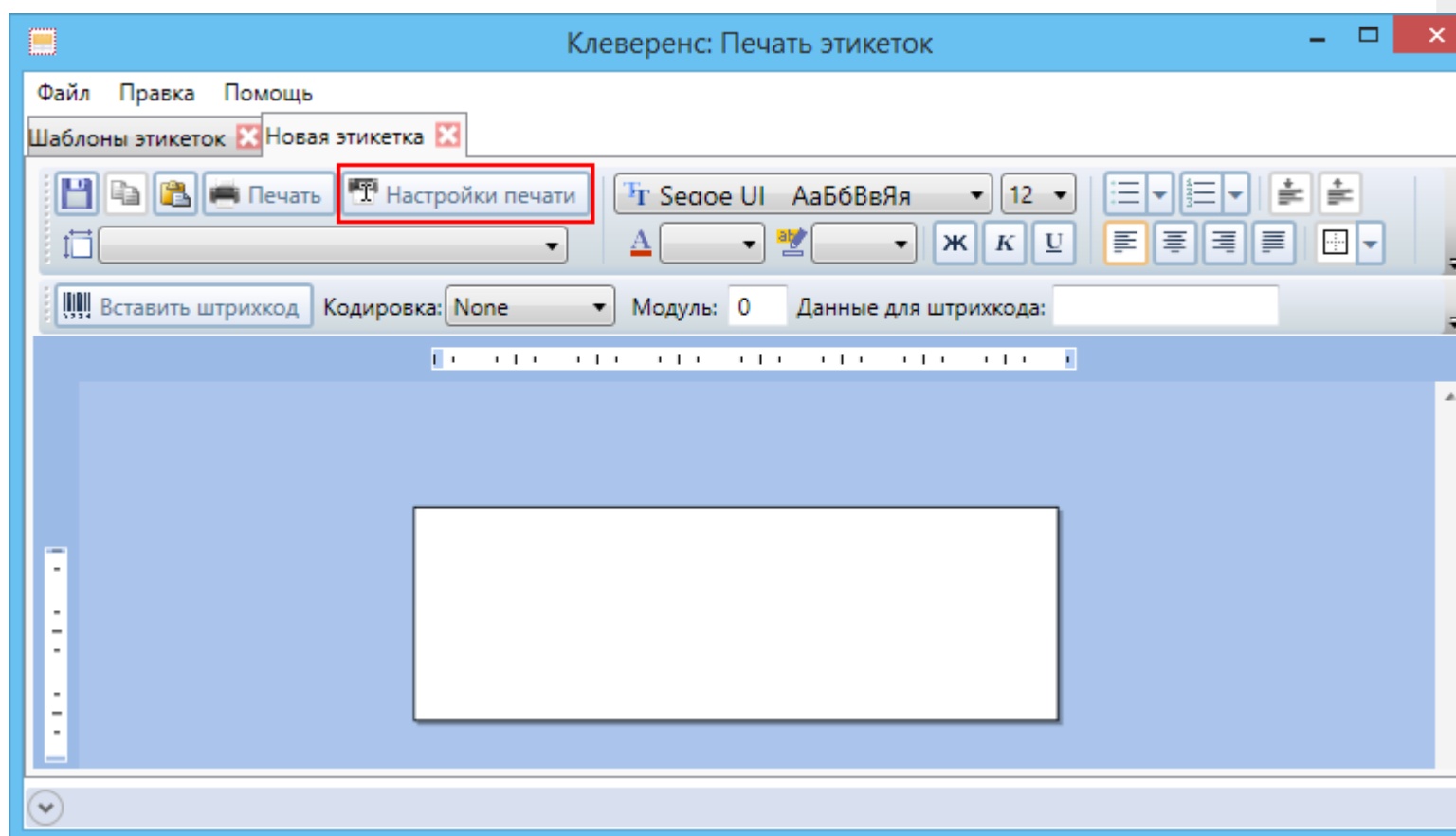


Шаблон будет сохранен, путь к файлу шаблона будет проставлен автоматически.



Все созданные файлы шаблонов этикеток хранятся в папке DocumentXamlTemplates по пути: c:\ProgramData\Cleverence\LabelPrinting\DocumentXamlTemplates\.
Нажав кнопку Обновить все ранее созданные шаблоны, лежащие в этой папке отобразятся и будут доступны для редактирования.

Теперь этикетку можно редактировать.



Первое, что необходимо сделать - это задать размер этикетки в Настройках печати.

Настройки печати

Стандарт бумаги:

Ширина: 90
Высота: 30

Отступы:

слева: 5 сверху: 2
справа: 5 снизу: 2

Рамки при печати:

☒ Рамка одной толщины в 0 точек

☐ Рамка с разной толщиной сторон

слева: 1 сверху: 1
справа: 1 снизу: 1

При печати на бумаге другого размера:

☒ Использовать фактическую ширину бумаги

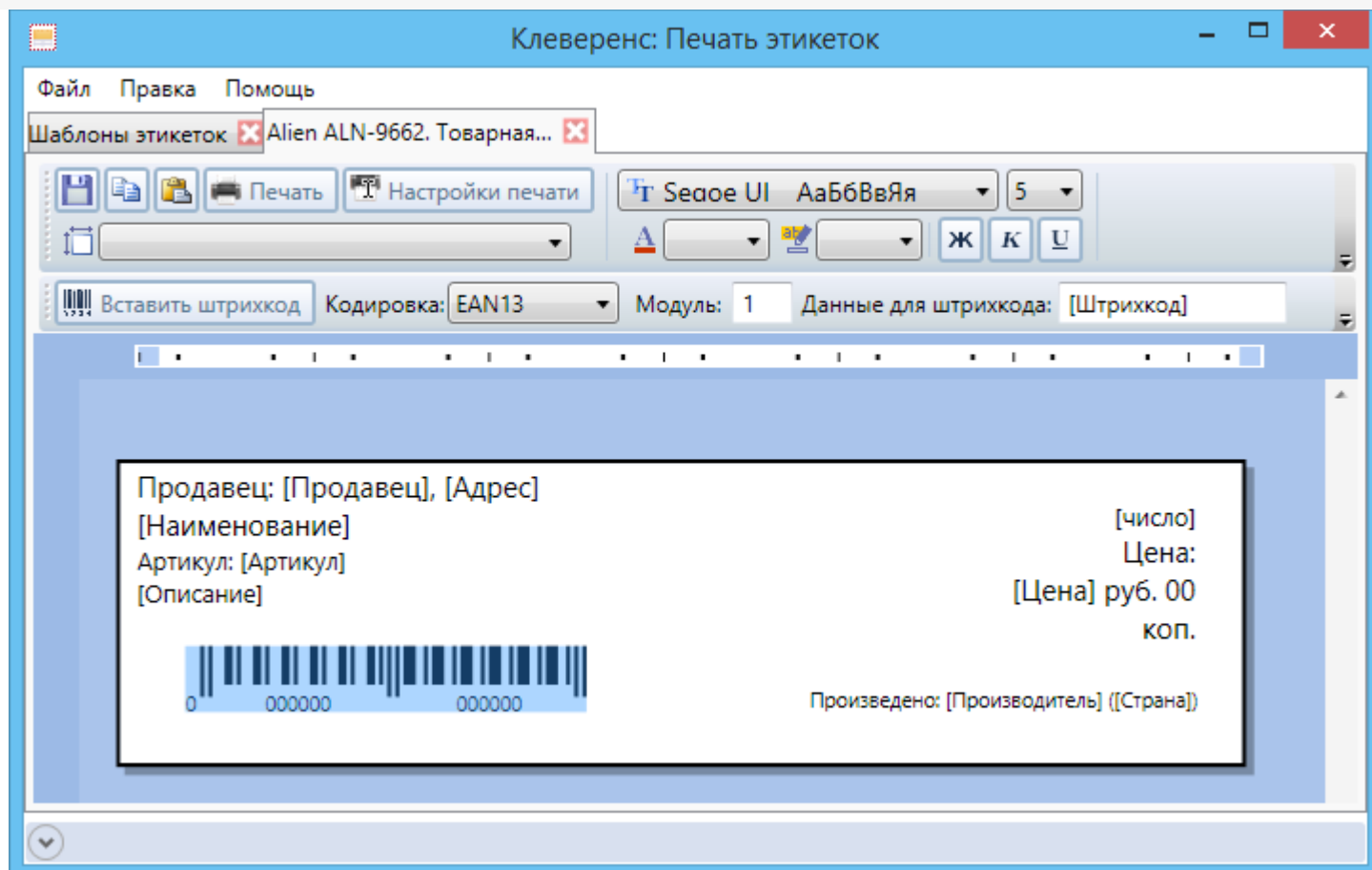
☐ Раскладывать страницы на листе
(используется при печати ценников и этикеток, когда нужно печатать не по странице на бланк, а собирать маленькие бланки в большие листы)

ОК Отмена

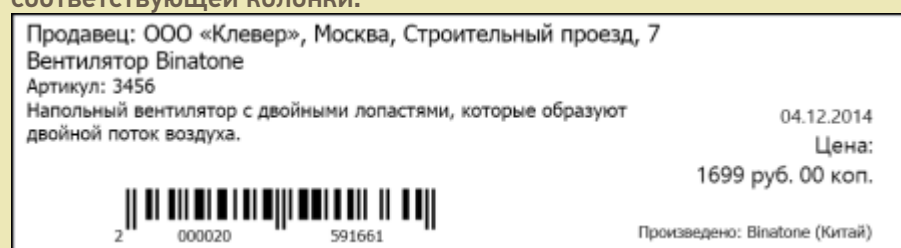
Затем можно заполнить этикетку, добавить текст и [штрихкод](#), как в обычном редакторе с форматированием.

[Штрихкод](#) и текст можно задавать шаблонами. Чтобы данные загружались из таблицы в этикетку, в шаблоне указываются заголовки в квадратных скобках []. Данные для [штрихкода](#) так же можно указать заголовком. Размеры [штрихкода](#) можно установить с помощью размеров текста или модуля (изменяется только ширина, высота остается постоянной).

После того, как данные для [штрихкода](#) внесены, нужно нажать клавишу «Enter» на клавиатуре, иначе данные не сохранятся.



Заголовки, записанные в квадратных скобках [], при печати будут подставлять значения данных, соответствующей колонки.



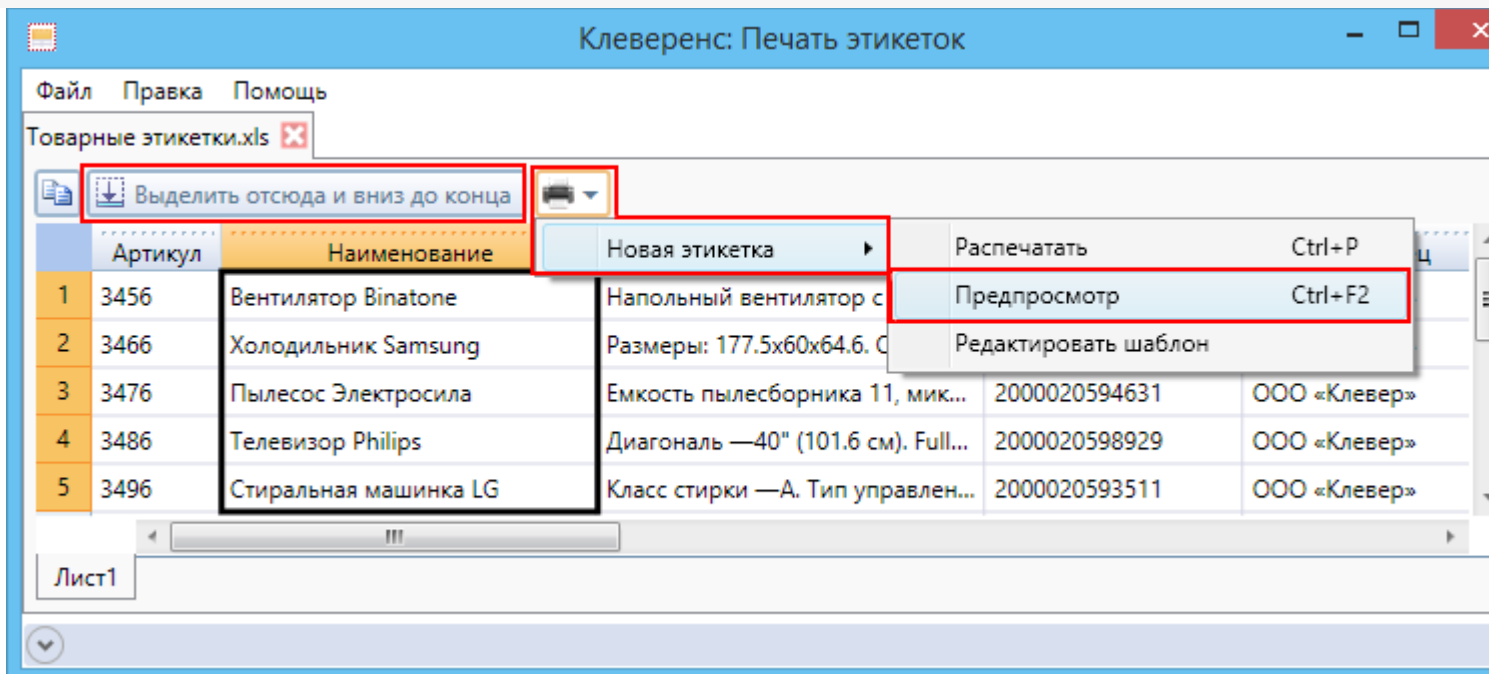
Не обязательно использовать все данные для формирования этикетки. Использование тех или иных данных на этикетки обусловлено размерами этикетки. Например, если в маленькую этикетку добавить слишком много данных и сделать слишком мелкий **штрихкод**, то при кодировании **метки** он может не прочитаться и **метка** не запишется.

Как распечатать этикетки?

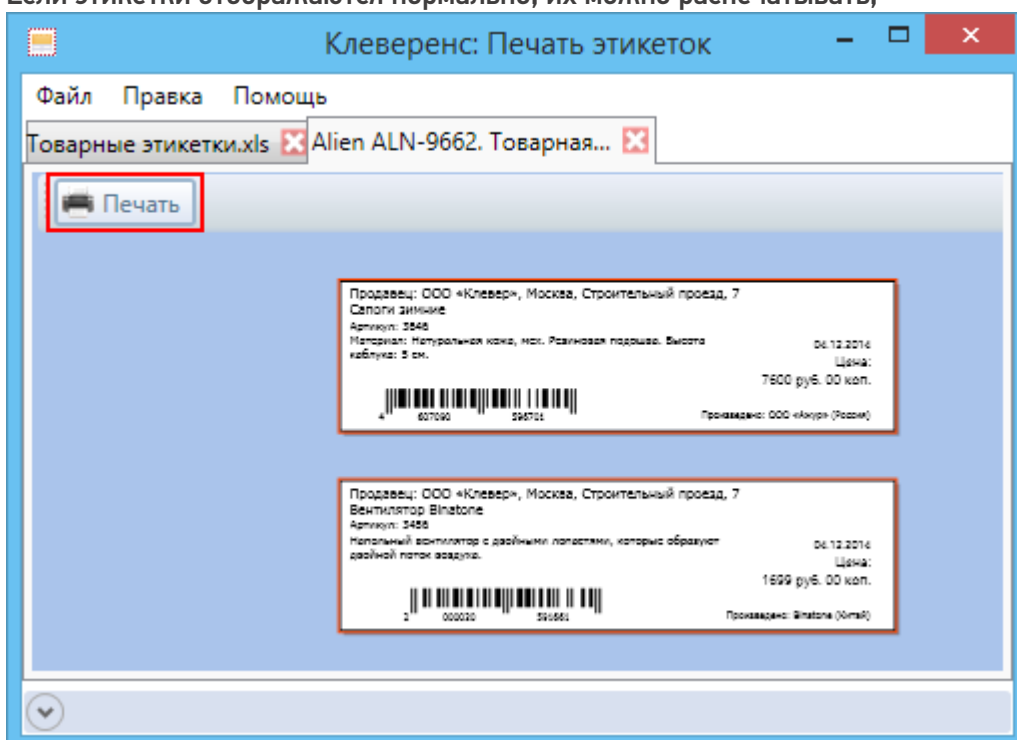
После того, как создан шаблон и данные загружены можно распечатывать **метки**.

Для печати необходимо:

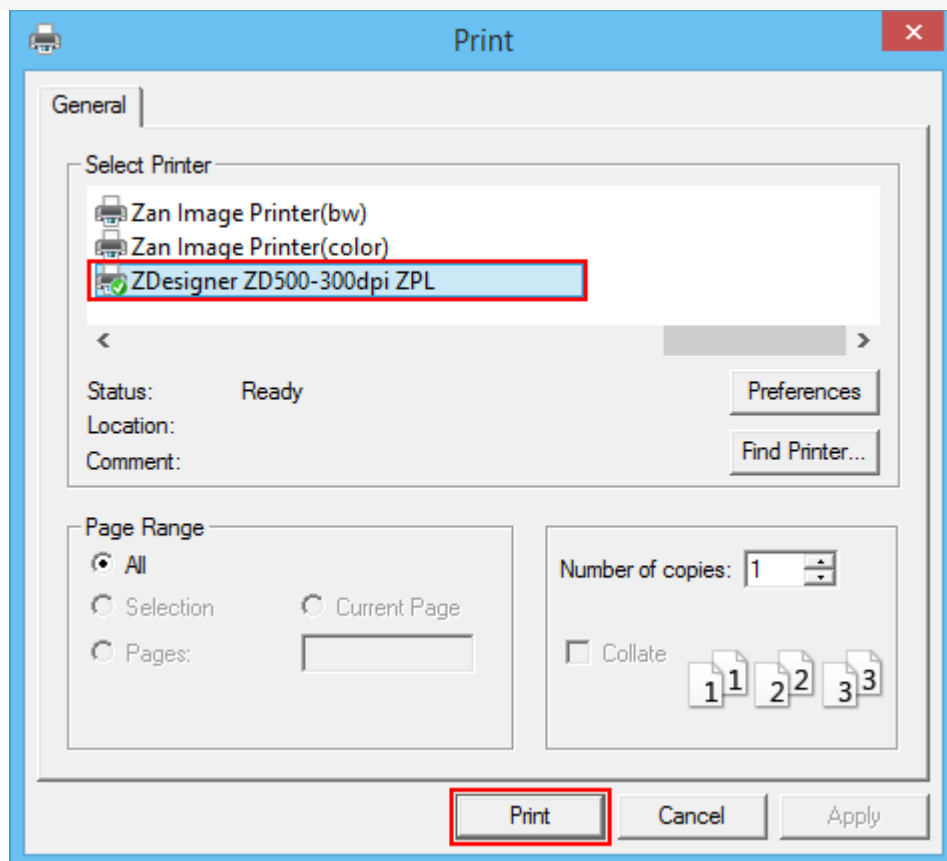
- Открыть файл с данными;
- Выделить позиции, которые будем распечатывать (кнопка «Выделить отсюда и вниз до конца», позволяет выделить сразу все позиции);
- В выпадающем меню выбрать, сразу распечатать этикетки или сначала посмотреть, как этикетки будут выглядеть;



- Если этикетки отображаются нормально, их можно распечатывать;



- Выбрать принтер, на котором будут печататься этикетки.



Если есть необходимость, то созданные этикетки можно не только распечатать на [метках](#), но и сохранить как файл PDF, для этого понадобится виртуальный PDF принтер (при такой печати этикетки просто сохраняются в PDF файл). Как распечатать [метки](#) из PDF файла смотрите [здесь](#).



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку