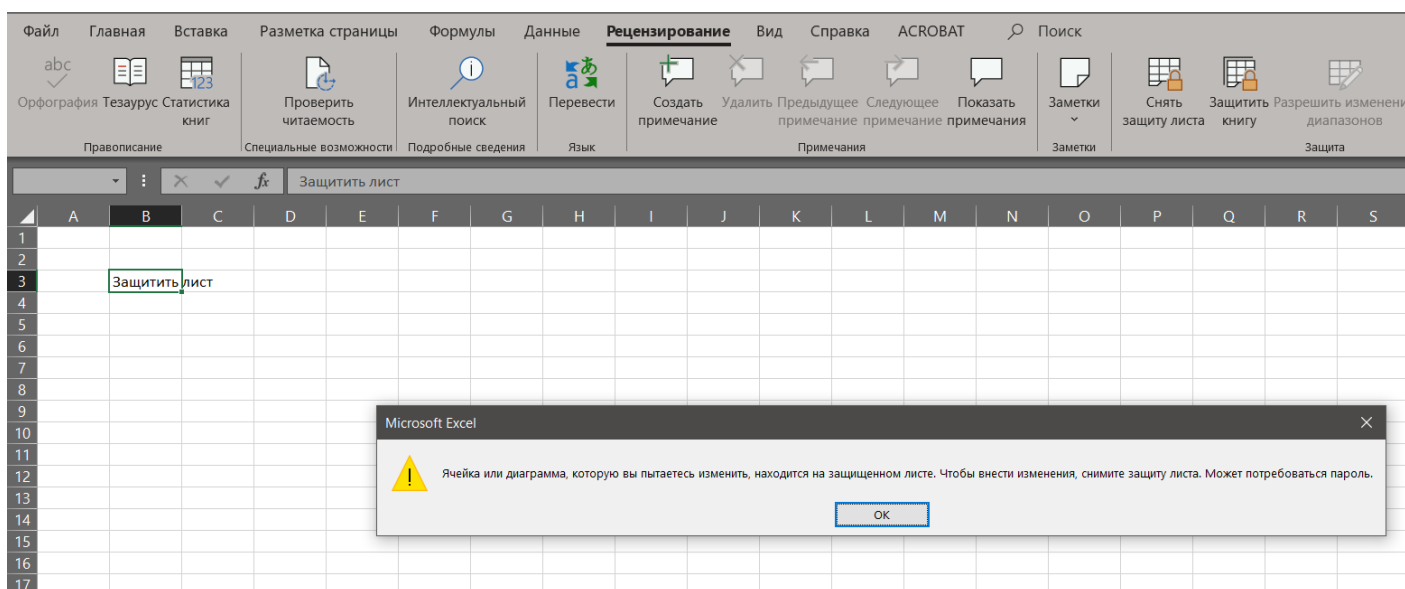


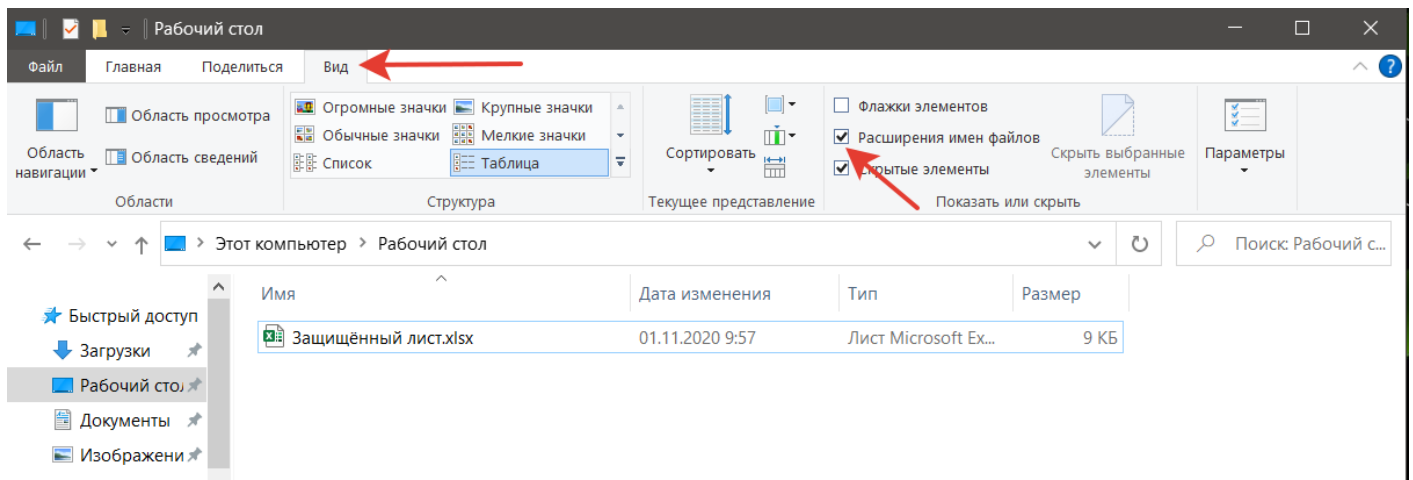
# Снятие парольной защиты с листа Excel

Очень удобная функция в Microsoft Excel это «Защитить лист». Она крайне необходима, когда нежелательно допустить того, чтобы информацию на том или ином листе можно было изменить. О том, как защитить лист в этой статье рассматривать не будем, она не о том. Ну как говорят у медали две стороны.

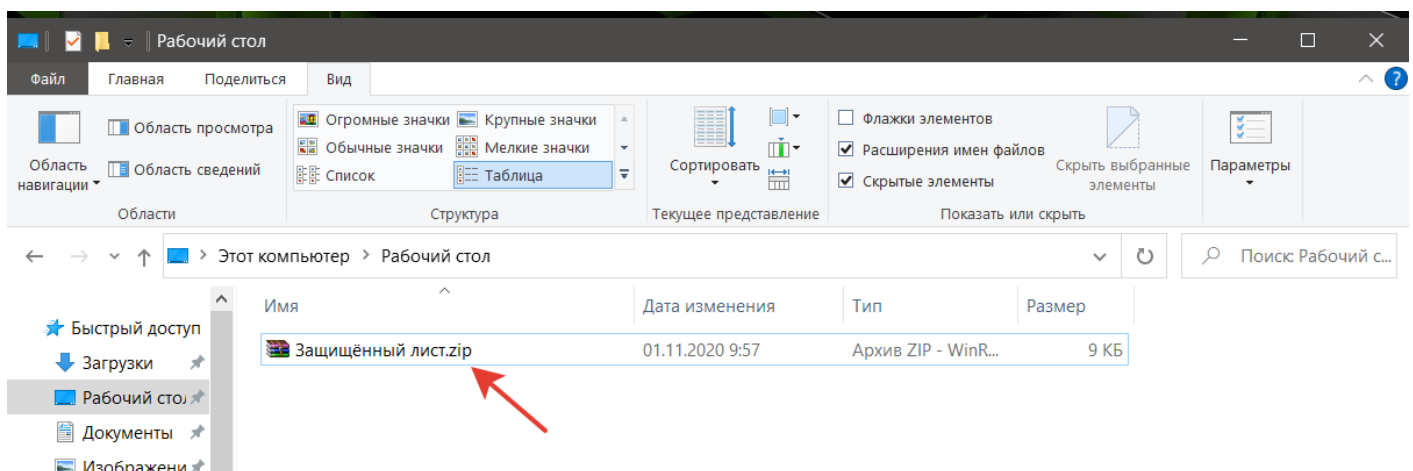


У нас есть защищенный лист, как видим из рисунка изменить его невозможно, но в край нужно. И опять-таки вторая сторона медали, пароль то забыли. И так, что делать? Не секрет в интернете есть множество программ, которые с этой задачей справятся на ура. Но опять-таки есть одно, но, за них нужно платить, да вот не задача не охота терять свои кровные. Есть простой способ как это сделать вручную без особых усилий. Приступаем:

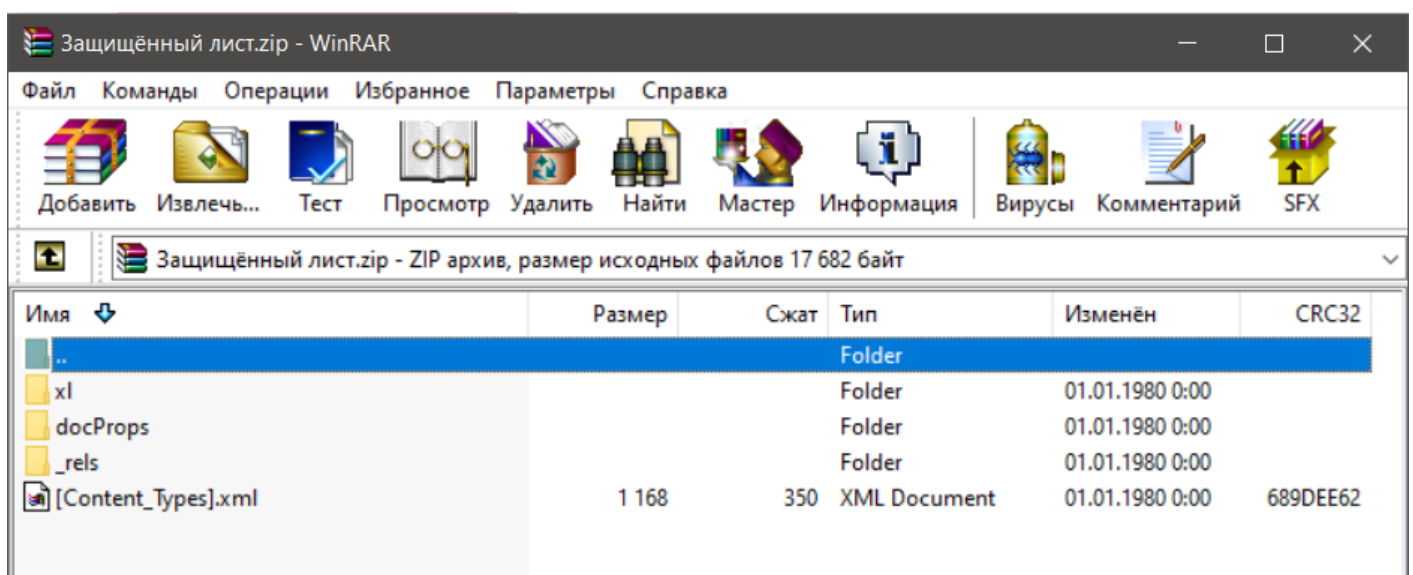
Необходимо изменить расширения файла на zip. По умолчанию в Windows 10 расширения файлов скрыты. Необходимо перейти на вкладку «Вид» и поставить галочку «Расширения имен файлов». Увидим расширение файла xlsx и меняем его на zip.



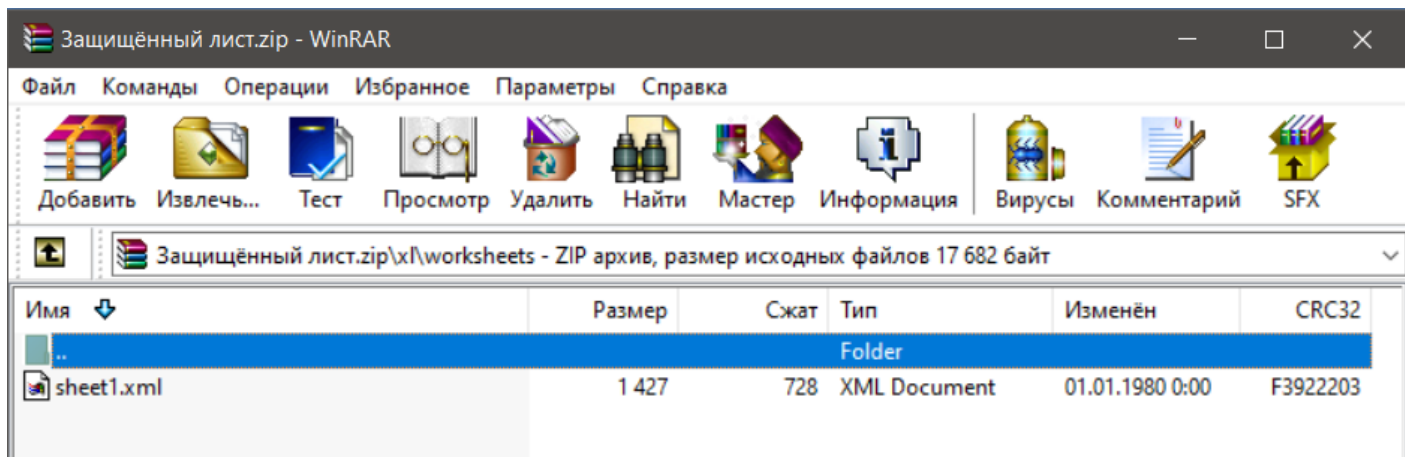
Тем самым для операционной системы мы сделали вид, что это у нас не файл Microsoft Excel, а как будто обычный архив.



Открываем файл (как правило он откроется архиватором, который установлен по умолчанию), и видим следующую структуру. Да, наверное, испытали удивление заглянув внутрь обычного Excel файла.



Заходим в папку «xl», далее в папку «worksheets», там лежит файл «sheet1.xml»



Открываем данный файл блокнотом и находим строчку «sheetProtection».

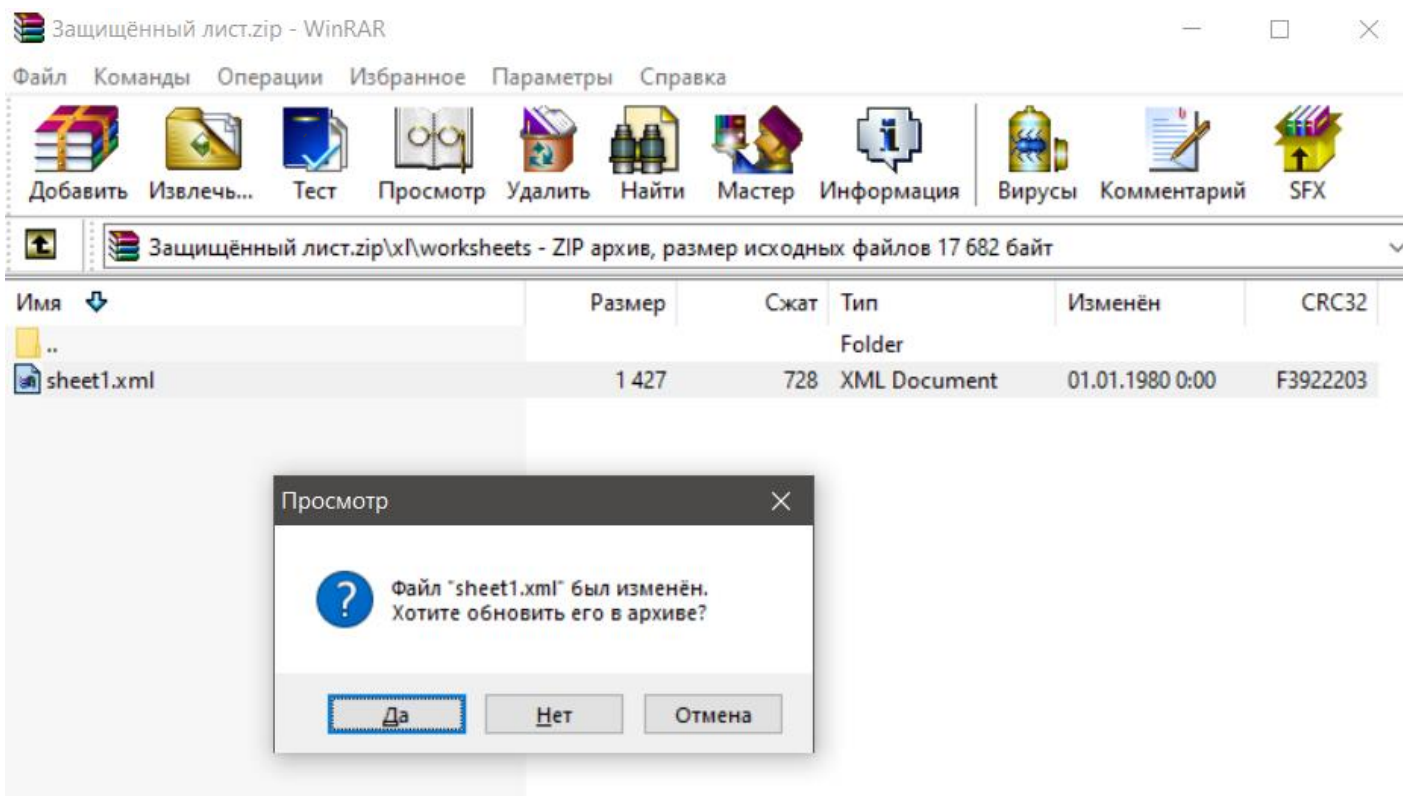
```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
2 <worksheet xmlns="http://schemas.openxmlformats.org/spreadsheetml/2006/main"
  xmlns:r="http://schemas.openxmlformats.org/officeDocument/2006/relationships"
  xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006" mc:Ignorable="x14ac xr xr2 xr3"
  xmlns:x14ac="http://schemas.microsoft.com/office/spreadsheetml/2009/9/ac"
  xmlns:xr="http://schemas.microsoft.com/office/spreadsheetml/2014/revision"
  xmlns:xr2="http://schemas.microsoft.com/office/spreadsheetml/2015/revision2"
  xmlns:xr3="http://schemas.microsoft.com/office/spreadsheetml/2016/revision3" xr:uid="{FB55090A-2BA4-495D-97E1-6093258EBDA3}">
  <dimension ref="B3"/><sheetViews><sheetView tabSelected="1" workbookViewId="0"><selection activeCell="B3" sqref="B3"/>
</sheetView></sheetViews><sheetFormatPr defaultRowHeight="14.4" x14ac:dyDescent="0.3"/><sheetData><row r="3" spans="2:2"
x14ac:dyDescent="0.3"><c r="B3" t="s"><v>0</v></c></row></sheetData><sheetProtection algorithmName="SHA-512"
hashValue="khziMN8ZTDljYd+sgcw8k+Hw1GIgJM8r9MshRjL7C9KMZ0UiQmv6B9zoFbXWV1uzeXiE2l/eMKuX5S+dORsnhQ=="
saltValue="8Ni7F6InniUiTquT8R/r5g==" spinCount="100000" sheet="1" formatCells="0" formatColumns="0" formatRows="0"
insertColumns="0" insertRows="0" insertHyperlinks="0" deleteColumns="0" deleteRows="0" sort="0"/><pageMargins left="0.7"
right="0.7" top="0.75" bottom="0.75" header="0.3" footer="0.3"/></worksheet>

```

Удаляем полностью эту строчку, она начинается с символа < и заканчивается >, удаляем включая эти символы тоже.

Сохраняем файл после удаления строки, архиватор попросит обновить архив соглашаемся. Прodelываем все в обратном порядке, т.е. изменяем расширение на первоначальное.



Внимание! работаем через архиватор, не нужно распаковывать этот архив иначе итоговый файл будет поврежден, и программа его не откроет.

Открываем файл Microsoft Excel, защита с листа снята и его можно редактировать.

Revision #1

Created 6 November 2024 08:46:11 by Admin

Updated 6 November 2024 08:50:10 by Admin