Опишем автомат его основными признаками: зададим алфавит, начальную вершину, терминальные состояния, переходы. На первой строке через 1 пробел зададим все символы алфавита в квадратных скобках, затем строкой "start имя вершины"зададим имя начальной вершины, затем со следующей строки записываем все терминальные вершины в формате "terminal имя вершины каждую на новой строке, затем записываем все переходы в формате "transition (имя начальной вершины -> имя конечной вершины, {символы по которым происходит переход через запятую}) каждый переход на новой строке.

Символы алфавита задаются последовательностью символов в кодировке unicode, разделенными тильдой. Названия вершин имеют формат: некоторая последовательность латинских букв, после которой идет некоторая последовательность цифр.

Пример:

```
 [30^{\circ}30] \ [31^{\circ}31] \ [32^{\circ}32] \ [33^{\circ}33] \ [34^{\circ}34] \ [35^{\circ}35] \ [36^{\circ}36] \ [37^{\circ}37] \ [38^{\circ}38] \ [39^{\circ}39]  start q0 terminal q1 transition (q0 -> s0, {30^{\circ}30}) transition (s0 -> s0, {30^{\circ}30,31^{\circ}31,32^{\circ}32,33^{\circ}33,34^{\circ}34,35^{\circ}35,36^{\circ}36,37^{\circ}37,38^{\circ}38,39^{\circ}39}) transition (q0 -> q1, {31^{\circ}31,32^{\circ}32,33^{\circ}33,34^{\circ}34,35^{\circ}35,36^{\circ}36,37^{\circ}37,38^{\circ}38,39^{\circ}39}) transition (q1 -> q1, {30^{\circ}30,31^{\circ}31,32^{\circ}32,33^{\circ}33,34^{\circ}34,35^{\circ}35,36^{\circ}36,37^{\circ}37,38^{\circ}38,39^{\circ}39})
```