

Инструкция для печати штрихкодных наклеек с использованием программы
“Генератор штрихкодов” (разработчик Белиса).

Важно! Нужно помнить, что на принтерах типов HP LaserJet P2020 – HP LaserJet P2055 листы с наклейками нужно помещать в нижний лоток наклейками вниз!

С принтерами типа Canon LBP 2900 и подобными ему программа генератор штрихкодов работает некорректно.

Прежде чем печатать штрихкоды на наклейках, установленную программу “Генератор штрихкодов” необходимо протестировать. Для этого достаточно напечатать одну страницу штрих кодов (56 штук) на простом листе А4.

1. Запустить программу “Генератор штрихкодов”

На “Рабочем столе” щелкнуть по ярлыку программы “Генератор штрихкодов” (Если ярлык не создан, то создать его для "C:\Program Files\Belisa Software\Barcode generator\bar_code.exe" и именовать удобочитаемым именем).

2. Откроется окно, разделенное на окошки.

В среднем окошке под надписью “Генерация диапазона кодов:” нажать кнопку “Генерировать”.

3. В открывшемся окне:

в поле “Суффикс” вписать суффикс, предназначенный для Вашей библиотеки;

в поле “с:” вписать начальный код из заданного диапазона (если значащих цифр меньше шести то дополнить код ведущими нулями);

в поле “по:” вписать конечный код из заданного диапазона (если значащих цифр меньше шести то дополнить код ведущими нулями);

При вводе начального и конечного значения нужно следить за тем, чтобы не ввести пробелы ни перед цифрами, ни после них.

в поле “Распечатать текст правее штрихкода:” вписать сиглу Вашей библиотеки, **идентично с подполем \$a 899-го поля записей ОПАС** (на самом деле этот текст напечатается над графическим изображением штрихкода);

нажать кнопку “Генерировать”.

Окно закроется.

4. В левом среднем окошке (внизу) найти строчку с обозначением Вашей форматки **A4 Code93 52,5 x 21,2 (56 stickers) (horiz)** .

Примечание. Эта форматка предназначена для печати штрихкодов по 56 штук на каждой странице А4. То есть, чтобы не оставлять пустых наклеек, количество печатаемых за один раз штрихкодов должно быть кратно 56ти.

После двойного щелчка на этом обозначении откроется страница со штрихкодами из заданного Вами диапазона.

(При тестировании необходимо проверить настройку печати. Щелкните по иконке 7 Рис. 2. Все поля должны быть установлены нулевыми. Обычно эта установка делается по умолчанию)

5. Положите в нижний лоток обычную бумагу и щелкните по иконке “Печать” (8 Рис.2). (Для наглядности последовательность действий обозначена цифрами на Рис. 1 и 2)

После того как штрихкоды напечатаны, нужно проверить как они читаются сканером.

Откройте блокнот и прочитайте сканером какие-нибудь штрихкоды из верхнего ряда, из нижнего, а также из левой и правой колонок. Прочитанные должны совпадать с их цифровыми подписями. В нижнем ряду подписи не должны срезаться.

Лист с чистыми наклейками положите на лист с напечатанными штрихкодами, и посмотрите на свет. Штрихкоды должны находиться в пределах наклеек и не пересекаться их границами.

Если тестирование прошло нормально, можно печатать штрихкоды на листах с наклейками.

Печать на листах с наклейками делается точно также как и при тестировании, с той лишь разницей, что диапазон устанавливается больше (рекомендуем 1400 штук, т.е. 25 листов или меньше).

Положите пачку листов с наклейками в нижний лоток (для принтеров HP 2020 –2055 наклейками вниз).

Далее действуйте, как написано выше по пунктам 1. – 5.

Желательно начать печатать штрихкоды с **000001**[ваша сигла], а при каждой следующей печати с номера, на единицу превышающего последний в предыдущей партии печати

При печати рекомендуем следить за процессом, так как иногда тонер в картридже кончается, и на печатном листе появляются светлые полосы. Это, конечно, портит штрихкоды, и нужно вовремя остановить печать. По этой же причине не следует печатать сразу более 25 листов (1400 штрихкодов).

Необходимо вести журнал учета уже напечатанных штрихкодов, для того чтобы не повторить их при следующей печати (каждый штрихкод должен быть уникальным).

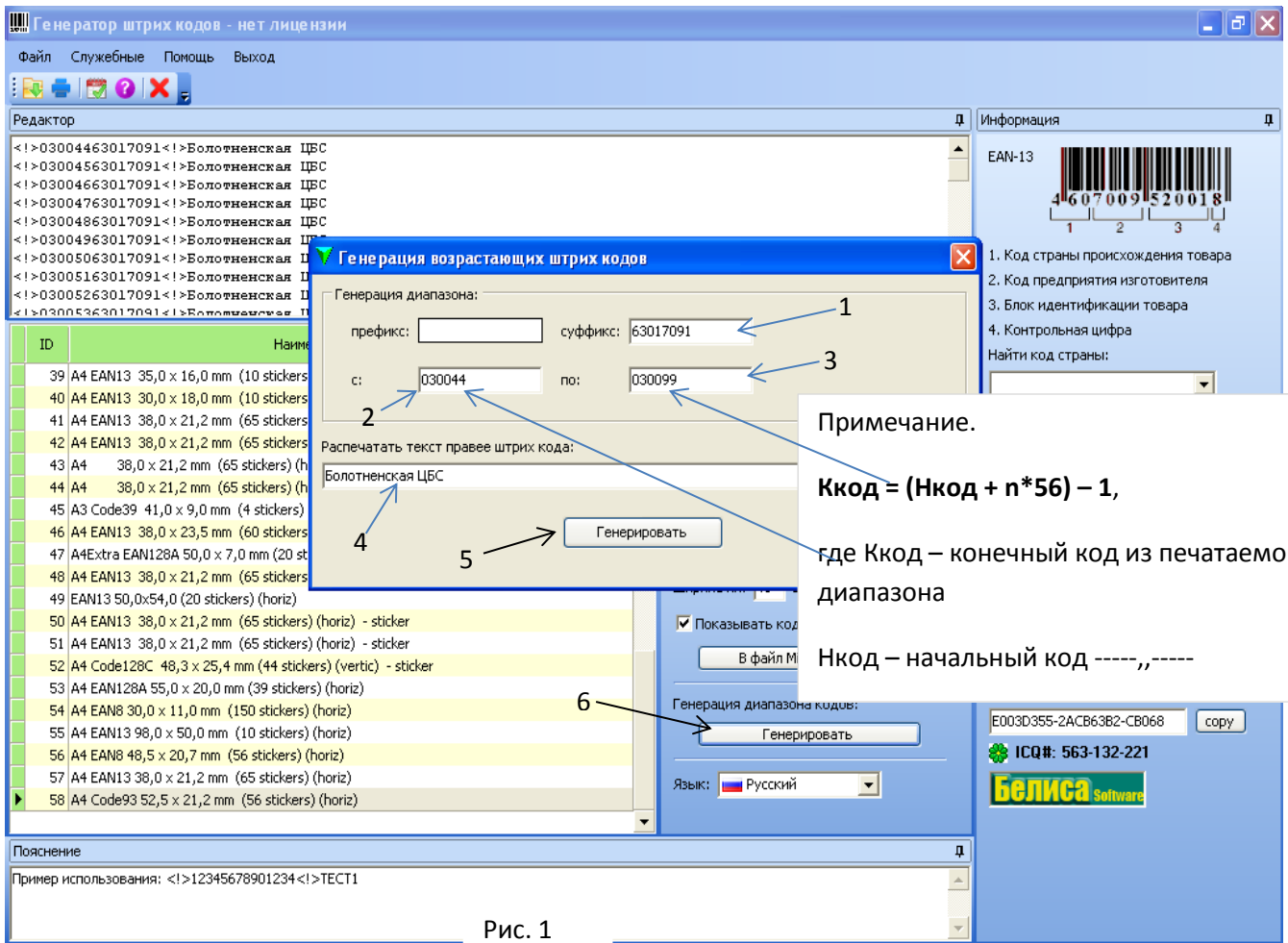


Рис. 1

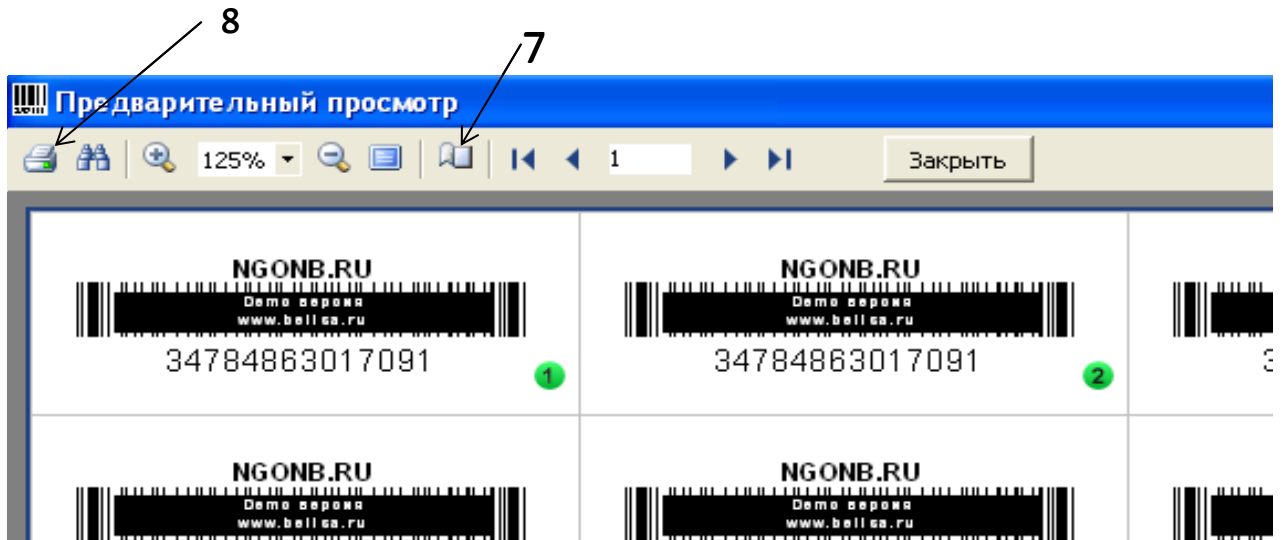


Рис. 2