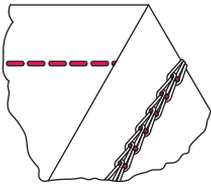
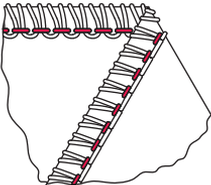
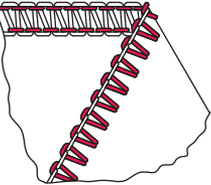
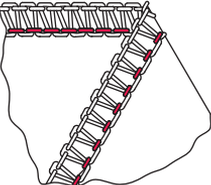
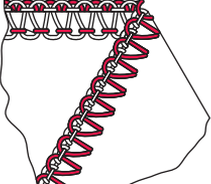
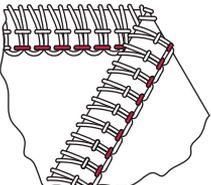
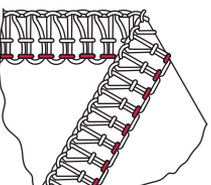
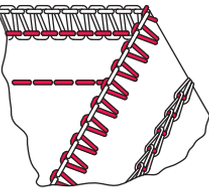
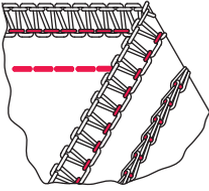
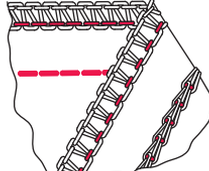
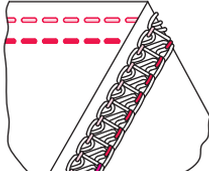
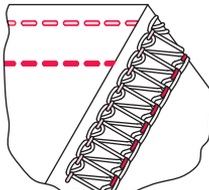
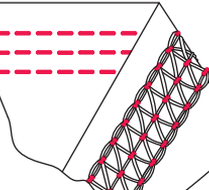
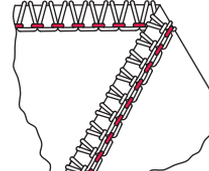


## 1. Типы строчек Singer 14T968DC:

Эта машина позволяет выполнять множество операций в зависимости от положения переключателя программ с автоматическим натяжением нити, позиции иглы, способа заправки нитей конвертера.

Тип шва, строчки: <b>ATD: Положение переключателя программ с автоматическим натяжением нити</b>		
1. Двойной цепной шов  <b>ATD: D</b>		1-игольный 2-ниточный прямой шов используется для обычного и декоративного шитья. Можно выполнить шов на заданном расстоянии от кромки материала, отключив правый петлитель и подвижный нож.
2. 2-ниточный оверлок  <b>ATD: D</b> <b>ATD: G</b>		1-игольный 2-ниточный шов используется для сшивания легких или трикотажных тканей. Также можно выполнять невидимую подрубку. Ширина шва 4 мм или 6 мм определяется положением иглы.
3. 2-ниточная обметка  <b>ATD: E</b>		1-игольный 2-ниточный шов используется для сшивания тканей. Он также идеально подходит для плоских строчек и невидимой подрубки. Ширина шва 4 мм или 6 мм определяется положением иглы.
4. 3-ниточный оверлок  <b>ATD: A</b> <b>ATD: B</b>		1-игольный 3-ниточный шов используется для сшивания тканей и обработки краев. Ширина шва 4 мм или 6 мм определяется положением иглы.
5. 3-ниточный шов Flatlock  <b>ATD: F</b>		1-игольный 3-ниточный шов используется для сшивания тканей встык или внахлест. Ширина шва 4 мм или 6 мм определяется положением иглы.
6. 3-ниточный сверхрастяжимый укрепительный шов  <b>ATD: G</b>		2-игольный 3-ниточный шов оптимально подходит для легких и очень эластичных изделий, таких как трикотаж или спандекс.
7. 4-ниточный сверхрастяжимый укрепительный шов  <b>ATD: A</b>		2-игольный 4-ниточный шов оптимально подходит для плотных эластичных изделий, таких как свитеры или купальники.

Тип шва	АТД: Положение переключателя программ с автоматическим натяжением нити		
8. 4-ниточный укрепительный шов  АТД: I		4-ниточный шов является комбинацией 2-ниточной обметки и цепного шва.	
9. 5-ниточный укрепительный широкий шов  АТД: B		5-ниточный шов является комбинацией 3-ниточного оверлока и цепного шва. Ширина строчки определяется использованием левой иглы. Обметка и сшивание выполняются за одну операцию на неэластичных тканях.	
10. 5-ниточный укрепительный узкий шов  АТД: A		5-ниточный шов является комбинацией 3-ниточного оверлока и цепного шва. Узкая строчка формируется при использовании правой иглы. Обметка и сшивание выполняются за одну операцию на неэластичных тканях.	
11. Распошивальный узкий шов (2.8 мм)  АТД: K		2-игольный 3-ниточный распошивальный шов подходит для эластичных, например, трикотажных тканей. Узкая строчка формируется при использовании левой и средней игл.	
12. Распошивальный широкий шов (5.6 мм)  АТД: H		2-игольный 3-ниточный распошивальный шов подходит для эластичных, например, вязаных тканей. Широкая строчка формируется при использовании левой и правой игл.	
13. Тройной распошивальный шов (5.6 мм)  АТД: J		3-игольный 4-ниточный распошивальный шов подходит для эластичных, например, трикотажных тканей. Тройная строчка формируется при использовании левой, средней и правой игл.	
14. Трехниточный ролевой шов  АТД: C		1-игольный 3-ниточный шов используется для выполнения узкой ролевой подрубки.	