



Это самостоятельный продукт для анализа данных в таблицах Excel. Для его использования необходимо открыть как Excel, так и EZ-R Excel. Данные выбираются из рабочего листа и копируются в буфер обмена Windows. Затем эти же данные вставляются в EZ-R Excel для дальнейшего анализа и построения графиков. Отчеты и диаграммы в EZ-R Excel можно просматривать или копировать в буфер обмена для последующей вставки в другие приложения. Основные возможности: обнаружение мошенничества с помощью Бенфорда, гистограммы, одномерная статистика, обнаружение пропусков, частотные распределения, суммирование. Создавайте похожие графики активности Импорт данных Установить заголовок диаграммы Установить стиль шрифта диаграммы Создайте сводную линейную диаграмму Кейсы 1-3, представленные в этой версии отчета, работают некорректно. Ограниченная поддержка некоторых функций Некоторые функции доступны только в полной версии продукта. JavaScript должен быть включен Для использования EZ-R Excel требуется JavaScript. Пожалуйста, включите поддержку джаваскрипта в вашем браузере. Это самостоятельный продукт для анализа данных в таблицах Excel. Для его использования необходимо открыть как Excel, так и EZ-R Excel. Данные выбираются из рабочего листа и копируются в буфер обмена Windows. Затем эти же данные вставляются в EZ-R Excel для дальнейшего анализа и построения графиков. Отчеты и диаграммы в EZ-R Excel можно просматривать или копировать в буфер обмена для последующей вставки в другие приложения. Основные возможности: обнаружение мошенничества с помощью Бенфорда, гистограммы, одномерная статистика, обнаружение пропусков, частотные распределения, суммирование. Описание EZ-R Excel: Это самостоятельный продукт для анализа данных в таблицах Excel. Для его использования необходимо открыть как Excel, так и EZ-R Excel. Данные выбираются из рабочего листа и копируются в буфер обмена Windows. Затем эти же данные вставляются в EZ-R Excel для дальнейшего анализа и построения графиков. Отчеты и диаграммы в EZ-R Excel можно просматривать или копировать в буфер обмена для последующей вставки в другие приложения. Основные возможности: обнаружение мошенничества с помощью Бенфорда, гистограммы, одномерная статистика, обнаружение пропусков, частотные распределения, суммирование. Как создать гистограмму? Выберите данные для гистограммы Установить заголовок диаграммы Установить стиль шрифта диаграммы Создать

#### EZ-R Excel

Это самостоятельный продукт для анализа данных в таблицах Excel. Для его использования необходимо открыть как Excel, так и EZ-R Excel. Данные выбираются из рабочего листа и копируются в буфер обмена Windows. Затем эти же данные вставляются в EZ-R Excel для дальнейшего анализа и построения графиков. Отчеты и диаграммы в EZ-R Excel можно просматривать или копировать в буфер обмена для последующей вставки в другие приложения. Основные возможности: обнаружение мошенничества с помощью Бенфорда, гистограммы, одномерная статистика, обнаружение пропусков, частотные распределения, суммирование. Это самостоятельный продукт для анализа данных в таблицах Excel. Для его использования необходимо открыть как Excel, так и EZ-R Excel. Данные выбираются из рабочего листа и копируются в буфер обмена Windows. Затем эти же данные вставляются в EZ-R Excel для дальнейшего анализа и построения графиков. Отчеты и диаграммы в EZ-R Excel можно просматривать или копировать в буфер обмена для последующей вставки в другие приложения. Основные возможности: обнаружение мошенничества с помощью Бенфорда, гистограммы, одномерная статистика, обнаружение пропусков, частотные распределения, суммирование. Узнайте, как использовать регрессии в Excel и анализировать влияние независимых переменных на зависимую переменную. В примере используются данные о чистых продажах. Функции анализа и регрессии берут данные с выбранного рабочего листа и помещают их в сводную таблицу, где данные анализируются. Если происходит комбинация линейной регрессии с взаимодействием двух переменных, функция покажет уравнение линейной регрессии. Предусмотрена множественная регрессия и полиномиальная регрессия. Вывод уравнения появится под сводной таблицей. Ключевые особенности: регрессионный анализ, множественная регрессия, полиномиальная регрессия, взаимодействие 2 переменных, график взаимодействия 2 переменных, создание диаграммы с регрессионным анализом. Узнайте, как использовать регрессии в Excel и анализировать влияние независимых переменных на зависимую переменную. В примере используются данные о чистых продажах. Функции анализа и регрессии берут данные с выбранного рабочего листа и помещают их в сводную таблицу, где данные анализируются. Если происходит комбинация линейной регрессии с взаимодействием двух переменных, функция покажет уравнение линейной регрессии. Предусмотрена множественная регрессия и полиномиальная регрессия. Вывод уравнения появится под сводной таблицей. Ключевые особенности: регрессионный анализ, множественная регрессия, полиномиальная регрессия, взаимодействие 2 переменных, график взаимодействия 2 переменных, создание fb6ded4ff2

<https://salty-savannah-15857.herokuapp.com/detgab.pdf>  
<https://www.ech2.org/portal/checklists/checklist.php?clid=20228>  
[http://majedarjoke.com/wp-content/uploads/2022/06/Kirmu\\_Cream\\_...pdf](http://majedarjoke.com/wp-content/uploads/2022/06/Kirmu_Cream_...pdf)  
<https://melpremors3r.wixsite.com/piaworkbasco/post/mp3list-epak-cvavarn-6ccnarmo>  
<https://oregonflora.org/checklists/checklist.php?clid=25274>  
<https://vast-eyrie-28677.herokuapp.com/onorawd.pdf>  
<https://murahlo.com/wp-content/uploads/2022/06/kesmor-1.pdf>  
<https://strefanastolatka.pl/advert/bootsave-%d0%ba%d1%81%d0%ba-%d1%81%d0%ba-%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8e-x64-2022-new/>  
[https://tippltd.com/wp-content/uploads/2022/06/Crazy\\_Gecko\\_039s\\_BackPack.pdf](https://tippltd.com/wp-content/uploads/2022/06/Crazy_Gecko_039s_BackPack.pdf)  
<https://www.waefler-hufbeschlag.ch/wp-content/uploads/2022/06/jamfav.pdf>  
<https://mobiletrade.org/advert/pdf-a-quick-master-%d0%ba%d1%80%d1%81%d0%ba-%d1%81%d0%ba-%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8e-%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d1%81%d1%82/>  
[https://healthapes.com/wp-content/uploads/2022/06/DVBPortal\\_HDTV\\_Dump\\_Filter.pdf](https://healthapes.com/wp-content/uploads/2022/06/DVBPortal_HDTV_Dump_Filter.pdf)  
<http://quitoscana.it/2022/06/15/uncial-clock-deluxe-s-roy-license-key-cvavarn-6ccnarmo/>  
[https://triberhub.com/upload/files/2022/06/yFjkjAUxsnHbbGjwaO\\_15\\_f2714ec3da2418-959ef6e6a56db607\\_file.pdf](https://triberhub.com/upload/files/2022/06/yFjkjAUxsnHbbGjwaO_15_f2714ec3da2418-959ef6e6a56db607_file.pdf)  
<https://gabonbioia.org/portal/checklists/checklist.php?clid=11349>  
<http://journalafrique.com/audioedit-deluxe-acrnamrn-patch-with-serial-key-cvavarn-6ccnarmo-pc-w/>  
[https://safe-coast-32100.herokuapp.com/Ccy\\_Image\\_Viewer.pdf](https://safe-coast-32100.herokuapp.com/Ccy_Image_Viewer.pdf)  
[https://stormy-temple-0436.herokuapp.com/Hxit\\_Data\\_Export\\_2007\\_Text2DB2.pdf](https://stormy-temple-0436.herokuapp.com/Hxit_Data_Export_2007_Text2DB2.pdf)  
<https://vsoxpopuli.kz/wp-content/uploads/2022/06/jalewell.pdf>  
[https://hufeztic.com/wp-content/uploads/2022/06/Syncaine\\_TM200X.pdf](https://hufeztic.com/wp-content/uploads/2022/06/Syncaine_TM200X.pdf)