

Спустя 174 года с момента появления на свет творения француза Тимоннье наконец-то произошел долгожданный технологический прорыв в области швейного дела. Если раньше сложные узоры вышивались исключительно вручную, то теперь подобные действия могут выполняться в автоматическом режиме. Потратив солидную сумму, эквивалентную примерно \$5000, вы сможете переносить на ткань изображения фотографического качества. Для примера мы вышили портрет президента РФ Владимира Путина. Результат нас приятно удивил — изображение выглядит просто великолепно.

Швейно-вышивальная машина

Швейная машина оснащена PCMCIA-портом, через который осуществляется связь с компьютером. Скорость передачи данных далека от идеала. Так, к примеру, чтобы передать небольшое изображение объемом 30 кбайт, требуется около трех минут. Вышивка самого изображения занимает примерно полтора часа. (\$3800)



Вперед Иголка

Альтернатива:



Термобумага

Более дешевого способа переноса изображения на ткань просто не найти. Потребуется лишь термобумага (\$8), струйный принтер и обычный утюг.

PFAFF Creative Suite

Швейная машина будет работать с вашими изображениями лишь в том случае, если вы купите и установите полную версию специализированного ПО, стоимость которого невероятно высока. (\$1000)

PFAFF Creative 2144 представлена сетью магазинов «Швейный мир»

Ноутбук

Для нашей цели подойдет любой компьютер, оснащенный обычным COM-портом, дисководом и работающий под управлением ОС Windows.