

ЧЕСТЕР

ЮВЕЛИР / ПРОИЗВОДСТВО

Использование штрихового кодирования

“Честер / Ювелир / Производство позволяет осуществлять штриховое кодирование ювелирных изделий путем печати штрих-кодов на ярлыках либо этикетках. Программа генерирует для каждого изделия уникальный номер, на основе которого формируется штрих-код. Штрих-коды позволяют ускорить процесс оформления документов: нарядов, накладных передачи со склада на склада, отгрузочных документов, актов возврата, упростить процесс проведения инвентаризации и кардинально сократить временные затраты. Если на изделии или пакете нанесен штрих-код, то для поиска этого изделия в программе достаточно считать штрих-код с помощью специального сканера штрих-кодов.



В зависимости от организации учета на производстве уникальные номера могут присваиваться изделиям на различных этапах, например на этапе выдачи изделий в закрепку либо на этапе бирковки - формирования акта развески изделий. Возможно нанесение штрих-кода в 2 этапа: в производстве на этапе выдачи в закрепку печатается штрих-код (и дополнительная информация) на клейкой этикетке, которая наклеивается

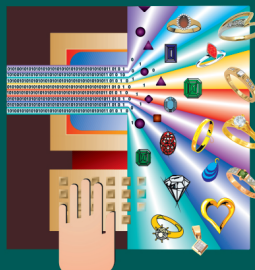
на пакет с изделием, а уже на складе готовой продукции при бирковке печатается ярлык со штрих-кодом, который крепится к изделию.

Дополнительной возможностью является использование для работы со штрих-кодами терминалов сбора данных. Терминал сбора данных представляет собой миниатюрный компьютер, снабженный считывателем штрих-кодов. При считывании штрих-кода на экране терминала отображается информация об изделии, занесенная в память терминала. Интеграция программного обеспечения с терминалом сбора данных позволяет проводить инвентаризации без остановки работы торгового зала, в том числе и в территориально удаленных точках. Нет необходимости перемещать изделия к компьютеру, к которому подключен сканер штрих-кода. Пользователь может производить считывание штрих-кодов с ярлыков изделий на палетах, перемещаясь по торговому залу. Передача инвентаризационных документов в головной компьютер может осуществляться через USB, Bluetooth или Wi-Fi (беспроводной сети), в зависимости от выбранной модели терминала.

Наша специалисты всегда готовы помочь вам в вопросах подбора и приобретения необходимого для решения ваших задач оборудования.

кольцо 1000011-112	Размер Macca, гр.: 15.20
Вставки:	№ 219
6 бриллиант Кр57 1/4 3.62 кар	
6 бриллиант Кр57 2/3 0.15 кар	
6 изумруд Багет 2/3 0.12 кар	





ЧЕСТЕР

ЮВЕЛИР / ПРОИЗВОДСТВО

Печать ярлыков ювелирных изделий

Программное обеспечение "Честер / Ювелир / Производство" позволяет печатать ярлыки ювелирных изделий с помощью специальных принтеров этикеток. На этикетку может быть нанесена полная информация об изделии, включая штрих-код.

Подбирая этикеточный принтер и расходные материалы для печати ярлыков ювелирных изделий следует учитывать несколько немаловажных факторов, перечисленных ниже.

Ярлыки ювелирных изделий имеют небольшие размеры, но, как правило, содержат большое количество информации (артикул, наименование, проба, вес, номер, перечень вставок и их характеристики: огранка, цвет, дефект, количество, вес). Для того чтобы все эти данные поместились на ярлыке, печатать информацию приходится достаточно мелким шрифтом, поэтому желательно выбирать принтеры с разрешением не меньше 300 dpi.



Ярлыки ювелирных изделий используются на протяжении длительного промежутка времени, поэтому необходимо использовать принтеры с возможностью термотрансферной печати. При термотрансферной печати производится перенос красящего вещества с красящей ленты (риббона) на ярлык, этот способ печати более долговечен в отличие от термопечати, которая производится на ярлыки изготовленные из термобумаги, информация на которых со временем стирается (на термобумаге печатали старые модели факсов).

Исходя из вышеуказанных требований к долговечности следует внимательно отнестись к подбору материала из которого изготовлены ярлыки.

Тут много нюансов, обратим внимание на 2 основных: 1) желательно использовать ярлыки с добавлением полипропилена - они более долговечны, устойчивы к сминанию и разрыву; 2) правильно определить соответствие материала ярлыка и используемой красящей ленты (риббона) должны специалисты, иначе буквы с ярлыка могут просто стираться при трении ярлыка пальцами.

Наша компания рекомендует использовать принтеры фирмы Datamax, которые в настоящее время на наш взгляд являются наиболее удачным решением для печати ярлыков ювелирных изделий.

Наши специалисты могут проконсультировать Вас по вопросу выбора принтеров и расходных материалов, и подобрать оборудование максимально соответствующее Вашим задачам. Наша компания является партнером компании "Гексагон", специализированного дистрибутора средств автоматической идентификации, поэтому вы можете приобрести у нас все необходимое оборудование (принтеры этикеток, сканеры штрих-кодов, мобильные терминалы сбора данных и др.).

