



Карлос Глидден и Кристофер Лэтем Шоулс работали в мастерской, когда придумали машину, последовательно нумерующую страницы книг. Пишущие машинки получили свое развитие именно от этого аппарата.

Шоулс запатентовал свое детище 23 июня 1868 года. Размер ее был как письменный стол, а печатала она только большими буквами. При этом машинистка не имела возможности посмотреть результаты своих трудов из-за того, что бумага находилась внутри машинки и не была видна. Именно благодаря эта машинка была первой с знаменитой раскладкой QWERTY. Шоулз создал свою клавиатуру именно в таком виде. Примечательно, что у машинки не было клавиши с цифрой 1. Как считали изобретатели, этот символ легко заменяется буквой «I». А клавиша «Shift» появилась лишь спустя 10 лет, но, при этом, раскладка не изменилась.

На запуск производства печатных машин ресурсов у Шоулза не было. Из-за этого ему пришлось продать известному конструктору-оружейнику Филу Ремингтону права на пишущую машинку. Разработку Шоулза доработали инженеры Ремингтона, после чего

Появление пишущей машинки Шоулса. - Пишущие машинки

Автор: Administrator

19.05.2012 13:20 - Обновлено 21.07.2012 19:13

свет увидела пишущая машинка Ремингтон №1. 1 марта 1873 фирма Ремингтон и сыновья стала производить в Нью-Йорке пишущие машинки.

По окончании Гражданской войны в Америке, компания Ремингтон расширяет ассортимент своей продукции, при этом они начинают производство швейных машин. Отразился этот факт и на декорации пишущих машинок – они получили веселые цветочные узоры, их начали закреплять на станинах швейных машинок так, чтобы каретка возвращалась на исходную позицию после нажатия педали.

В скором времени другие фирмы также начали выпускать пишущие машинки, в частности, такие модели, у которых была смена регистра, была возможность смотреть на напечатанный текст. Об эффективности доработанных моделей свидетельствует отсутствие чернильных клякс, благодаря чему пишущие машинки приобрели популярность.