



Експлуатаційне призначення цього виробу – робоче крісло для офісів.

Зберігати та використовувати в закритих приміщеннях при t від 0 до +40°C, та відносній вологості повітря від 45 до 70%. Якщо крісло переноситься з холоду в тепле приміщення, то перед складанням чи експлуатацією дати нагрітись. При дотриманні умов експлуатації термін служби крісла може досягати 10 років. Строк гарантії - 2 роки. Збільшений строк гарантії не поширюється на пошкодження оббивного матеріалу, розриви і порізи ППУ під час експлуатації. Максимально допустиме навантаження - 130 кг. В стандартній комплектації крісло постачається з твердими пластмасовими роликами для м'яких підлог. Для експлуатації на підлогах з твердою поверхнею рекомендується купувати модифікацію крісла з роликами з гумовим покриттям.

ІНСТРУКЦІЯ ЗІ СКЛАДАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком складання переконайтесь у наявності всіх комплектуючих, а також уважно ознайомтесь з цією інструкцією.

Перелік комплектуючих:

- База
- Гвинт M6x16 - 8 шт.
- Гвинт M6x20 - 6 шт.
- Кільце оболонки
- Механізм гойдання
- Оболонка пов.-під. механізму
- Поворотно-підйомний механізм
- Підлокітник - 2 шт.
- Ролик - 5 шт.
- Сидіння
- Спинка

СКЛАДАННЯ

Виконується в наступній послідовності:

1. Вставити ролики в базу.
2. Вставити поворотно-підйомний механізм в оболонку.
3. Одягти кільце оболонки на поворотно-підйомний механізм (знизу) і з'єднати з оболонкою.
4. Встановити поворотно-підйомний механізм в базу.
5. Зібрати спинку з сидінням і підлокітниками: спочатку пристикувати підлокітники до сидіння та наживити гвинтами M6x20, потім пристикувати спинку до підлокітників та наживити гвинтами M6x16, затягнути всі з'єднання.
6. Пристикувати механізм гойдання до сидіння, наживити чотири гвинтами M6x16, та затягнути.
7. Встановити сидіння зі спинкою та механізмом на поворотно-підйомний механізм.



1. Регулювання висоти сидіння:

- А) Для підняття сидіння - підвестися з крісла й потягнути важіль вгору.
Б) Щоб опустити сидіння - сидячи в кріслі потягнути важіль вгору (мал.1, стрілка 1).

2. Блокування і розблокування гойдання:

- А) Привести спинку крісла у початкове положення (не відхилитися назад).
Б) Штовхнути важіль в напрямку до механізму - гойдання крісла буде заблоковано (мал. 2, напрямок стрілки 3).
В) Потягнути важіль в напрямку від механізму - гойдання крісла буде розблоковано (мал. 2, напрямок стрілки 2).

3. Регулювання зусилля гойдання:

- А) Для послаблення пружини - крутити рукоятку проти годинникової стрілки (мал. 3, стрілка 4 у напрямку "-").
Б) Для затягування пружини - крутити рукоятку за годинниковою стрілкою (мал. 3, стрілка 4 у напрямку "+").

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Слід уникати місць виникнення високої температури або вологості, а також тривалої дії прямих сонячних променів. НЕ ДОПУСКАЙТЕ щоб крісло намокло. Висока вологість пошкоджує оббивку, вони втрачають пружність, міцність, колір. Погіршується корозійна стійкість металевих частин. НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ на крісло або поряд з ним гарячі предмети або джерела відкритого вогню. Від високої температури може покоробитись або розплавитись пластик, втратити свої властивості матеріал оббивки, виникнути загарання.

Огляд – проводьте огляд крісла не рідше одного разу в три місяці, переконайтесь у тому, що всі з'єднання щільно затягнені.

Шкіряні оббивки (оббивки зі штучної шкіри) – для видалення забруднень користуйтеся ретельно віджатою вологою м'якою тканиною. При необхідності використовуйте спеціальні засоби видалення плям зі шкіряних матеріалів у відповідності з їх інструкцією застосування.

Оббивки з тканини – рекомендоване регулярне чищення пирососом. При необхідності використовуйте спеціальні засоби видалення плям з тканин у відповідності з їх інструкцією застосування.

Хромовані сталеві та поліровані алюмінієві поверхні – слід протирати м'якою тканиною, рекомендується використовувати спеціальні побутові поліролі для догляду за такого типу металевими поверхнями.