**Перенос контактов в Outlook из Excel**

**Подробности**

[**http://macros-vba.ru/makrosy/outlook/153-perenos-kontaktov-v-outlook-iz-excel**](http://macros-vba.ru/makrosy/outlook/153-perenos-kontaktov-v-outlook-iz-excel)

Категория: [Макросы в Outlook](http://macros-vba.ru/makrosy/outlook)

 Опубликовано: 10 Июнь 2013

Создавать контакты в Microsoft Outlook можно на основе данных, сохраненных в Excel-файлах. Одним из способов является импорт данных стандартными средствами Outlook, заслуживающий отдельного внимания. Сейчас же речь пойдет о макросе VBA, осуществляющего обмен данными между Excel и  Outlook.

Если возникла необходимость создать контакты для Outlook на основе базы данных с именами, фамилиями, адресами электронной почты и др., сохраненных или экспортированных в файлы приложения Excel, то сделать это можно программным способом, автоматизировав процесс создания контактов при помощи макроса написанного на Visual Basic for Application.

Ранее уже рассматривался [*макрос для Outlook, запускающий Excel*](http://macros-vba.ru/makrosy/outlook/148-kak-otkryt-excel-iz-outlook-makrosom-zapusk-excel-iz-outlook) и [*макрос для Outlook, создающий контакт*](http://macros-vba.ru/makrosy/outlook/152-kak-sozdat-kontakt-v-outlook-sozdanie-kontakta-makrosom-vba). Для автоматического создания контактов в Outlook на основе данных Excel-файлов, объединим эти макросы в один и в результате получим макрос для Outlook, который будет брать контактные данные в указанном файле из заданных ячеек и программно создавать контакты в Microsoft Outlook. Теперь, при наличии xls-файла, в столбцах A, B и C которого содержится информация об именах, фамилиях и адресах электронной почты соответственно, можно создать контакты в Outlook на основе этих данных. Разумеется, кроме этих этих контактных данных можно добавлять и множество других, если сопоставить поля в окне "Контакт" со свойствами объекта "Контакт" в VBA.

01.Sub Perenos\_Kontaktov\_iz\_Excel()

02.Dim objXls As Object

03.Dim i As Single, j As Single

04.Dim myNameSpace As NameSpace

05.Dim myFolder As MAPIFolder, myWorkFolder As MAPIFolder

06.Dim myOutlook As Outlook.Application

07.Dim myItems As ContactItem

08.Set objXls = CreateObject("Excel.Application")

09.objXls.Workbooks.Open "C:\DataBase.xls"

10.'укажите путь и имя существующего файла

11.objXls.Application.Visible = False

12.Set myOutlook = CreateObject("Outlook.Application")

13.j = objXls.ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count

14.For i = 1 To j

15.Set myItems = myOutlook.CreateItem(olContactItem)

16.With myItems

17..FirstName = objXls.ActiveSheet.Range("A" & i).Value

18..LastName = objXls.ActiveSheet.Range("B" & i).Value

19..Email1Address = objXls.ActiveSheet.Range("C" & i).Value

20..Save

21.End With

22.Next i

23.Set objXls = Nothing

24.Set myOutlook = Nothing

25.End Sub

Для того, чтобы перенести этот программный код на свой компьютер, наведите курсор мыши на поле с программным кодом, нажмите на одну из двух кнопкок knopka_view_source в правом верхнем углу этого поля, скопируйте программный код и вставьте его в модуль проекта на своем компьютере (подробнее о том, [*как сохранить программный код макроса*](http://macros-vba.ru/knigi/vba/62-kak-sohranit-kod-macrosa)).