



**МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
УФНС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ №8 ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Межрайонная ИФНС России № 8 по Орловской области)**

Сдача отчетности без проблем

В связи с тем, что часть налогоплательщиков все еще продолжает сдавать налоговую отчетность на бумажных носителях, МРИ ФНС России №8 по Орловской области предлагает решить проблему на основе современных технологий, причем сделать это без каких-либо затрат со стороны налогоплательщиков.

Это метод использования штрих-кодов на распечатанных на бумаге декларациях и расчетах. Основа метода - технология двумерного штрих-кодирования с использованием символики pdf417. Штриховое кодирование в настоящее время является наиболее эффективной, отработанной и доступной технологией автоматической идентификации с бумажных носителей.

В данной технологии двумерный штрих-код символики PDF417 размещается на левом и нижнем полях листа, содержащем данные этого листа. Двумерный штрих-код формируется автоматически программным обеспечением и наносится на листы формы при печати документов. В нем содержится информация о виде декларации или расчета, номере листа и содержащихся в них сведениях.

Штрих-код идеально печатается на любых видах принтеров, и его одинаково хорошо считывает сканер.

Технология двумерного штрих кодирования не требует от пользователя никаких специальных знаний или оборудования.

Одна из основных целей этой технологии в налоговых органах - сокращение процесса ввода информации в базы данных и сведение к минимуму ошибок при вводе.

После получения от налогоплательщика бумажной декларации, на каждом листе которой на полях проставлен двумерный штрих-код, содержащий в себе всю информацию по этой декларации, инспектор специальным сканером считывает код, и в результате данные из декларации сразу же заносятся в базу данных автоматизированной системы.

Для налогоплательщиков преимущества представления отчетности с использованием двумерного штрих-кода заключаются в последующей скорости обработки данных деклараций и раннем выявлении возможных разногласий и, соответственно, быстрого их урегулирования