

ДВУХМЕРНЫЙ ШТРИХ-КОД: ПРОСТО, БЫСТРО, УДОБНО!

В настоящее время большинство налогоплательщиков предоставляют налоговую и бухгалтерскую отчетность по телекоммуникационным каналам связи. Но остаются организации, которые отчитываются перед налоговыми органами на бумажных носителях. Для них разработан приемлемый и эффективный способ сдачи и обработки отчетности.

В целях повышения эффективности ввода данных с бумажных носителей, согласно приказу ФНС России от 10.06.2008 № ВЕ-3-6/275@, внедрено в промышленную эксплуатацию программное обеспечение централизованного и ручного (с использованием ручных имидж сканеров) ввода налоговых деклараций (расчетов) и иных документов, служащих основанием для исчисления и уплаты налогов и сборов, на основе **управляющего и двухмерного штрих - кодов**.

Управляющий штрих-код - это линейный штрих-код символики EAN, размещаемый в левом верхнем углу формы, содержащий код формы листа, соответствующий конкретному документу и листу документа.

В линейный штрих - код можно закодировать не более 256 символов. Однако это недостаточно для любой декларации, даже если его наносить на каждый лист формы бланка декларации. Эту проблему снимает **двухмерный штрих - код**. Он представляет собой штрих-код символики PDF417, поддерживающий кодирование до 2 710 знаков. Сегодня PDF417 широко применяется в идентификации личности, учете товаров и других областях.

Одна из основных целей при внедрении данной технологии в налоговых органах - сокращение процесса ввода информации в базы данных и сведение к минимуму ошибок при вводе. Используя данный способ, налогоплательщик, представляет бумажную декларацию, на каждом листе которой на полях проставлен двухмерный штрих-код, содержащий в себе всю информацию по этой декларации (в формате представления данных на магнитных носителях).

Суть кодирования состоит в том, что после того как декларация заполнена, ее данные формируются в электронный файл, который обрабатывается единым модулем печати.

Полученную информацию модуль обрабатывает и помещает в соответствующий шаблон налоговой декларации, который содержит ее изображение. Полученный результат выводится на любом принтере. Подготовленная таким образом декларация предоставляется в налоговую инспекцию. Налоговая инспекция

Налоговая декларация по налогу на доходы физических лиц (форма 3-НДФЛ)

номер регистрации: 0 налоговый период: 2010 Отчетный налоговый период: 2010

Представлен в налоговый орган (код): 5740 Код категории налогоплательщика: 760

код по ОКЕЛ: 544010100000

Фамилия: ИВАНОВ

Имя: ПЕТР

Отчество: ВАСИЛЬЕВИЧ

номер идентификационного

на: 8 страница: 1 количество предоставленных документов или их листов на: 1 листок

Достоверность в копировании, указанных в настоящем документе, подтверждена:

1. мной налогоплательщиком 2. представителем налогоплательщика

Зачeckнeтe работником налогового органа Личный и/или электронный документ

может обработать такую декларацию машинным способом или передать ее для обработки в Центр обработки данных (ЦОД).

При машинном чтении декларации происходит распознавание печатной формы декларации и расшифровка двумерного штрих - кода. После этого данные двух обработок сопоставляются. Если результаты совпали - это говорит об отсутствии ошибок. Затем данные обрабатываются обычным способом по регламентам налоговой инспекции. Данный способ позволяет исключить ручной ввод декларации и допущение ошибок. При этом данный способ позволяют также вводить данные декларации традиционно ручным способом.

Преимущества данного способа представления отчетности:

- От налогоплательщиков не требуется дополнительных затрат - добавить в декларацию штрих-код позволяют обычные бухгалтерские и налоговые программы.
- Сокращается время приема отчетности налоговым инспектором, так как декларации (расчеты) проверяются только визуально.
- Простота и удобство. Достаточно только нажать кнопку, чтобы распечатать декларацию. Отпадает необходимость представления магнитного носителя (дискеты).
- Высокая скорость ввода информации и исключение человеческого фактора, то есть устраняются ошибки налогового инспектора, который вводит информацию в базу данных налоговых органов.

Поддержка технологии машиночитаемых бланков предусмотрена в версиях программного обеспечения «Налогоплательщик ЮЛ» и «Бухгалтерия 1С».

Для корректной обработки подготовленной печатной формы в налоговом органе, необходимо при печати соблюдать следующие требования:

- декларация должна печататься только с одной стороны бумаги;
- необходимо использовать бумагу плотностью не ниже 80 г/м²;
- качество печати принтера должно быть чистовое.

При оформлении деклараций на машиночитаемых бланках необходимо помнить, что:

- Листы декларации в виде машиночитаемых форм не надо скреплять или подшивать в скоросшиватель - это может повредить расположенный слева блок двумерного штрих - кода.
- Если были внесены какие-либо изменения в декларации, то необходимо заново распечатать отчет с формированием двумерного штрих - кода.
- Подготовленную печатную форму декларации в виде машиночитаемой формы необходимо подписать и доставить печать.

Мы за взаимное сотрудничество!