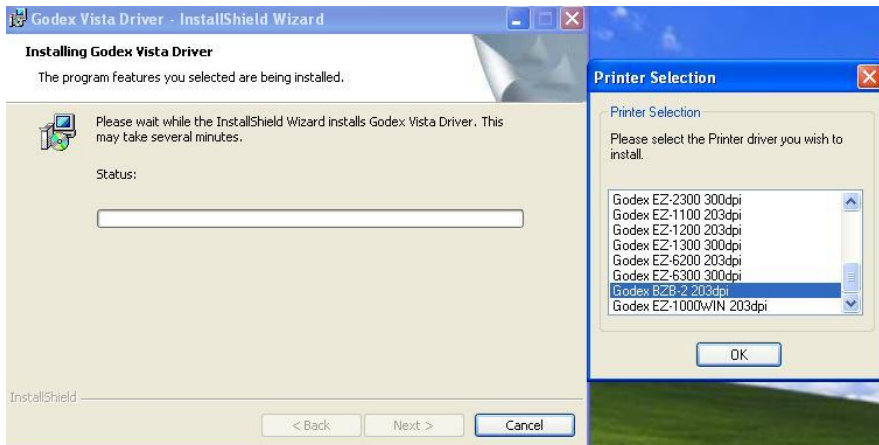
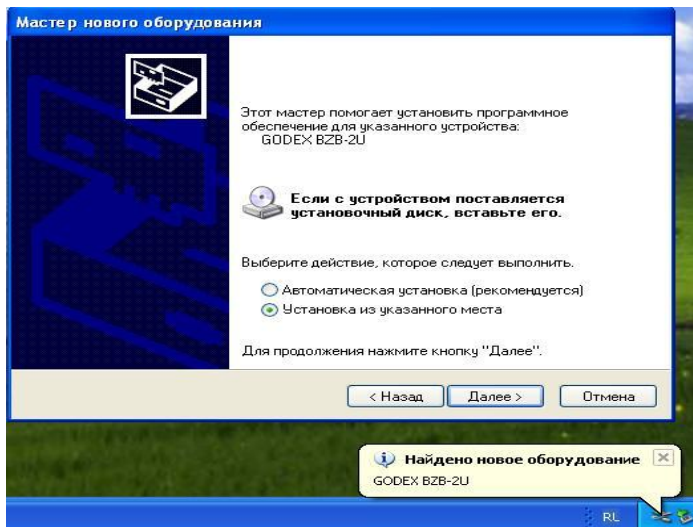


Методика настройки принтера BZB-2U для печати этикеток размером 58x40, при использовании Windows BZB драйвера версии 2.0 на примере ОС WinXP.

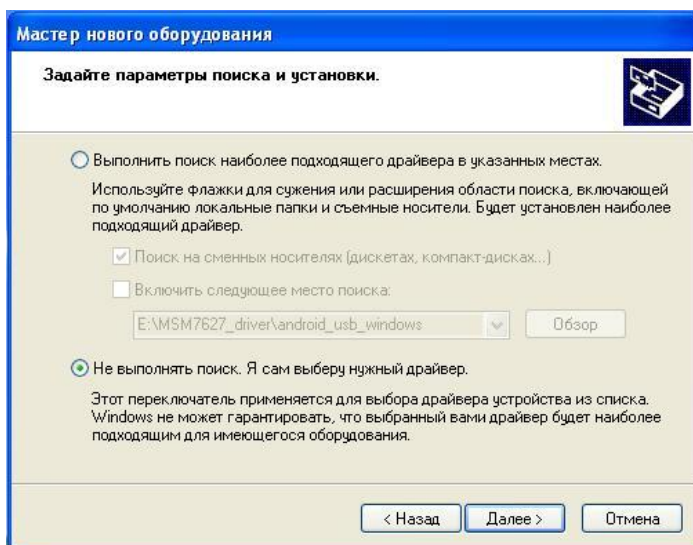
1. Перед первым подключением принтера BZB2U, установите **Godex Vista Win BZB драйвер принтера v2.0** для BZB-2U на ПК. В окне выбора модели, в самом низу списка - выберите модель **“Godex BZB-2 203dpi”**, и нажав кнопку **“Next”** завершите процедуру установки драйверов.



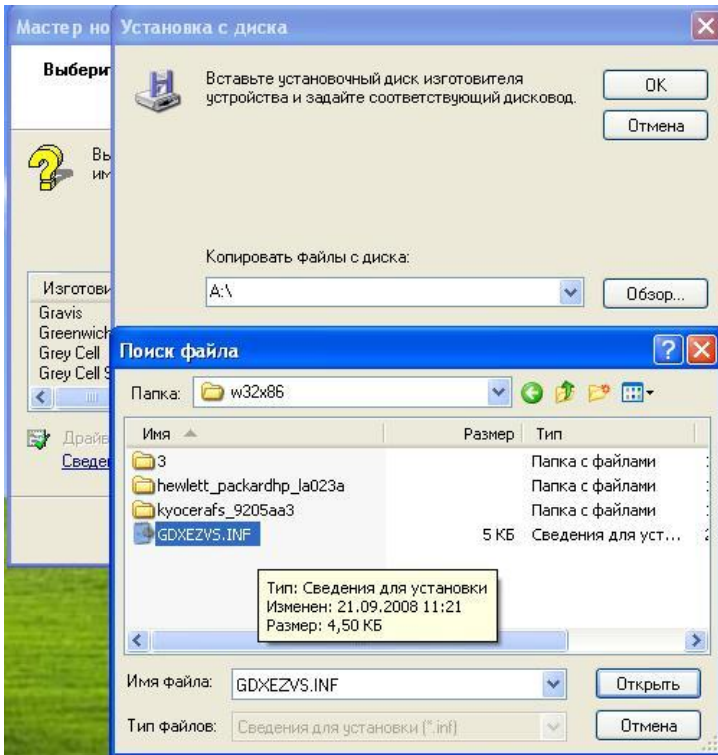
2. Подключите USB кабель принтера к ПК и включите питание. При первом включении принтера, если на ПК ранее не было установлено никаких драйверов, на экране появиться окно **“Мастер нового оборудования”**, где следует выбрать **“Установку из указанного места”** и нажать **“Далее”**.



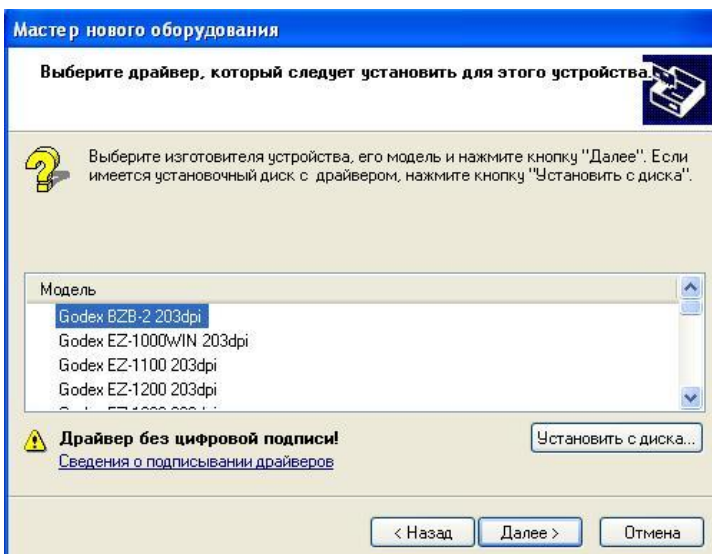
3. Далее выбрать меню: **“Не выполнять поиск, Я сам выберу нужный драйвер”** и нажать **“Далее”**.



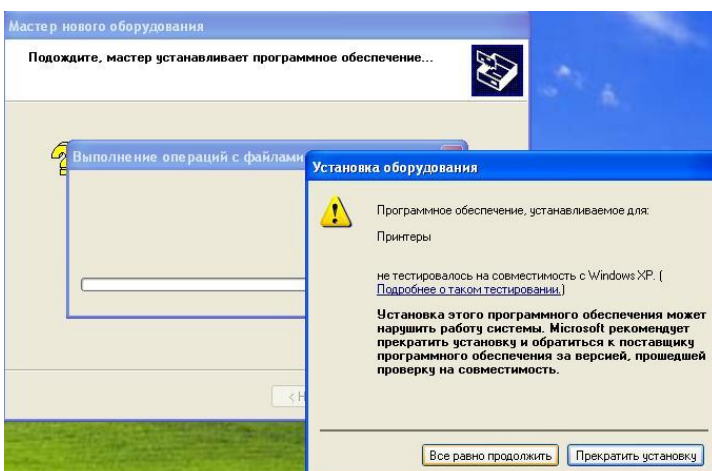
4. Далее выбрать позицию: “Показать все устройства” и нажать “Далее”. Следует дальше выбрать меню “Установить с диска”, и нажав кнопку “Обзор” указать путь: C:\WINDOWS\system32\spool\drivers\w32x86 к файлу **GDXEZVS.INF** и нажать “OK”.

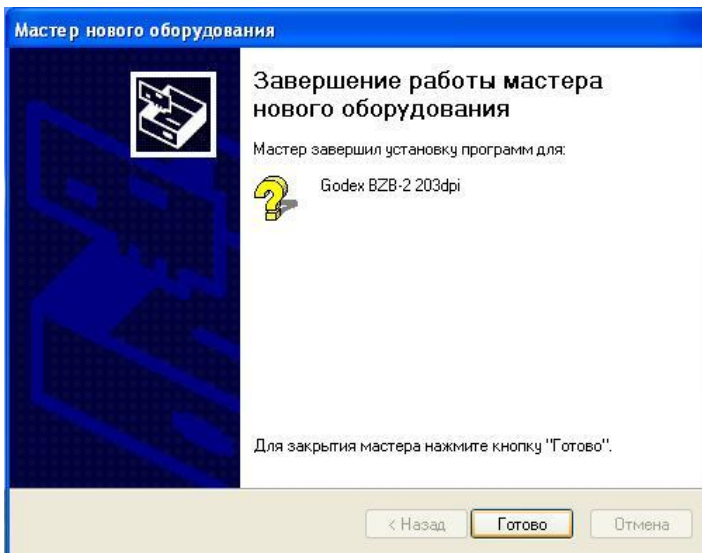


5. Появится окно с выбором моделей, где необходимо выбрать модель **Godex BZB-2 (203dpi)** и нажать “Далее”

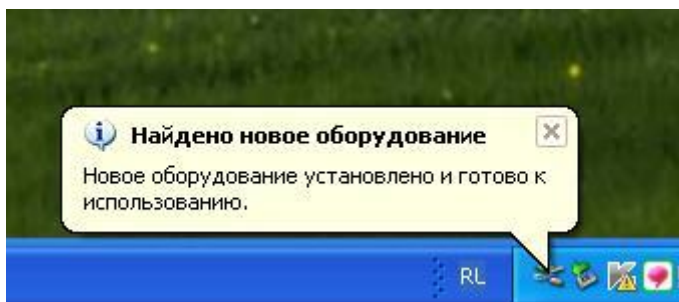


6. Несмотря на отсутствие у драйверов цифровой подписи на совместимость, согласиться с установкой и нажать кнопку “**Всё равно продолжить**”.

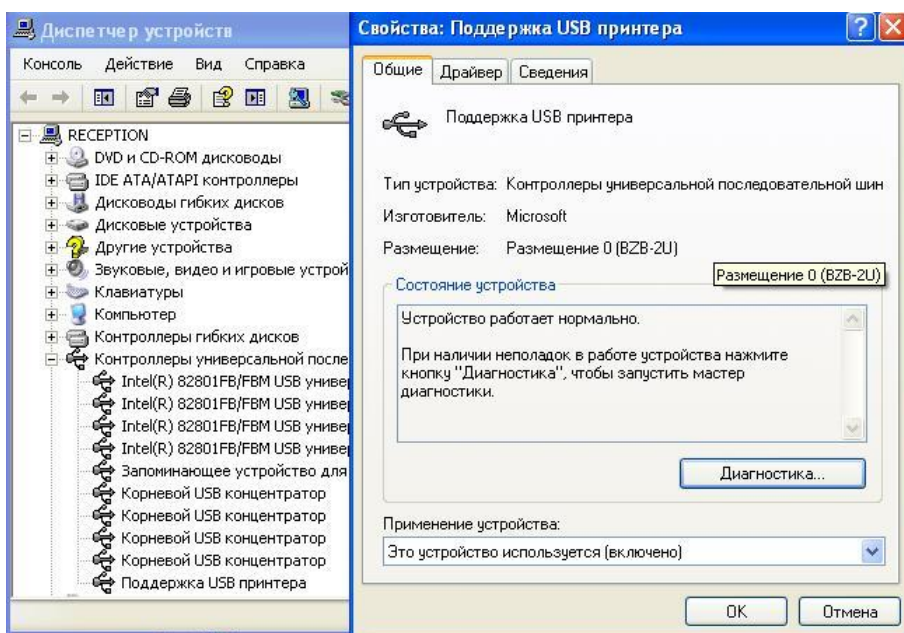




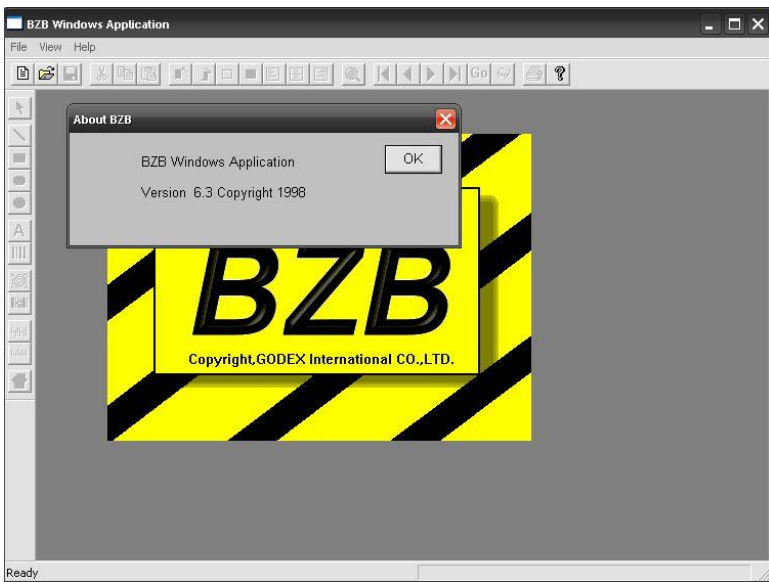
7. Дождитесь окончания процесса установки драйверов и по окончании нажмите кнопку “Готово”.



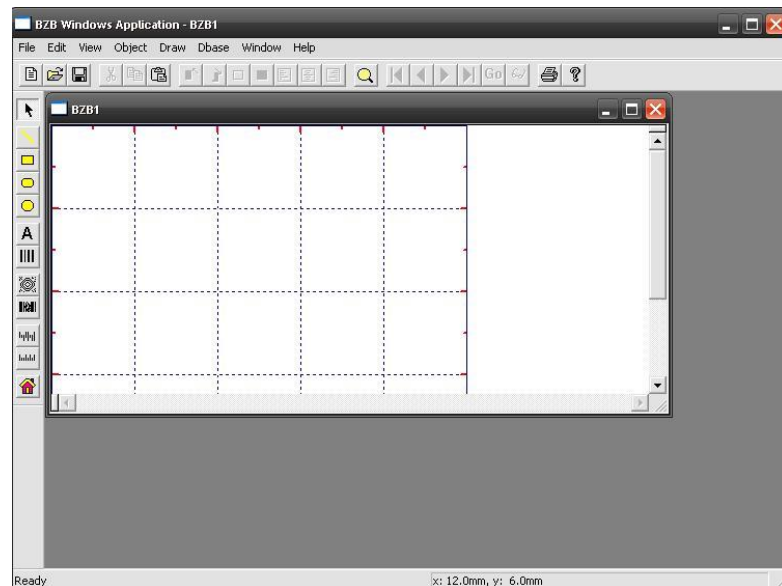
8. Принтер также будет установлен в “Диспетчере Устройств” в разделе “Контроллеры универсальной последовательной шины” под именем “Поддержка USB принтера”.



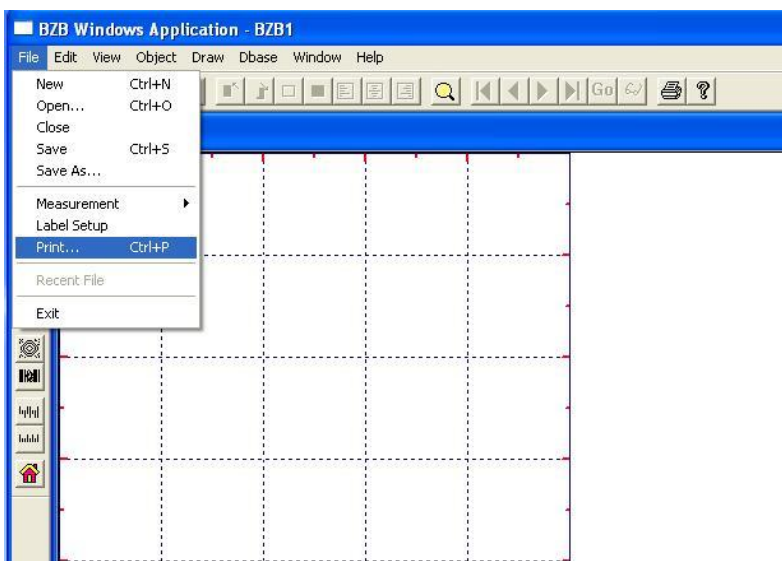
9. Далее следует скачать программу **Godex Qlabel-II v.6.3** и запустить её на ПК. Все предыдущие версии рассчитаны только на работу с LPT интерфейсом и посему не годятся для BZB-2U.



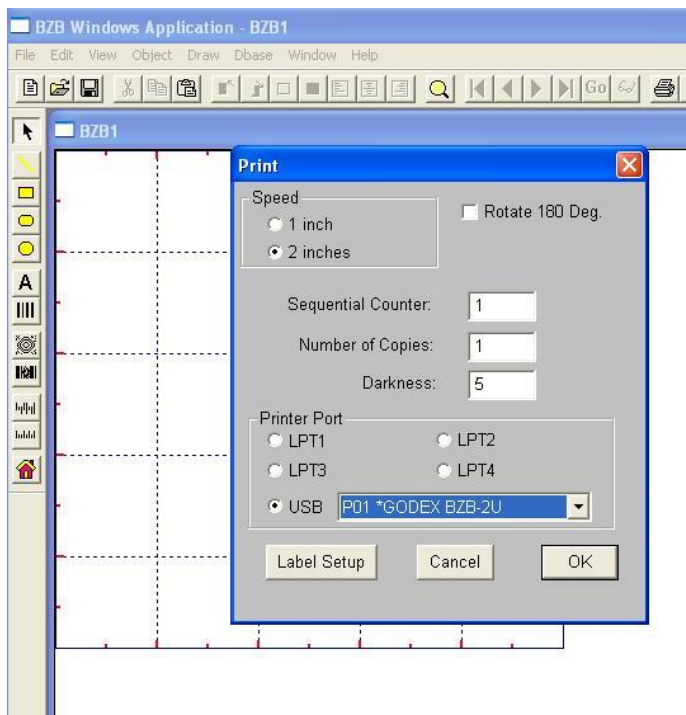
10. На данном этапе, с помощью данной программы необходимо узнать на каком USB порту автоматически был установлен принтер BZB-2U. Для этого щёлкните мышкой в верхнем левом углу на иконке страницы, чтобы создать пустой макет этикетки



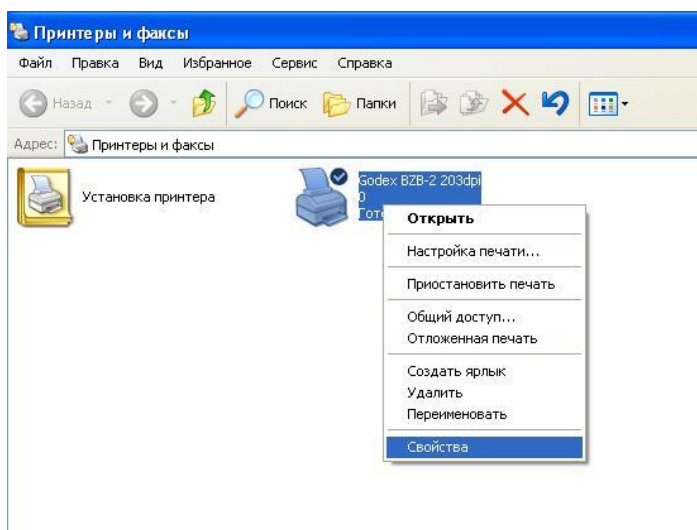
12. В меню “File”, нажмите на позиции “Print”



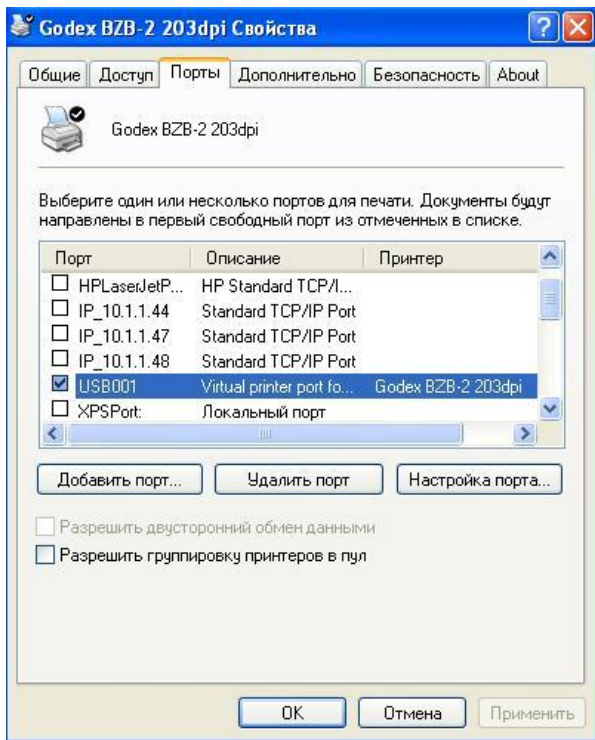
13. В открывшемся окне можно увидеть номер USB порта, к которому подключился автоматически принтер. В данном случае: **P01 – 1 номер USB порта**. Следует запомнить данный номер, для последующих настроек.



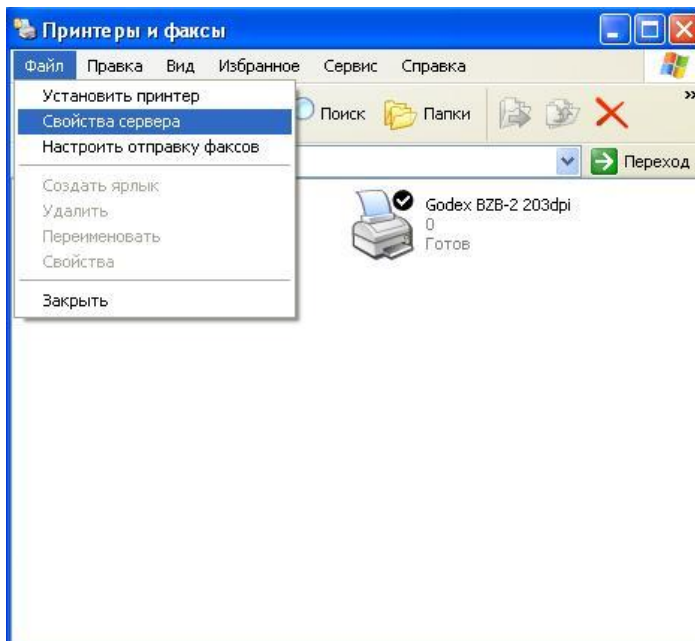
14. Зайдите в папку **"Принтеры и Факсы"** и кликните правой кнопкой мышки по иконке с изображением принтера BZB-2 (203dpi), чтобы вызвать **"Свойства принтера"**.



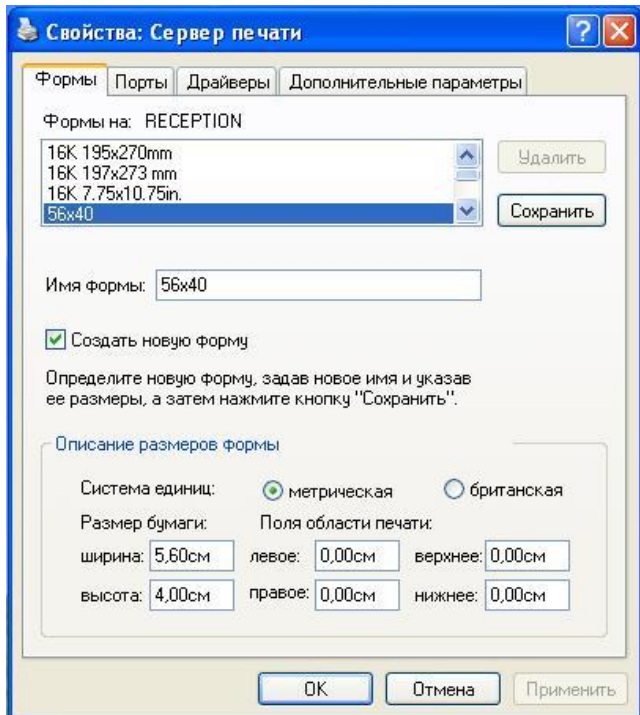
15. Выберите сверху вкладку **"Порты"**. По умолчанию, драйвер будет настроен на использование порта **LPT1**. Следует поставить галку напротив того номера USB принтера, который был показан в программе **Qlabel-II (в нашем случае - USB001)**. По окончании нажмите "Применить" и "ОК".



17. Далее создайте макет своей будущей этикетки. Следует зайти в меню "Принтеры и Факсы", и в левом верхнем углу, в меню "Файлы", выбрать позицию "Свойство Сервера".



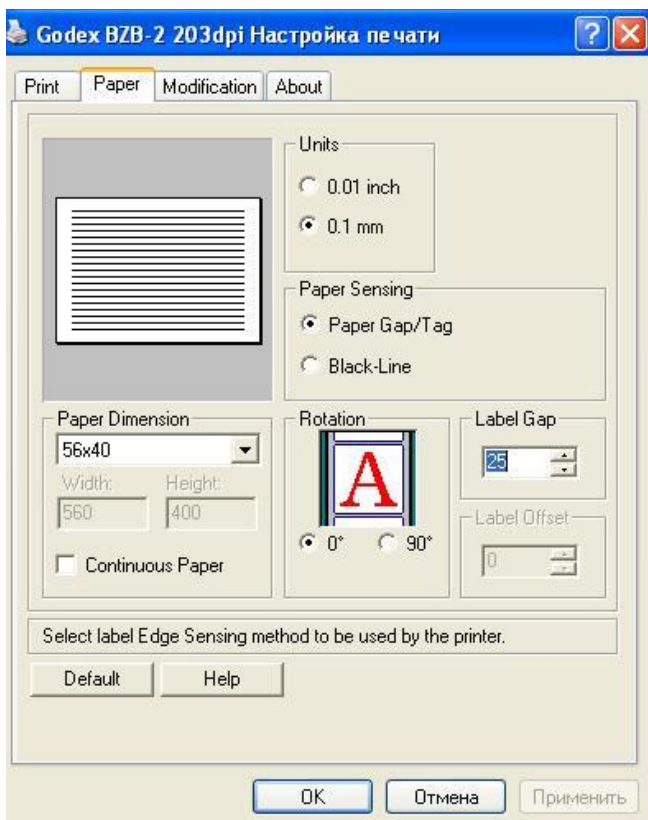
18. Поставьте галку на позиции "Создать новую форму". Введите в окно "Имя формы" название макета, который будет использоваться далее во всех программах (например - **56x40**). Внизу, в разделе "Описание размеров формы" в разделе "Размеры бумаги", следует выставить размеры этикетки (например: ширина 5.60 см, высота 4.00 см). **Обратите внимание, что при использовании этикетки 58x40, максимальная ширина не может превышать 56 мм!!!** В противном случае созданный макет - не появится в окне выбора размеров в свойствах самого драйвера. По окончании, нажмите кнопки "Сохранить" и "Применить".



19. Ещё раз, зайдите в “Свойства принтера”, кликнув правой кнопкой мышки на изображении принтера BZB-2 (203dpi) в папке “Принтеры и Факсы”, и нажмите на кнопку “Настройка печати”.

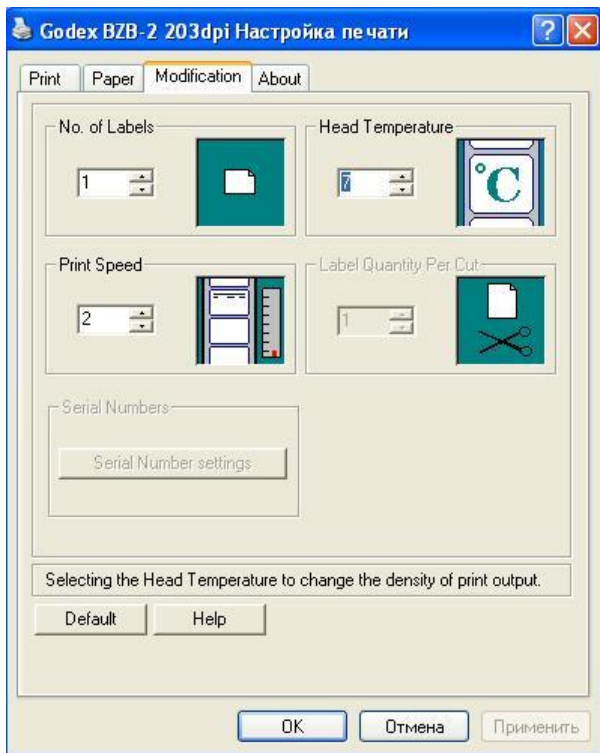
Выберите вкладку “Paper”, и в окне “Paper dimension” выберите из списка ранее созданный и сохранённый макет свой этикетки, названный как в нашем случае **56x40**.

В настройке “Units” - выставите галку на позиции миллиметров (**0.1мм**), и в окне “Label Gap” выставите значение “**25**”, что соответствует зазору между этикетками **2.5 мм**. Если используется этикетка с зазорами, проверьте, чтобы стояла галка на позиции “Paper Gap/Tab” в разделе “Paper Sensing”.

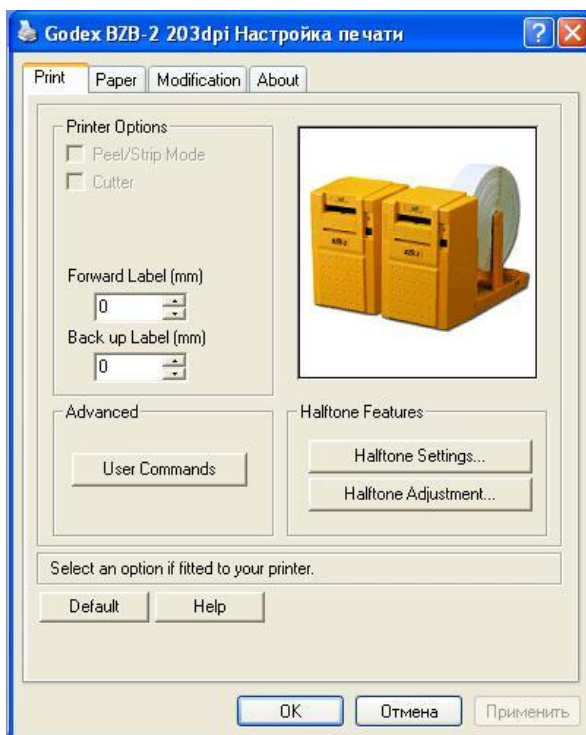


20. На соседней вкладке “Modification”, можно увеличить или уменьшить яркость при печати, используя различные значения в окне “Head Temperature”.

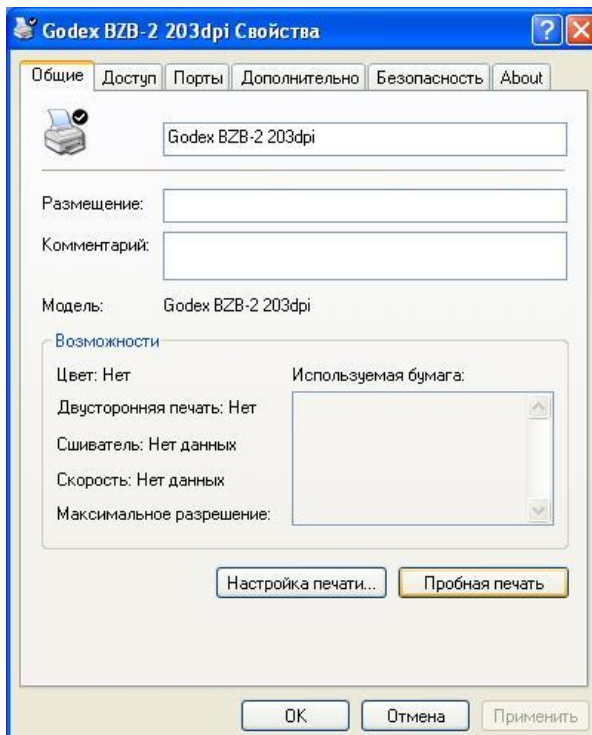
В этой же вкладке, можно уменьшить скорость распечатки этикеток, используя настройки “Printer Speed”, и установить количество копий, при распечатке - используя настройку “No of Labels”. По окончании всех настроек следует нажать кнопки “Применить” и “ОК”.



21. На вкладке **“Print”** с помощью настройки **“Forward Label”** можно указать значение в миллиметрах насколько должна дополнительно выезжать этикетка после распечатки.



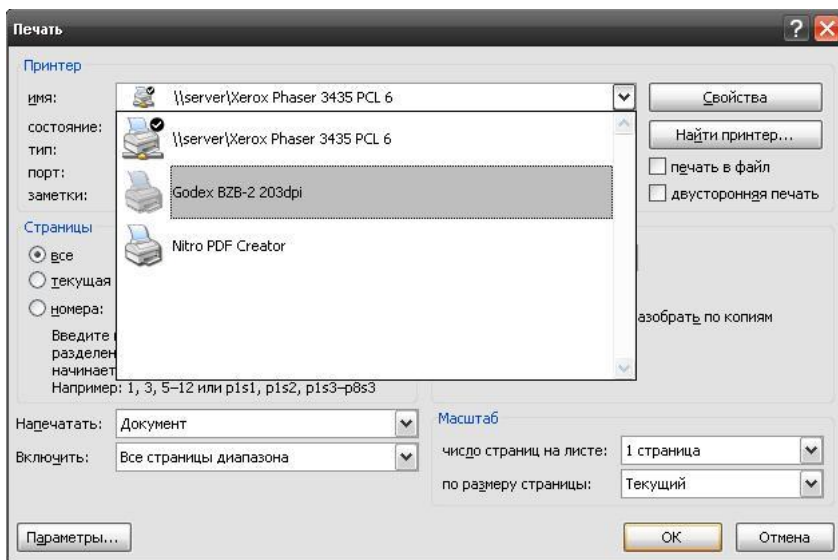
22. Теперь, нажав кнопку **“Пробная печать”**, принтер должен распечатать логотип операционной системы Windows, что свидетельствует о правильной работоспособности принтера и настроек драйвера.



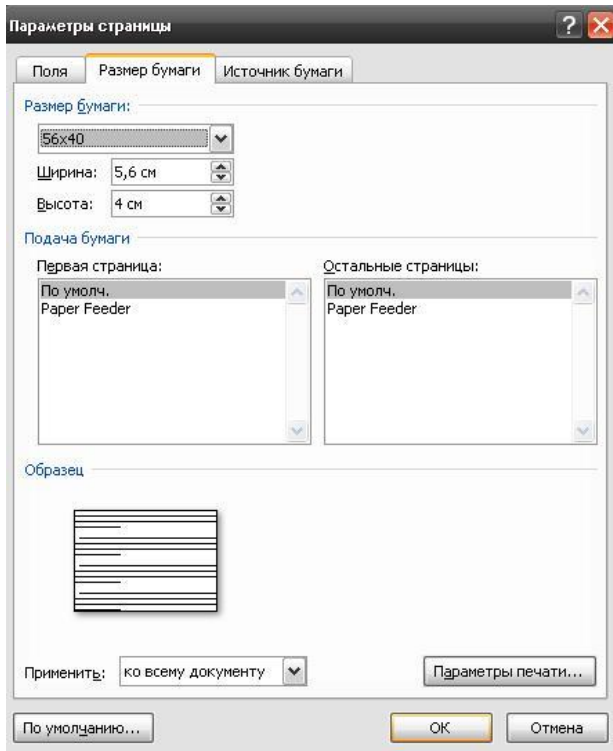
Если принтер распечатывает одну этикетку, останавливается и загорается красный светодиод, следует откалибровать датчик края этикетки по методике, описанной в разделе **Форум - F.A.Q:**

<http://www.scancode.ru/forum/topic/24/576/>

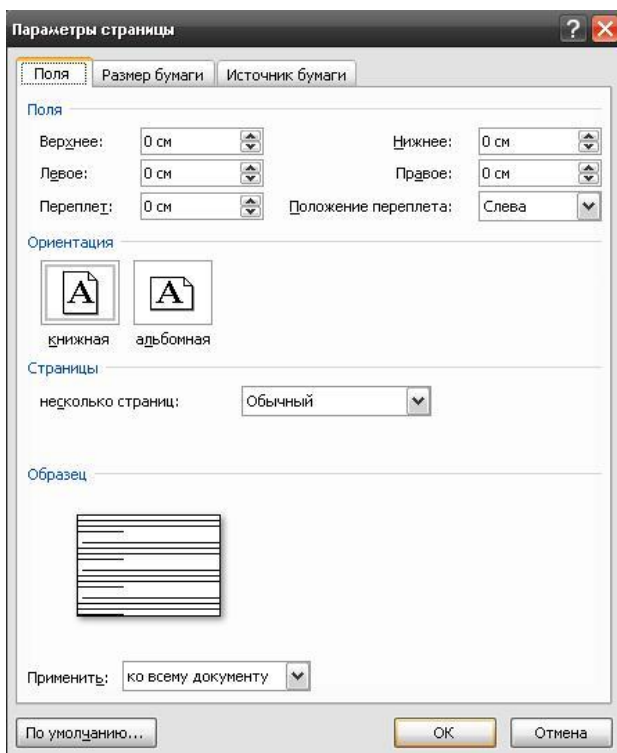
23. Можно попробовать распечатать этикетку из программы **MS Word**. Для этого следует выбрать в меню выбора принтеров принтер **“Godex BZB-2 203dpi”**.



24. В настройках **“Параметров Страницы”**, во вкладке **“Размер бумаги”** следует выбрать из списка вместо бумаги по умолчанию **“A4”**, макет ранее созданной этикетки **“56x40”**.



25. Во вкладке “Поля”, следует выставить все отступы в позицию “0” (ноль). На экране рабочее поле уменьшится до указанных размеров макета этикетки.



26. Наберите какой-либо текст, и произведите распечатку тестовой этикетки.

