

Стул для барабанщика 1st Chair Drum Throne

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прочтите данное руководство перед началом использования.

Благодарим за покупку стула для барабанщика TAMA 1st Chair Drum Throne! Перед сборкой прочтите данное руководство для эффективного и безопасного использования. После прочтения сохраните руководство для последующих обращений.

Крепление сиденья

В линейке TAMA 1st Chair Drum Throne представлены три варианта креплений сиденья.

Крепление (А) (рис. 2А, 3, 4)

Крепление сиденья оснащено фиксирующим механизмом. Данный вид крепления предназначен для стержня (А) (см. рис 3). Когда вы вставляете стержень с резьбой в крепление сиденья, убедитесь, что несколько витков видны над фиксатором высоты (см. рис. 3). Если витков не будет видно, то фиксирующий болт (а) не войдет в паз (а') на стержне (см. рис. 3 и 4).

Примечание:

Если вы используете крепление сиденья (А) для стержня (В), выкрутите фиксирующий болт (а) с помощью шестигранника 3 мм.

Крепление (В) (рис. 2В, 3)

Данное крепление сиденья предназначено для стержня (В) без паза (см. рис. 3).

Крепление (С) (рис. 2С, 6, 7)

Данное крепление сиденья предназначено для модели HYDRAULIX (с газлифтом). Подробнее о модели HYDRAULIX см. далее.

Модель с резьбовым стержнем

Сборка (рис. 1, 2А, 2В)

1. Ослабьте барашек (А) и раскройте треногу. Для этого сдвиньте слайдер на трубке стула до упора вниз.
2. Ослабьте барашек (С) на креплении сиденья. Установите крепление сиденья на стержень с резьбой, а затем туго затяните барашек (С).

Регулировка высоты (рис. 5)

• Настройка выше

1. Если сиденье необходимо поднять выше, ослабьте барашек (В) и поднимите сиденье на нужную высоту.
2. Удерживая сиденье, вращайте фиксатор высоты по часовой стрелке, чтобы пазы фиксатора совпали с пазами на пластиковой втулке. На данном этапе не затягивайте барашек (В).

• Настройка ниже

1. Если сиденье необходимо опустить ниже, вращайте фиксатор высоты против часовой стрелки.
2. Удерживая сиденье, ослабьте барашек (В) и осторожно опустите сиденье, чтобы оно коснулось пластиковой втулки. На данном этапе не затягивайте барашек (В).

• Окончательная настройка

1. Сядьте на сиденье и убедитесь, что высота установлена правильно. Поворачивайте фиксатор высоты, чтобы отрегулировать высоту сиденья.
2. Чтобы поднять сиденье, поверните фиксатор высоты по часовой стрелке (отметка "UP"). Чтобы опустить сиденье, поверните фиксатор высоты против часовой стрелки (отметка "DOWN").
3. Вы также можете настроить высоту, просто вращая сиденье.
4. Теперь туго затяните барашек (В).

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем сесть, убедитесь, что фиксатор высоты установлен на пластиковой втулке, как показано на рис. 1.

Если вы не затянете барашек (В) или не закрепите фиксатор высоты, сиденье может резко опуститься, что может привести к травме.

Наименование деталей

Модель с резьбовым стержнем

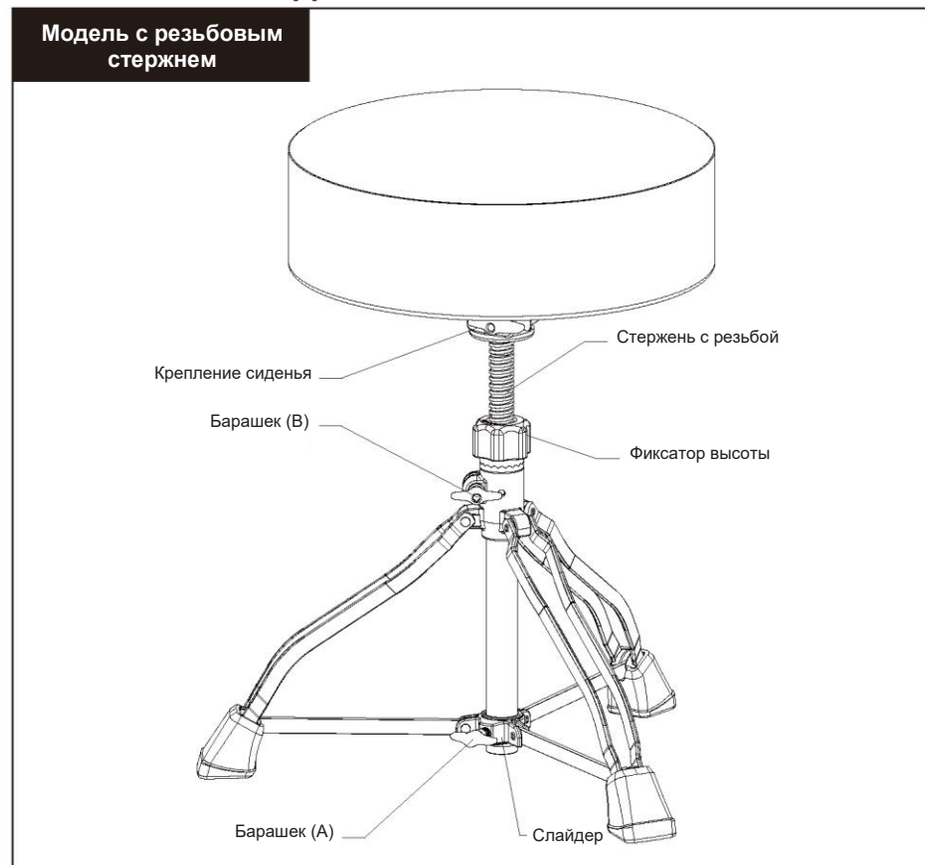


Рис. 1

Крепление сиденья

Крепление (А)

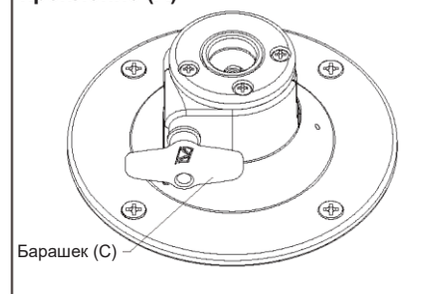


Рис. 2А

Крепление (В)

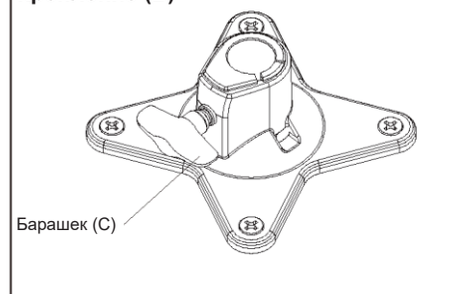


Рис. 2В

Крепление (С)

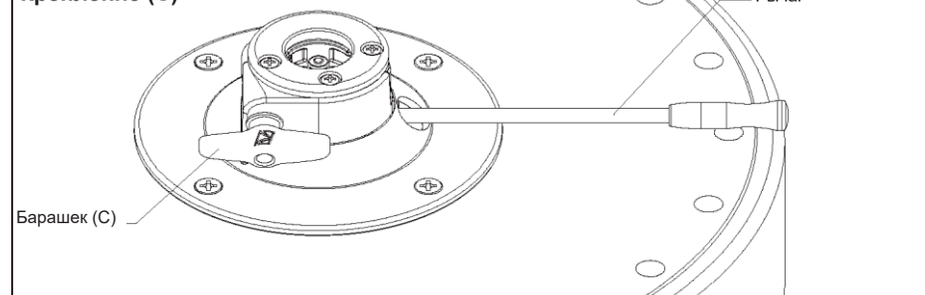


Рис. 2С

Паз (а')

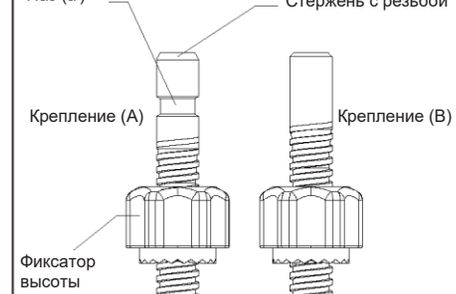


Рис. 3

Фиксирующий болт (а)

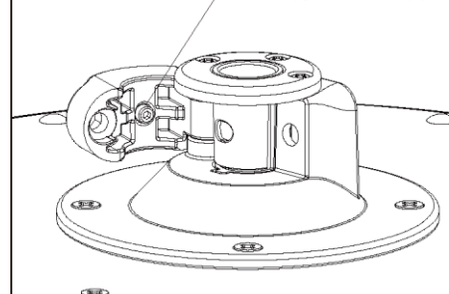


Рис. 4

Регулировка высоты

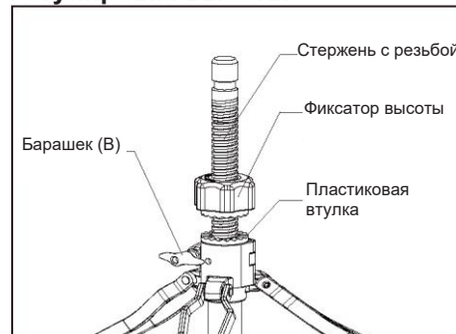


Рис. 5

Модель HYDRAULIX

ВНИМАНИЕ!

1. Если вы весите менее 50 кг, то пневматическая регулировка высоты может осуществляться некорректно.
2. Модели HYDRAULIX в стандартной комплектации поставляются с защитными колпачками. Такой колпачок закрывает верхнюю часть трубки и предотвращает ее случайное выдвигание. Снимите колпачок перед установкой сиденья на трубку (см. рис. 7). Если вы снимите сиденье для хранения, наденьте колпачок обратно на трубку. Не потеряйте колпачок при транспортировке стула.
3. Не нажимайте на кнопку газлифта рукой, т.к. в случае срабатывания вы можете получить травму.
4. На верхнюю часть трубки модели HYDRAULIX нанесена силиконовая смазка для плавного скольжения.

Сборка (рис. 6, 2С)

1. Ослабьте барашек (А) и раскройте треногу. Для этого сдвиньте слайдер на трубке стула до упора вниз.
2. Ослабьте барашек (С) на креплении сиденья. После установки сиденья на верхнюю часть трубки туго затяните барашек (С).

Регулировка высоты (рис. 6)

1. Если сиденье установлено слишком низко, потяните рычаг вверх и слегка приподнитесь, чтобы не давить на сиденье. Когда вы установите сиденье на нужную высоту, отпустите рычаг.
2. Если сиденье установлено слишком высоко, сядьте на него и потяните рычаг вверх, чтобы сиденье опустилось. Когда вы установите сиденье на нужную высоту, отпустите рычаг.

СПИНКА СТУЛА ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Если вы купили спинку отдельно, прикрепите ее к сиденью, выполняя шаги 1-3. Если вы приобрели полный комплект (стул со спинкой), переходите к шагу 4.

Для установки спинки вам понадобится отвертка Phillips (№ 2 или № 3).

1. С помощью отвертки открутите 6 винтов на спинке сиденья. Затем снимите крепление сиденья.
2. Вставьте усиливающую пластину (входит в комплект поставки) между креплением и сиденьем. Затем прикрутите крепление сиденья 4 винтами (рис. 12).
3. Установите крепление спинки на усиливающую пластину, как показано на рис. 9. Для этого используйте два длинных винта (входят в комплект поставки спинки стула).
4. Ослабьте барашек (D) и вставьте направляющую спинки, как показано на рис. 10.
5. Закрепите направляющие на креплении спинки. Для этого поверните фиксатор направляющих на 90° (см. рис. 11). Затяните барашек (D), чтобы зафиксировать спинку стула.
6. Если вы хотите снять спинку, ослабьте барашек (D) и поверните фиксатор направляющих (см. рис. 10). Вы также можете сложить спинку на сиденье, не снимая ее (рис. 12).

Регулировка высоты спинки стула (рис. 8)

Ослабьте барашек (D), переместите спинку стула вверх или вниз на нужную высоту. Затяните барашек (D), чтобы зафиксировать спинку стула.

Регулировка угла наклона спинки стула (рис. 11)

Поворачивайте регулятор угла наклона по часовой стрелке, чтобы наклонить спинку к себе. Поворачивайте регулятор угла наклона против часовой стрелки, чтобы отклонить спинку от себя. Затяните контргайку, чтобы закрепить спинку стула под нужным углом.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать опрокидывания при использовании спинки стула, убедитесь, что одна из ножек установлена по направлению спинки, как показано на рис. 8. Не опирайтесь на спинку с чрезмерным усилием.

Наименование деталей

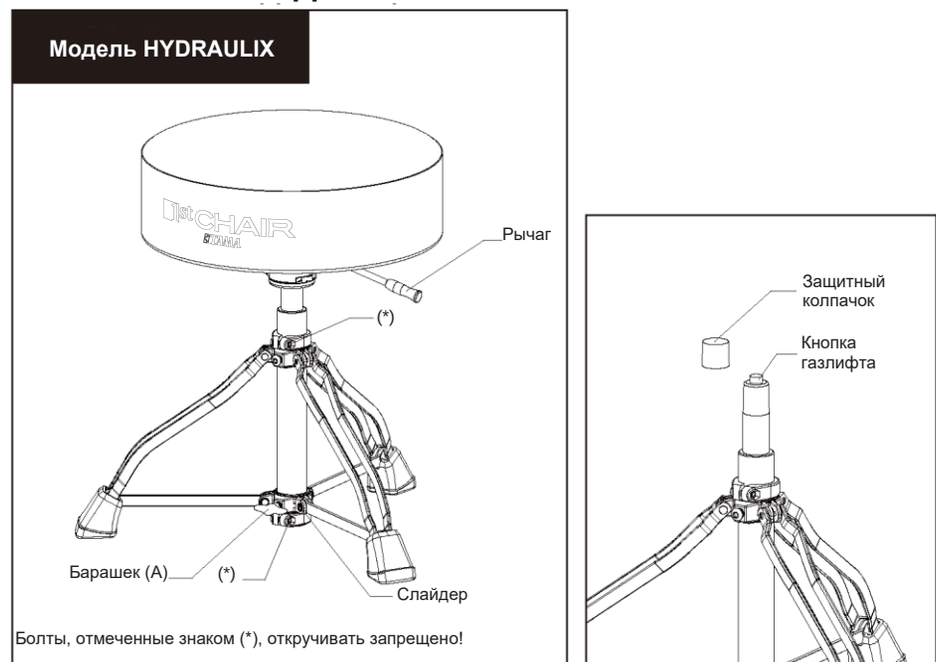


Рис. 6

Рис. 7

Наименование деталей

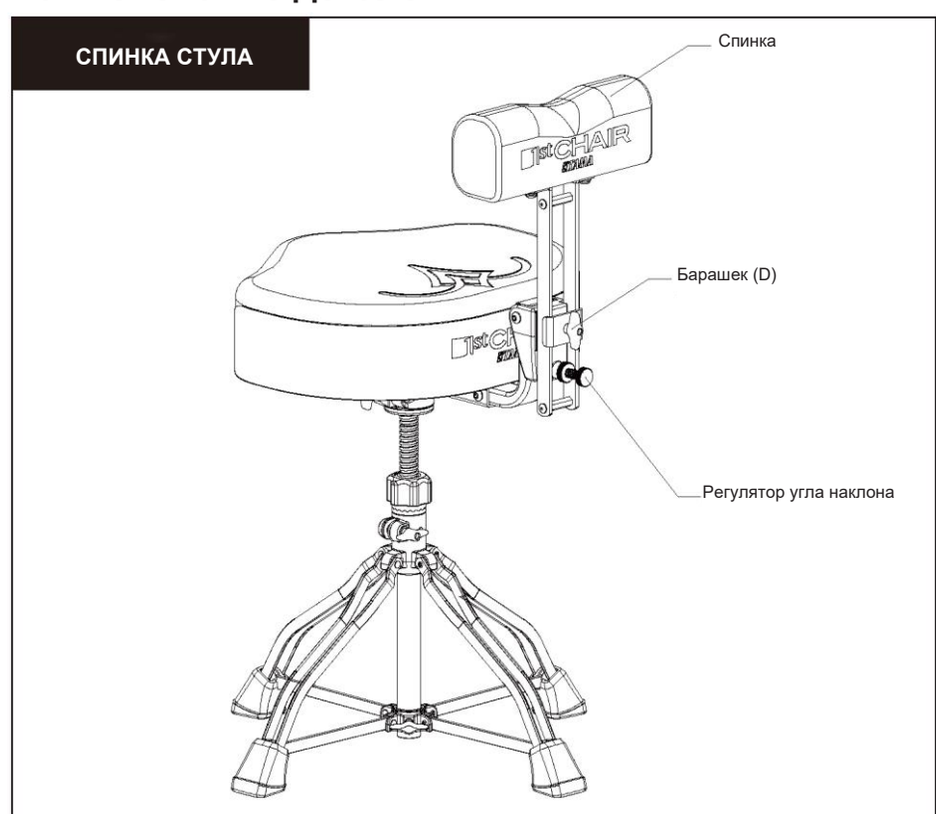


Рис. 8

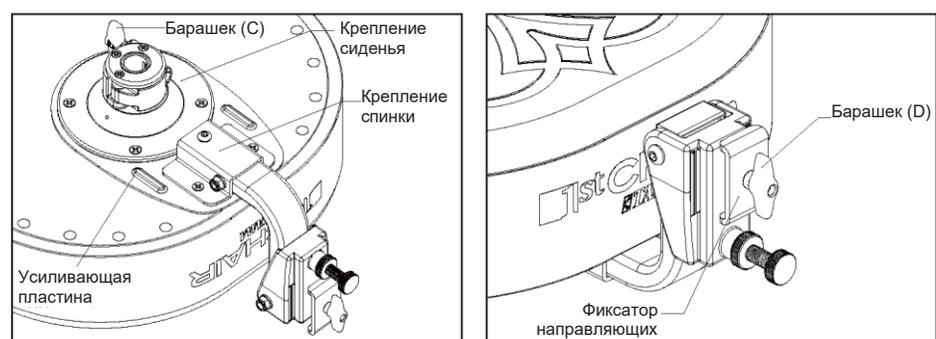


Рис. 9

Рис. 10

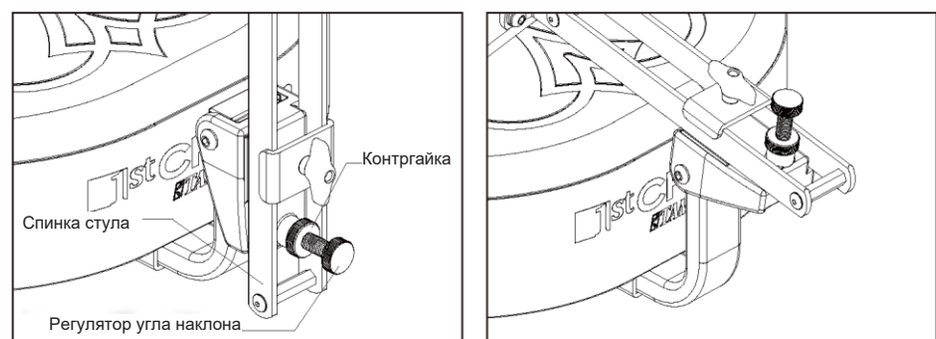


Рис. 11

Рис. 12