|  |
| --- |
| **Требования налоговой к файлам изображений, которые можно отправлять вместе с письмами.**  Требования к формату изображений указаны в приказе ФНС России № ММВ-7-6/535@ от 09.11.2010 "Об утверждении унифицированного формата транспортного контейнера при информационном взаимодействии с приемными комплексами налоговых органов по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной цифровой подписи" в пункте 3.3 унифицированного формата транспортного контейнера: *Для неформализованных документов в форматах JPEG, TIFF, а также изображений, вложенных в документы формата PDF, RTF, Microsoft Word, Microsoft Excel, Open Document Text, Document Spreadsheet, Open XML Word и Open XML Spreadsheet, содержащих отсканированные изображения, предъявляются следующие требования: черно-белое изображение с разрешением отсканированного документа не менее 150 и не более 300 точек на дюйм с использованием 256 градаций серого цвета.*  Как проверить соответствие изображений указанным требованиям:  **чтобы проверить глубину цвета** нужно в проводнике Windows выбрать нужный файл, кликнуть по нему правой клавишей мыши. Откроется контекстное меню, нужно выбрать в самом низу пункт **Свойства**. В открывшемся окне нужно открыть вкладку **Подробно**. Нас интересует строка **Глубина цвета**  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/6e7d916780ed03f247446c0372866b0d14629.png  Значение должно быть **8**. Как привести значение глубины цвета к требуемому будет описано далее.  **чтобы проверить разрешение** нужно в проводнике Windows выбрать нужный файл, кликнуть по нему правой клавишей мыши. Откроется контекстное меню, нужно выбрать пункт **Изменить**. Изображение откроется в программе **Paint**. Далее нужно открыть меню **Файл** - **Свойства**. В открывшемся окне нас интересует строка **Разрешение**:  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/cdc2decdcf8af72c726f81fa2e2aa2ba8650.png В старых версиях программы Paint нужно открыть меню **Рисунок** - **Атрибуты**, в открывшемся окне нужна строка **Разрешающая способность**. Значение должно быть **больше или равно 150 и меньше или равно 300**. Как привести значение разрешения к требуемому будет описано далее.  **Редактирование изображений** рекомендуем производить в бесплатной программе XnView. Для начала её нужно [скачать](http://download.xnview.com/XnView-win.exe) и установить. После установки нужно открыть программу, открыть меню **Файл** - **Открыть**.  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/4a4538cf35fdbfbf41f03fff3efb0a5615304.png  Выбрать файл  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/3f0d35049e4fcae861b7f925d07b6b2519101.png  Для изменения глубины цвета нужно открыть меню **Изображение - Преобразовать в серое - 256 оттенков серого**  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/fc26fa7aac487d47637554896333a0ae31263.png  Для изменения разрешения нужно открыть меню **Изображение - Задать кол-во точек/дюйм**  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/0f8320514325182bd7b45ff11806fe4e22962.png  В открывшемся окне вводим нужное значение  http://test.buhsoft.ru/screens/20151124/12a54ce2d850873f1882184b5b27b6063881.png  После всех преобразований нужно сохранить файл в меню **Файл - Сохранить**.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Благодарны за использование функции [ПОИСК ПО ФОРУМУ](http://www.buhsoft.ru/forums/showthread.php?t=9587)  *Последний раз редактировалось Иван; 24.11.2015 в 16:47* |
| Иван вне форума |  |