Взаимодействие

Пример

Параметр

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

-- В разработке --

отклики

Генерация показателей

Генерация отклика

Генерация отклика

Файл	Генерация показателей	Анализ данных
	Генерация отклика	1
	Генерация фактора	

Пример пункта меню Генерация отклика

Сгенерировать

💿 Генерация откликов		?	×
Количество наблюдений	1		*
Математическое ожидание	0,00000		•
Среднеквадратичное отклонение		•	
Сгенерир	овать		

Пример окна Генерация отклика

Белом листе Главном окне

откликов

факторы факторов

Генерация показателей

Внимание после удаления Фактора действие уже нельзя будет отменить



Пример появившейся кнопки Удалить

Фактор

Анализе Моделировании



Анализ данных

Дисперсионный анализ

телей	Анализ данных	Моделирование	е Сп
	Дисперсионный анализ		ЕСКИЕ
$\overline{x_1}$	Корреляцио		

Пример пункта меню Дисперсионный анализ

Дисперсионный анализ

Дисп	ерсионный анализ			?
	Мат. ожидание	Среднекв. отклонение	Минимум	Максимум
y	2932.36276	235.64294	2399.88608	3431.49598
x_1	2988.24973	186.93666	2510.56433	3483.02961

Пример окна Дисперсионный анализ

Анализ данных

Корреляционный анализ

зателей	Анализ данных	Моделирование
	Дисперсионный анализ	
x_1	Корреляцио	онный анализ

Пример пункта меню Корреляционный анализ

Корреляционный анализ



Пример окна Корреляционный анализ

Моделирование



Пример список пунктов меню Моделирование

Линейный полином Квадратичный

Модель Моделирование Коэффициент регрессии Коэффициент значимости

Остаточная дисперсия

Остаточная дисперсия (масштабированная) F1 - отношение Фишера Коэффициент множественной детерминации

🔕 Линейн	ый полином		?	×
Модель	Прогноз График			
	Коэффициент регрессии	Коэффициент зн	ачимости	
<i>c</i>	245.97845	0.64414		
x_1	0.89898	7.04851		
Остаточна	ая дисперсия:	28422.76477093791		
Остаточна	ая дисперсия (масштабированная):	0.0016887871530738517		
Коэффици	ение фишера ент множественной детерминации	0.0016887871530738517		

Пример страницы Модель окна Линейный полином

Прогноз

Моделирование

Прогноза Отклонения Отклика

Моде	
	HO3
= - Keyk	
38,70	
-100,	
52,87	
	95,92
	14,82
	035,02
	019,57
	2743,62
	3174,03
	2702,31
	/32,52
Τρμι	гноз <i>ОКНА</i>

Пример страницы График окна Линейный полином

Моделирование Преобразования

			?	>
я Коэфо	фициент регрессии	Соэффициент зна	чимост	
245,97	8450296439	0,64413718651561	7	
0,8989	82530902792	7,04851421759445		
	28422.7647709379	1		
ированная):	0.00168878715307	38517		
	4640.71452843057	2		
тер	минации	4640.71452843057. минации 0.00168878715307.	4640./14528430572 минации 0.0016887871530738517	чинации 0.0016887871530738517

Пример окна Преобразования

Модель

Преобразования

Преобразования

Модель	Прогноз График		
	Преобразования	Коэффициент регрессии	оэффициент значимость
c	-	245,978450296439	0,644137186515617
x_1	- ~	0,898982530902792	7,04851421759445
	- sin(x) cos(x) log(x) exp(x)		

Пример списка выбора Преобразования фактора в окне Преобразования

Комментарий: если значения не персчитались попробуйте снять выделение с ячейки, путем нажатия на другую ячейку



Пример пункта меню Сохранить файл

Файл

056.

Открыть Сохранить Закрыть

Сохранить



Пример пункта меню Открыть файл

Открыть