

АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

24 июня 2017 г.
ОИ/006405



Экспертное заключение

Швейная машинка детская

Время изготовления: 1980-е гг.

Место изготовления: СССР

Материалы и техника

изготовления: металл, дерево.

*Высота: 17,3*25,5*11,5 см.*

Владелец: частное собрание.

На экспертизу представлена швейная машинка детская. Корпус покрашен красной краской и декорирован растительным орнаментом в русском стиле. На корпусе изображен логотип в виде косули.

Первой в России швейные машины стала производить в 1866 году фабрика Роберта Вильгельма Геца. Свои машины он представил на Всероссийской мануфактурной выставке 1870 года в С.-Петербурге и получил бронзовую медаль. Продавал Р.Гец свои машины только в С.-Петербурге в собственном магазине на Гороховой улице.

Во второй половине XIX века в России существовали многочисленные агентства и торговые дома, которые распространяли на территории Российской империи швейные машины иностранного производства.

Американская фирма «Зингер» начала выпускать швейные машины в России лишь с 1902 года в Подольске. Сначала машины собирались из деталей и узлов, сделанных в Германии и Шотландии, позже их стали производить в России. Ассортимент бытовых и промышленных машин различного назначения, поступавших в продажу, был огромен, и вскоре АО «Компания Зингер» стала монополистом на российском рынке.

После 1917 года восстановление в нашей стране промышленного производства швейных машин началось с завода в Подольске. Сначала машины собирались из деталей, оставшихся после национализации АО «Компания Зингер», затем стали делать собственные швейные машины бутылочной формы.

Первые детские машинки, изготавливались в начале XX века в Западной Европе. Перед войной на Подольском заводе для детей была выпущена высококачественная отечественная швейная машина. Детские машины были не просто технической игрушкой, а рабочим устройством, на которых можно было смастерить не только платье для куклы, но и настоящее швейное изделие.

Состояние использованных материалов не противоречит указанной датировке.

Швейная машина является произведением искусства и обладает коллекционной ценностью.

Эксперт

Бызов О.И.

