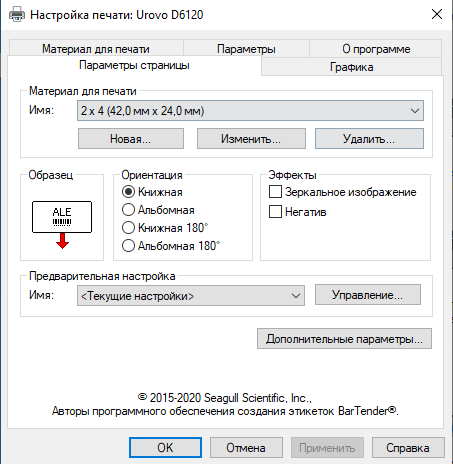
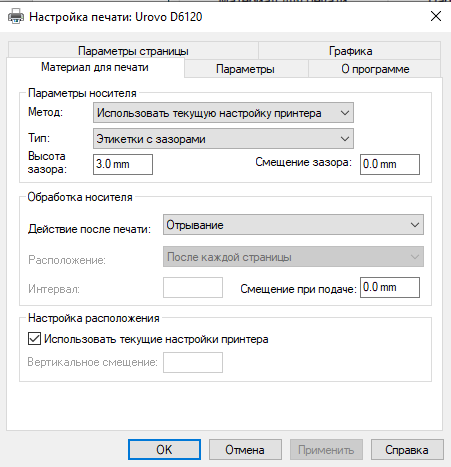
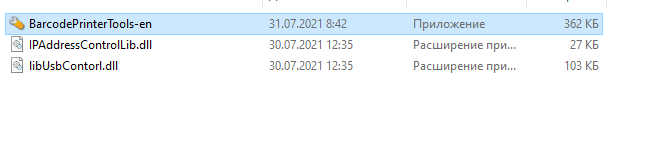
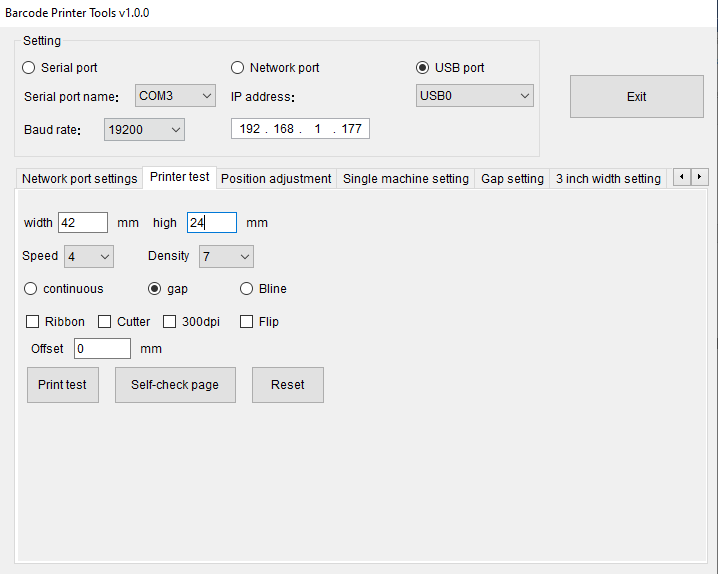
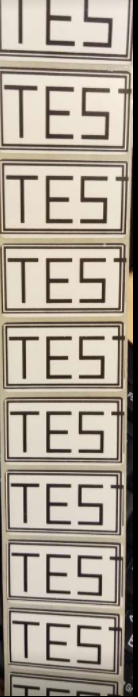
Для калибровки бумаги необходимо:  
  
1) Зайти в настройки печати драйвера **(Если выполняли, можете пропустить)**  
Выставить или проверить, чтобы данные параметры соответствовали вашим настройкам, размеры этикетки (очень важно выставить корректные размеры этикетки которыми вы пользуетесь, рекомендую их измерить) и выбрать ориентацию книжная или книжная 180\* (В примере я использовал этикетки 42мм х 24мм)



Зайти в раздел материал для печати и выбрать тип печати: **Этикетка с зазорами**  
  
  
  
  
Далее применить сделанные изменения. Закрыть   
  
2) Открыть программу **BarcodePrinterTool** (На момент открытия программы принтер должен быть уже включен и подключен по кабелю к ПК)   
  
  
Выбрать параметр сверху **USB Port** – Выбрать вкладку **Printer Test**   
И выставить размеры которые указывали ранее в драйвере.

  
  
Обязательно выбрать параметр **GAP**Параметр **Speed** – Настройка скорости печати (Если качество печати вас устраивает, параметр можно не трогать)  
Параметр **Density** – Настройка нагревающегося модуля для печати(Если качество печати вас устраивает, параметр можно не трогать)  
И нажать **Print Test один раз** (При первом нажатии или включении принтера с заранее неровно вставленной бумагой, принтер может начать “Плеваться бумагой”, как может показаться. Таким образом принтер прогоняет определенное количество этикеток и выравнивает ее. Само же слово тест может)  
Если размеры бумаги указаны правильно, то необходимо быстро нажать на кнопку **принт тест** **около 10 раз подряд**. Первые несколько раз слово ТЕСТ вместе с рамками может пропечататься и некорректно по отношению с границами этикетки, но последующие печати должны быть корректные.  
  
  
  
Главное внимание стоит уделять рамке которая распределена по периметру всей этикетки.  
  
После таких манипуляций калибровка бумаги должна быть закончена.