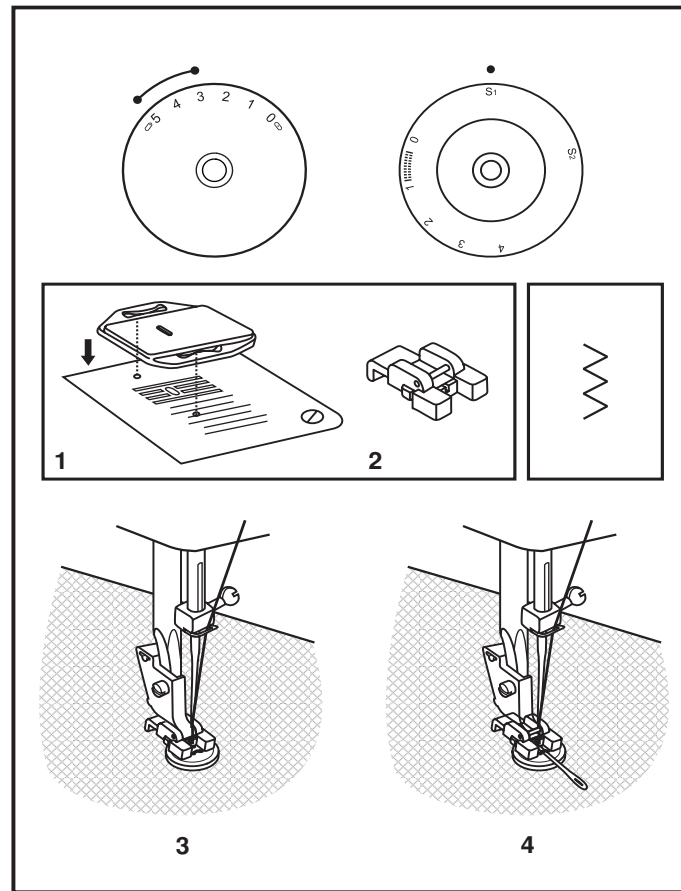


□ Пришивание пуговиц (Модель 3229)

Выключите (опустите) нижний транспортер ткани и установите штопальную пластину (1). Замените универсальную прижимную лапку лапкой для пришивания пуговиц (2). Длину стежка установите на „0”.

Выполните несколько предохранительных стежков. Вытащите иглу из ткани. Установите на машине ширину зиг-зага, соответствующую расстоянию между отверстиями в пуговице. Медленно опустите игловодитель так, чтобы игла попала в левое или в правое отверстие пуговицы, не касаясь их. Медленно пришейте пуговицу приблизительно 10 стежками. Вытащите иглу из материала, установите регулятор длины стежка на „0” и выполните несколько закрепляющих стежков. Таким образом можно пришивать только плоские пуговицы.

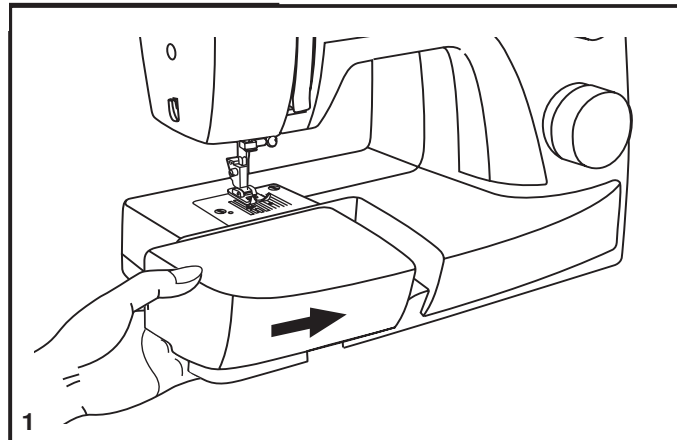
Если требуется «ножка», то штопальная игла кладется на пуговицу и обшивается (4). Для пришивания пуговиц с четырьмя отверстиями нужно сначала прошить первые два отверстия, после чего передвинуть изделие и прошить вторую пару отверстий.



□ Установка съемного контейнера для аксессуаров

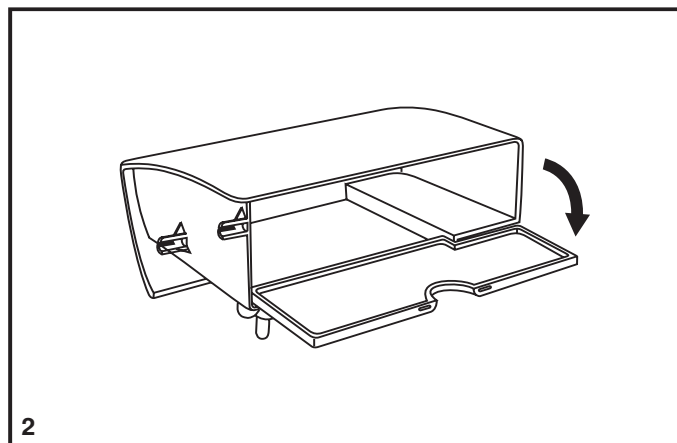
Удерживая съемный контейнер горизонтально, задвиньте его в направлении стрелки (1).

Для того чтобы вытащить контейнер, его необходимо потянуть на себя и влево.



В контейнере находится стандартный набор аксессуаров для швейной машины.

Откройте крышку контейнера как указано на рисунке (2).



□ Установка держателя прижимной лапки

Приподнимите стойку лапки (а) с помощью рычага подъема прижимной лапки. Установите держатель прижимной лапки (b) как указано на рисунке (1).

Установка подошвы прижимной лапки (2)

Вставьте штифт прижимной лапки (d) в паз (c) держателя прижимной лапки.

Снятие прижимной лапки (3)

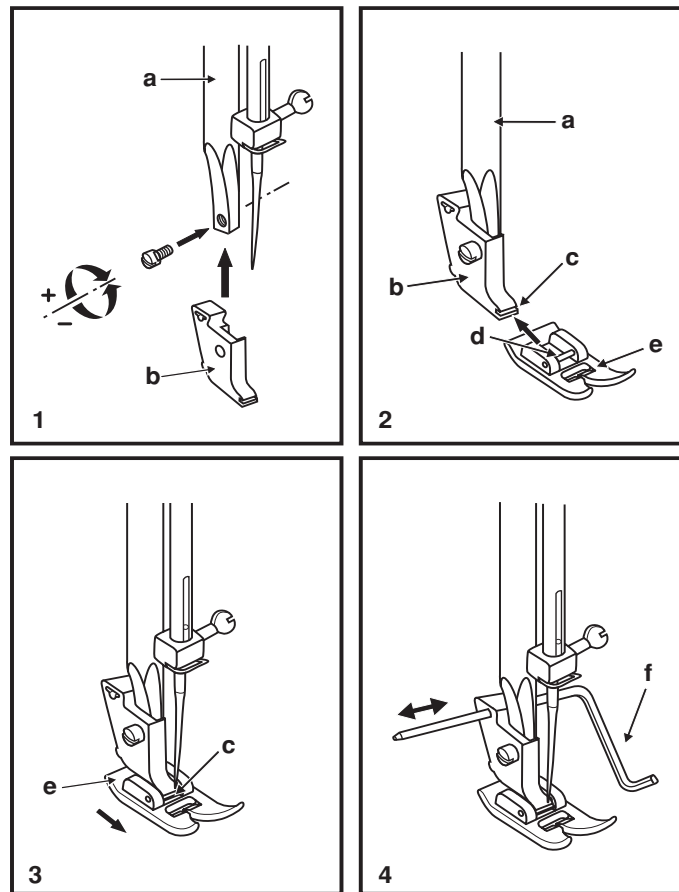
Вытащите штифт прижимной лапки (d) по направлению вперед.

Установка направителя шва (4)

Вставьте направитель шва в отверстие (f) как указано на рисунке. Отрегулируйте направитель в зависимости от выбранной операции (обработка краев, складки, плиссировка и т.д.).

Внимание:

При выполнении любой из uvedenных выше операций машина должна находиться в отключенном состоянии.



В соответствии с иглой / ткань / нить

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТКАНЕЙ, ШВЕЙНЫХ ИГОЛОК И НИТЕЙ

РАЗМЕР ИГЛЫ	ТКАНЬ	НИТКИ
9-11 (70-80)	Тонкие – хлопчатобумажные ткани, вуаль, саржа, шелк, муслин, органза, трикотаж, джерси, креп, полиэстровые ткани, ткани для сорочек и блузок.	Тонкие хлопчатобумажные, нейлоновые, полиэфирные, полиэфирные с хлопчатобумажной оплеточной нитью.
11-14 (80-90)	Средние ткани - хлопок, сатин, ткани для пошива кухонных полотенец, холщовые ткани, брезент, двойные трикотажные, тонкие шерстяные.	Большинство имеющихся в продаже нитей имеют среднюю толщину и подходят для всех указанных видов тканей и игл. Для шитья синтетических материалов необходимо пользоваться полиэфирными нитями, а для натуральных тканей - хлопчатобумажными. В работе необходимо пользоваться одними и теми же верхними и нижними нитками.
14 (90)	Среднетяжелые ткани – х/б холщовые ткани, шерстяные ткани, плотный трикотаж, махровые ткани.	
16 (100)	Тяжелые ткани – льняное полотно, габардин, парусина, стеганный материал, джинсовая ткань, обивочные материалы (от тонких до средних).	
18 (110)	Тяжелые х/б ткани, пальтовые ткани, обивочный материал, некоторые виды кожи и кожзаменителя.	Толстые нитки, ковровые нитки.

ВАЖНО: Размер иглы необходимо подбирать в зависимости от толщины нити и ткани.

В соответствии с иглой / тканью / нитью

ВЫБОР ИГЛ И ТКАНЕЙ

RU

ИГЛЫ	ПОЯСНЕНИЯ	ВИДЫ ТКАНЕЙ
SINGER 2020	Стандартные острые иглы. Размеры от 9 (70) до 18(110)	Натуральные ткани - шерсть, хлопок, шелк т.д.. Не рекомендуется использовать для шитья двойного трикотажа.
SINGER 2045	Иглы с закругленным острием, скошенные от 9 (70) до 14 (90)	Натуральные и синтетические ткани, полиэфирные смеси. Трикотаж – полиэстер, трикотаж, однослойный и двойной.
SINGER 2032	Иглы для кожи от 14 (90) до 16 (100)	Кожа, кожзаменитель, обивочный материал (оставляют более мелкие отверстия, чем иглы стандартной толщины).

Примечание:

1. Для достижения наилучших результатов пользуйтесь оригинальными иглами SINGER.
2. Игла необходимо часто менять (приблизительно после каждого изделия) и/или тогда, когда игла начнет рвать нитки и пропускать стежки.

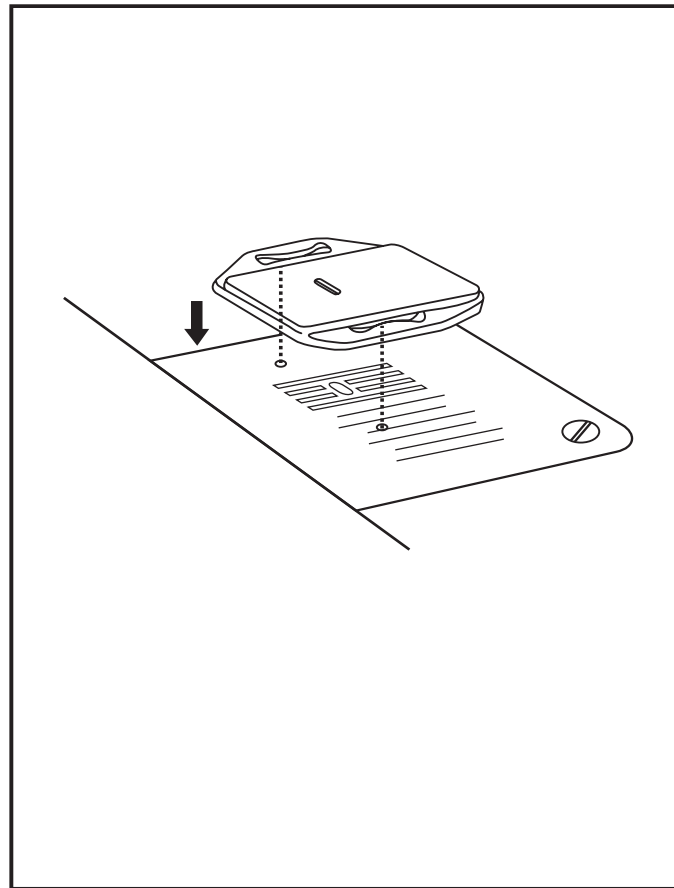
□ Пластина для штопки (защитная)

Пластина для штопки применяется для выполнения определенных операций (например, штопки или вышивки).

Устанавливается пластина для штопки как указано на рисунке.

Для выполнения обычных операций пластину не используйте.

Для свободного шитья (без выкройки) рекомендуется использовать лапку для штопки/вышивания, которую можно приобрести у дилеров фирмы SINGER.



□ Установка и замена иглы

Иглы необходимо менять регулярно, особенно при первых признаках затруднений в процессе шитья. Лучше всего пользоваться оригинальными иглами производства фирмы SINGER®.

Вставьте иглу таким образом, как это показано на рисунке:

- A. Ослабьте винт иглодержателя, вставьте иглу, после чего крепко затяните винт (1).
- B. Плоская сторона стержня иглы должна быть направлена назад.
- C/D. Иглу необходимо вставлять до упора.

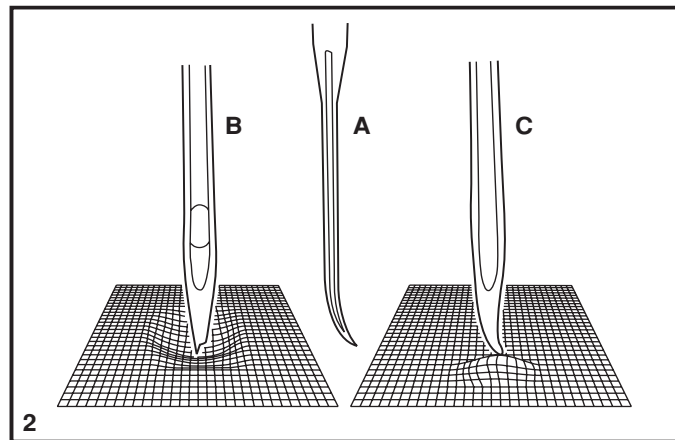
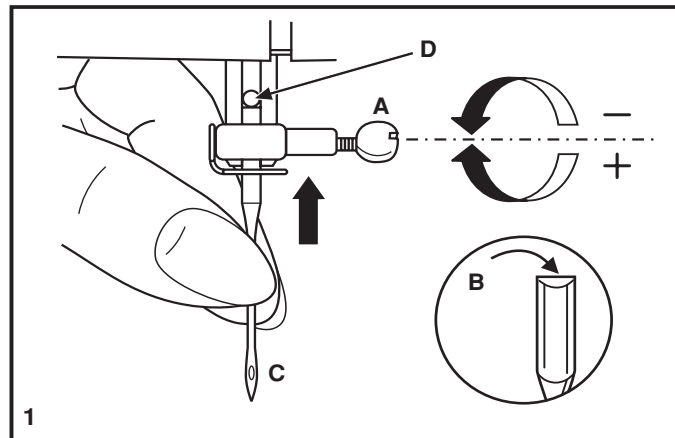
Внимание:

Установите главный выключатель в положение «0».

Иглы должны находиться в идеальном состоянии (2).

Проблемы могут возникнуть когда:

- A. игла была согнута,
- B. ее наконечник был поврежден
- C. или затупился.



□ Замена лампочки

Вытащите вилку из розетки!

Для замены используйте лампочки подобного типа мощностью 15Вт.

- Ослабьте винт (А) как показано на рисунке (1).
- Снимите фронтальную крышку (В).
- Выкрутите перегоревшую лампочку и вставьте новую (С) (2).
- Установите крышку обратно на место и затяните винт.

В случае возникновения каких-либо проблем обратитесь к своему дилеру SINGER®.

