



  
PARKER

Brand book

## Описание бренда

Лучшие ручки. Революция в письме.

### Сегмент

- Люкс
- Премиум
- Бизнес

### Стиль

- Консервативный
- Современный
- Деловой/корпоративный

### Ключевые слова

1. Уникальный
2. Долговечный
3. История
4. Качество
5. Стиль

### Целевая аудитория

Руководители компаний,  
публичные личности,  
люди с высоким  
статусом и доходом



Ключевые линейки продуктов



-  
Duofold



306437  
Jotter



306402  
Urban



326811  
Sonnet



326827  
Ingenuity

## История бренда

Компания Parker была основана Джорджем Паркером в американском городе Джейнсвилле, штат Висконсин, в 1888 году, однако официальной датой регистрации Parker Pen Company считается 8 марта 1892 года.

В то время у перьевых ручек было множество проблем, связанных с вытеканием чернил. Джордж Паркер задумался о создании идеальной ручки, и в 1894 году он запатентовал фидер Lucky Curve, который практически исключал просачивание наружу чернил, когда ручка находилась в вертикальном положении в кармане. Благодаря этому техническому решению продажи ручек Parker многократно возросли.

В дальнейшем компания Parker запатентовала множество инновационных решений, повлиявших на всю судьбу пишущих инструментов.

На сегодняшний день Parker является самым узнаваемым брендом ручек в мире. Практически все первые лица государств пишут ручками Parker, ими же были подписаны многие знаменитые исторические документы. Можно с уверенностью утверждать, что бренд Parker – это отдельная глава в истории.

## Формула Мартини

В начале 70-х компания Parker провела рекламную кампанию, в рекламе изображалась рука, пишущая с помощью ручки Паркер «математическую» формулу на листке бумаги:

$$\frac{(3.5G + \frac{V}{2})}{4(H_2O)^3} + 3(360^\circ) = M$$

В результате компания получила многочисленные запросы химиков, математиков, и физиков, с просьбой объяснить смысл формулы, который они были не в состоянии понять. Фактически «формула» была юмористическим представлением рецепта Мартини: 3.5 части джина и половина части вермута с четырьмя кубиками льда (вода, H<sub>2</sub>O возведенная в куб = лед), взболтанные тремя движениями (3×360°).