

SAMURAI S-2.02

SAMURAI K-2.02



EN	Instructions for assembly and operation	IT	Istruzioni di montaggio e funzionamento
DE	Montageanleitung und Betrieb	ES	Instrucciones de montaje y la operación
RU	Инструкция по сборке и эксплуатации	JA	組立説明書 操作
FR	Instructions de montage et fonctionnement	KK	Құрастыру және пайдалану нұсқаулығы



Поздравляем Вас с приобретением уникального эргономичного офисного кресла серии SAMURAI.

Это инновационное эргономичное кресло, в котором воплотилось все лучшее в области производства кресел за последние 100 лет.

Рекомендуем Вам отрегулировать все механизмы кресла в соответствии с весом и индивидуальными предпочтениями пользователя, чтобы обеспечить максимальный комфорт на рабочем месте.

ВНИМАНИЕ!

ПРИМИТЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КРЕСЛА

-  После транспортировки необходимо выдержать в сухом и теплом помещении до начала сборки и эксплуатации не менее 2-х часов, при минусовой температуре не менее 4-х часов для избежания сокращения ресурса работы газ-лифта и движущихся механизмов кресла
-  Кресло не рассчитано на использование на открытом воздухе или в условиях повышенной влажности
-  Помните, что кресло рассчитано только на одного человека
-  Не вставайте ногами на кресло
-  Не прикладывайте больших усилий к механизмам регулировки кресла
-  Не оставляйте с детьми без присмотра
-  Не отклоняйтесь в кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола
-  При отклонении в кресле назад не прилагайте дополнительных усилий, отрегулируйте жесткость качания под свой вес
-  Не садитесь и не вставайте ногами на подлокотники
-  Не вставляйте пальцы рук в зазор между сиденьем и каркасом спинки кресла во время качания
-  Не пытайтесь ремонтировать, заменять самостоятельно газ-лифт и механизмы кресла
-  Не проводить осмотр, очистку и другие подобные действия в момент использования кресла
-  Не использовать кресло в момент нахождения под креслом человека

ВНИМАНИЕ!



ТЕПЕРЬ КРЕСЛА SAMURAI ПОЛНОСТЬЮ
СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО
СОЮЗА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРЕСЛА SAMURAI УКОМПЛЕКТОВАНЫ ПРОТИВООТКАТНЫМИ
ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ РОЛИКАМИ

Тормозная система роликов, зависящая от нагрузки:

- предотвращает случайное перемещение кресла без нагрузки
- исключает всякий риск упасть, когда вы садитесь на кресло
- позволяет легко перемещаться в нужном Вам направлении при сидении

При наличии нагрузки
кресло свободно
перемещается
в любом направлении



При отсутствии нагрузки на
кресло, происходит
подтормаживание роликов

ЕСЛИ, ВСТАВАЯ С КРЕСЛА,
ВЫ ЕГО ЗАДЕЛИ,
НЕ БЕСПОКОЙТЕСЬ -
КРЕСЛО ПРОИЗВОЛЬНО
НЕ ОТКАТИТСЯ!



Все кресла, продаваемые в Европе, обязательно
комплектуются противооткатными роликами

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

1



Пятилучье, 1шт.

2



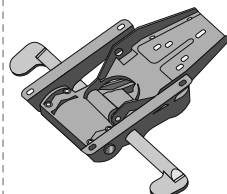
Сиденье, 1 шт.

3



Газ-лифт, 1шт.

4



Мультиблок, 1шт

5



Ролик, 5 шт.

6



Спинка, 1шт.

7



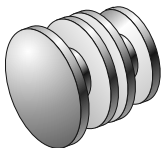
Подлокотник правый, 1шт.

8



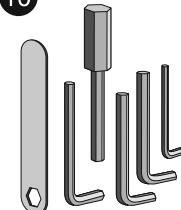
Подлокотник левый, 1 шт.

9



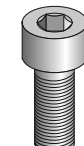
Заглушка, 4 шт.

10

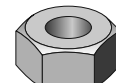


Ключи, 6 шт.

11

Винт M8x20(Возможна замена на болт с шестигранной головкой),
11 шт.

12

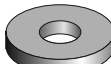


Гайки M8, 4шт.

13

Шайба пружинная,
11 шт.

14

Шайба подлокотника,
 $\varnothing 8 \times \varnothing 21 \times 4$ мм
4 шт.

15

ВНИМАНИЕ!

Не использовать для закрепления подлокотников

Шайба малая,
 $\varnothing 9 \times \varnothing 16 \times 1,6$ мм
3 шт.

16

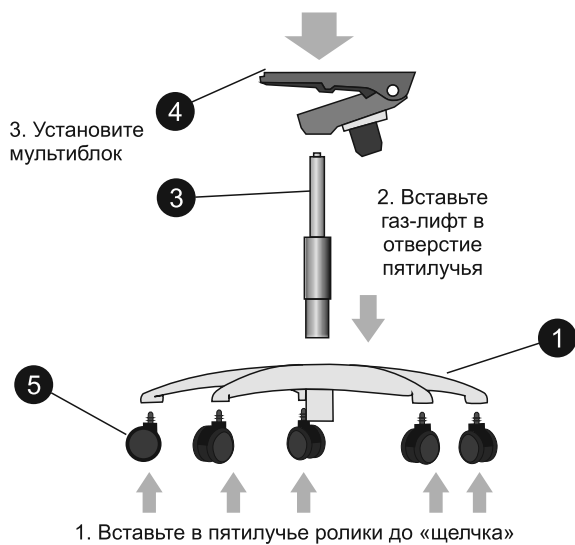
3D подголовник,
1 шт.

17

Рулетка,
1 шт.

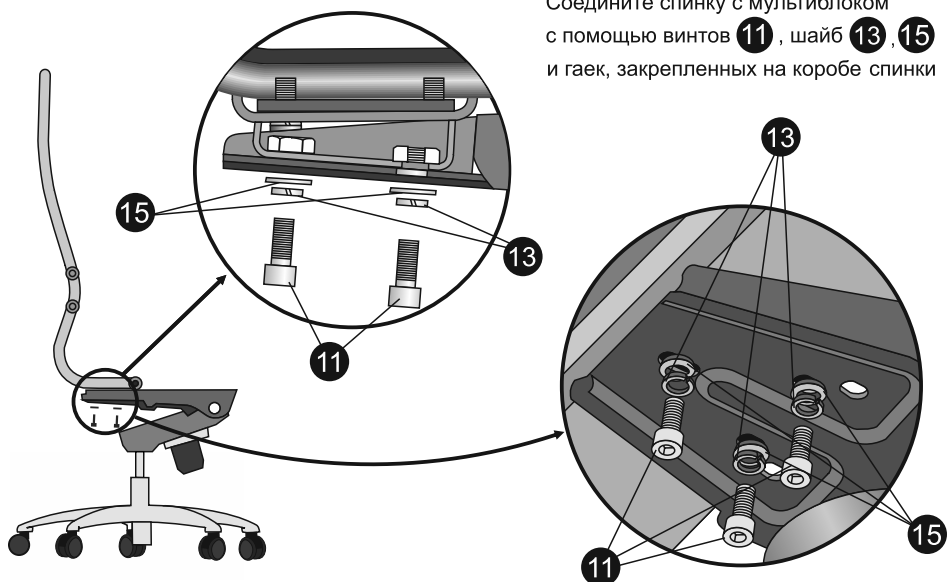
ПОРЯДОК СБОРКИ

Шаг № 1 - установка мультиблока



Шаг № 2 - установка спинки

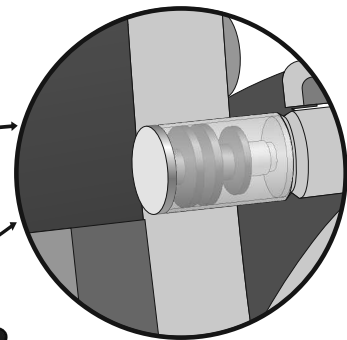
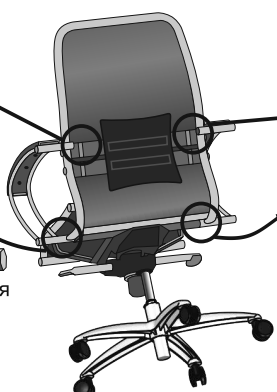
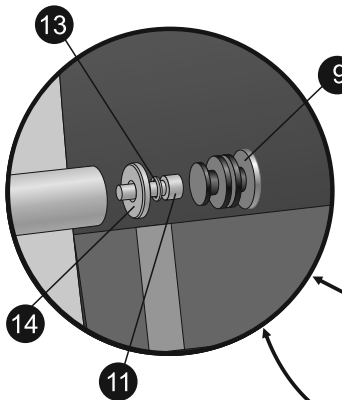
Соедините спинку с мультиблоком с помощью винтов **11**, шайб **13**, **15** и гаек, закрепленных на коробе спинки



Шаг № 3 - установка подлокотников**ВНИМАНИЕ!**

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЛЬКО ШАЙБЫ 14
НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ С ШАЙБАМИ 15 !

Соедините подлокотники с каркасом,
используя винты 11 и шайбы 14 и 13



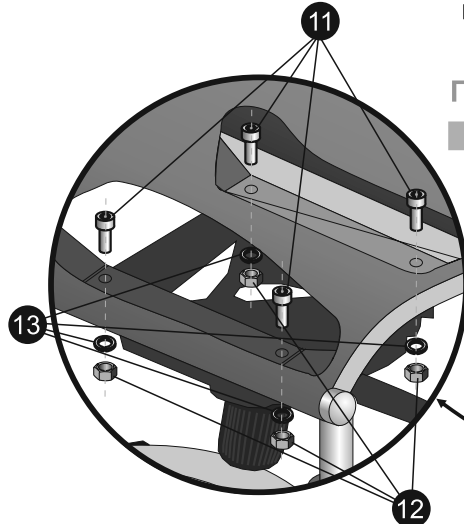
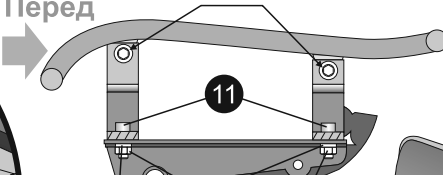
Для удобства воспользуйтесь
специальным ключом для предварительного закручивания
винта 11 в подлокотник. Затем
ключом тую затяните
винт 11, покачивая подлокотник

Установите заглушки 9

Шаг № 4 - установка сиденья**ВНИМАНИЕ!**

Винты крепления сетки (M10X40) регулируют
жесткость сиденья. Во время сборки
НЕ ТРОГАТЬ!

Перед



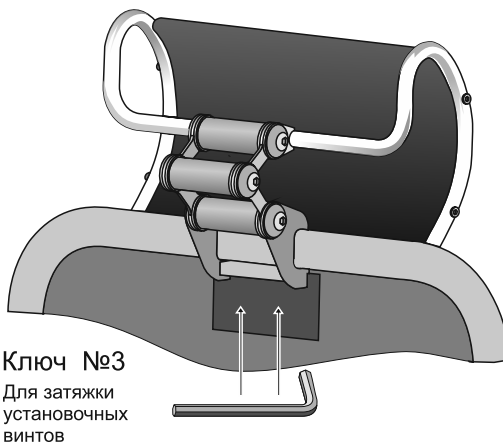
Соедините сиденье при помощи винтов 11 ,
гаек 12 и шайб 13 с мультиблоком

ПОРЯДОК СБОРКИ

RU

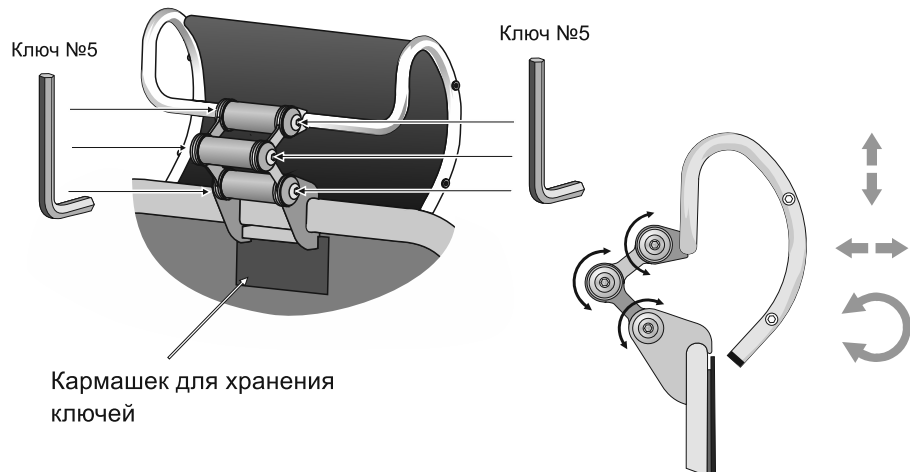
Шаг №5 - установка подголовника

Установите подголовник на спинку кресла строго посередине (воспользуйтесь рулеткой в комплекте) и с помощью ключа №3 затяните два установочных винта



РЕГУЛИРОВКА

Для регулировки положения 3D подголовника ослабьте регулировочные винты ключами №5 с обеих сторон, настройте подголовник в нужном положении и затяните регулировочные винты.



Регулировка высоты кресла



Регулировка угла наклона спинки и сиденья, регулировка жесткости синхромеханизма



Двухзонная регулировка жесткости сиденья



Двухзонная регулировка жесткости поясничной поддержки



SAMURAI S-2.02 (K-2.02)

RU

Съемный 3D подголовник

Высокопрочная износостойкая сетчатая ткань, армированная арамидным волокном.
(При изготовлении кресла серии K-2.02 используется износостойкий перфорированный материал NewLeather® из натуральной кожи)

Сверхпрочный стальной каркас покрыт зеркальным хромом.
Гарантия на каркас 10 лет

Удобный кожаный кармашек с задней стороны спинки

Износостойкие подлокотники из материала NewLeather® из натуральной кожи

Двухзонная регулировка жесткости поясничной поддержки

Сверхкомфортное сиденье dual-reg

Эргономичная форма спинки соответствует анатомической форме тела человека

Раздельное отклонение спинки и сиденья с фиксацией в любом положении

Двухзонная регулировка жесткости сиденья

Смещенный центр качания позволяет ногам оставаться на полу при отклонении кресла, исключает сдавливание сосудов ног

Регулировка высоты кресла

Зеркальное литое пятилучье

Полиуретановые ролики - прочные, долговечные и бесшумные, не оставляют следов и царапин на полу

Настройка жесткости синхромеханизма качания

Изменение угла наклона сиденья

*NewLeather - инновационный экологически чистый материал, производимый из натуральной кожи, армирован нейлоновой нитью, имеет волокнистую натуральную основу, благодаря чему данный материал не уступает обычной натуральной коже по эластичности, прочности и износостойкости. При этом перфорация обеспечивает уникальные «дышащие» свойства, не уступающие даже ткани и значительно превосходящие «дышащие» свойства обычной натуральной кожи.

28.02.2018