Настоящая инструкция определяет комплект поставки офисных кресел Мастер типа GTP (с подлокотниками), порядок сборки, указания по использованию и эксплуатации. В зависимости от типа кресла дизайн-конструкция составных частей кресла может отличаться от рисунка. При получении офисного кресла на складе необходимо полностью проверить комплектность получаемых деталей.

Комплект поставки

| № <br> поз. | Наименование | Кол-во <br> шт. | Примечание |
| :---: | :--- | :---: | :---: |
| 1 | Ролик | 5 |  |
| 2 | Крестовина | 1 |  |
| 3 | Газпатрон | 1 | $\square$ |
| 4 | Механизм качания (DMS) | 1 |  |
| 5 | Сиденье | 1 |  |
| 6 | Комплект подлокотников Н | 1 |  |
| 7 | Спинка | 1 |  |
| 8 | Винт М6х16 | 4 |  |
| 9 | Винт М6х20 | 10 |  |
|  | Инструкция по сборке | 1 |  |

## Порядок сборки

Сборку выполнять в соответствии с рисунком №1.
Для кресел типа GTP:

1. Ось ролика 1 с усилием установить в отверстие луча крестовины 2 по стрелке А до упора. В случае неправильной установки возможна поломка крестовины или ролика.
2. В собранный узел установить газпатрон 3 (большим диаметром в отверстие крестовины).
3. Крепить подлокотники 6 к сиденью 5 шестью винтами 8 (по три на подлокотник), установив подлокотники на тыльную сторону сиденья, при этом совместив отверстия для крепления на подлокотнике и на сиденье.
4. В собранный узел необходимо установить спинку 7, совместив отверстия на кронштейне спинки и на тыльной стороне сиденья, затем закрепить ее 4 -мя винтами 9
5. Установить механизм качания 4 на сиденье, совместив отверстия на механизме качания с отверстиями с тыльной стороны сиденья. После закрепить 4 -мя винтами 8 .
6. Собранный узел установить на газпатрон 3 .

Внимание! Все резьбовые соединения необходимо сперва наживить, затем зажимать! Сборка закончена

## Регулировки

1. Регулировка по высоте. Присев в кресле (или привстав с него), поднимите рычаг H вверх, подберите нужную высоту, опустите (поверните) рычаг Н в исходное положение.
2. Регулировка жёсткости качания. Сидя в кресле, снимите механизм качания с фиксации (переместив рычаг Н вправо. Покачайтесь в кресле. Уменьшайте (увеличивайте) жёсткость качания кресла ослабляя (зажимая) винт механизма качания М
3. Регулировка угла наклона кресла. Проделайте операции, описанные в пункте 2. Отклоните кресло и зафиксируйте положение наклона кресла (переместив рычаг Н влево для механизмов DMS (2 положения).

Рисунок No1


Порядок предъявления претензий

1. В период гарантийного срока ( 12 месяцев со дня приобретения мебели) изготовитель устраняет дефекты производственного характера
2. За механические повреждения, возникшие при транспортировании и хранении, изготовитель ответственности не несет
обязательным приложением копии товарного чека

## Условия эксплуатации

Долговечность кресла зависит от способа его использования. Чтобы кресло
прослужило Вам как можно дольше, пожалуйста, придерживайтесь следующих правил
Неукоснительно следуйте инструкции по сборке кресла.
2. При сборке кресла проверяйте прочность конструкций и закрепляющих элементов.
3. Необходимо помнить, что каркасы кресел изготавливают из фанерных и пластиковых заготовок использованием металлических элементов, поэтому во избежание деформации и ржавчины изделие следует оберегать от попадания влаги.
. Эксплуатируйте кресло только в сухих отапливаемых помещениях.
Не допускайте ударов по креслу и любых других видов экстремальных нагрузок.
Не сидите на подлокотниках и не создавайте динамической нагрузки на них
Не рекомендуется сидеть на кресле более чем одному человеку весом более 120 кг. Старайтесь правильно и аккуратно пользоваться механизмами
Нежелательно располагать кресло в непосредственной близости от отопительных приборов
10. Не допускайте контакта изделия с открытым пламенем и нагрева выше $50^{\circ} \mathrm{C}$.
11. Не ставьте на кресло предметы с острыми углами и краями, избегайте контакта с жесткими окружающими предметами.
12. Не допускайте попадания окрашивающих и растворяющих веществ
13. Температура воздуха в помещении должна быть не ниже $2^{\circ} \mathrm{C}$, относительная влажность $45-70 \%$.
14. При доставке кресла в холодное время года, приступайте к его эксплуатации спустя сутки после нахождения в помещении с комнатной температурой
15. Производите проверку механизмов, подтяжку крепежей и фиксирующих элементов кресла каждые полгода. Скрип в механизмах трансформации не является дефектом мебели.
Для ухода за креслом рекомендуется использовать пылесос и/или сухую химчистку, при этом правильно выбирайте средства, не применяйте растворители, ацетон, бензин и любые другие, не предназначенные для этих целей веществаУсловия эксплуатации разработаны согласно ГОСТ 2.601-95

Настоящая инструкция определяет комплект поставки офисных кресел Мастер типа CFP (с подлокотниками), порядок сборки, указания по использованию и эксплуатации. В зависимости от типа кресла дизайн-конструкция составных частей кресла может отличаться от рисунка. При получении офисного кресла на складе необходимо полностью проверить комплектность получаемых деталей.

Комплект поставки

| № <br> поз. | Наименование | Кол-во <br> шт. | Примечание |
| :---: | :--- | :---: | :---: |
| 1 | Сиденье | 1 |  |
| 2 | Полозья | 1 |  |
| 3 | Комплект подлокотников Н | 1 |  |
| 4 | Спинка | 1 |  |
| 5 | Винт М6х16 | 4 |  |
| 6 | Винт М6х20 | 10 |  |
|  | Инструкция по сборке | 1 |  |

## Порядок сборки

Сборку выполнять в соответствии с рисунком №1.
Для кресел типа CFP:

1. Закрепить подлокотники 3 к сиденью 5 шестью винтами 6 (по три на подлокотник), установив подлокотники на тыльную сторону сиденья, при этом совместив отверстия для крепления на подлокотнике и на сиденьи.
2. В собранный узел необходимо установить спинку 4, совместив отверстия на кронштейне спинки и на тыльной стороне сиденья, затем закрепить ее 4 -мя винтами 6 .
3. Установить полозья 2 на сиденье, совместив отверстия на полозьях с отверстиями с тыльной стороны сиденья. После закрепить 4 -мя винтами 5 .

Внимание! Все резьбовые соединения необходимо сначала наживить, затем зажимать! Сборка закончена.

## Порядок предъявления претензий

1. В период гарантийного срока ( 12 месяцев со дня приобретения мебели) изготовитель устраняет дефекты производственного характера.
2. За механические повреждения, возникшие при транспортировании и хранении, изготовитель ответственности не несет
3. Претензии по качеству и комплектности должны направляться покупателем в адрес изготовителя обязательным приложением копии товарного чека.


## Условия эксплуатации

Долговечность кресла зависит от способа его использования. Чтобы кресло прослужило Вам как можно дольше, пожалуйста, придерживайтесь следующих правил:
. Неукоснительно следуйте инструкции по сборке кресла.
2. При сборке кресла проверяйте прочность конструкций и закрепляющих элементов.
3. Необходимо помнить, что каркасы кресел изготавливают из фанерных и пластиковых заготовок с использованием металлических элементов, поэтому во избежание деформации и ржавчины изделие следует оберегать от попадания влаги.
4. Эксплуатируйте кресло только в сухих отапливаемых помещениях
5. Не допускайте ударов по креслу и любых других видов экстремальных нагрузок.
6. Не сидите на подлокотниках и не создавайте динамической нагрузки на них
. Не рекомендуется сидеть на кресле более чем одному человеку весом более 120 кг.
8. Старайтесь правильно и аккуратно пользоваться механизмами.
9. Нежелательно располагать кресло в непосредственной близости от отопительных приборов.
10. Не допускайте контакта изделия с открытым пламенем и нагрева выше $50^{\circ} \mathrm{C}$.
11. Не ставьте на кресло предметы с острыми углами и краями, избегайте контакта с жесткими окружающими предметами.
12. Не допускайте попадания окрашивающих и растворяющих веществ.
13. Температура воздуха в помещении должна быть не ниже $2^{\circ} \mathrm{C}$, относительная влажность 45 $70 \%$.
14. При доставке кресла в холодное время года, приступайте к его эксплуатации спустя сутки после нахождения в помещении с комнатной температурой.
15. Производите проверку механизмов, подтяжку крепежей и фиксирующих элементов кресла каждые полгода. Скрип в механизмах трансформации не является дефектом мебели.
Для ухода за креслом рекомендуется использовать пылесос и/или сухую химчистку, при этом правильно выбирайте средства, не применяйте растворители, ацетон, бензин и любые другие, не предназначенные для этих целей вещества. Условия эксплуатации разработаны согласно ГОСТ 2.601-95.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование $\qquad$

## Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

## Срок службы изделия 3 года

Сведения о регистрации декларации о соответствии:<br>Регистрационный номер декларации о соответствии:<br>ТС № RU Д-ВY.АУ04.В. 36028<br>Срок действия: по 18.02.2021<br>Зарегистрирована: ООО "Сертификация и экспертиза"

Изготовитель: ИП ЗАО «БЕЛС»
Адрес: 225010, Республика Беларусь,
Брестская обл., Брестский р-н, М1, 25-ый км, 4. тел. (0162) 973030 , факс (0162) 973033 ,
E-mail: bels@bels.ru.
Дата продажи $\qquad$ _

Печать фирмы продавца

Примечание


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

