



HIP HOP

СТИЛЬ. ЭРГОНОМИКА. КОМФОРТ

СТИЛЬ. ЭРГОНОМИКА. КОМФОРТ



ПРЕИМУЩЕСТВА И ФУНКЦИИ	6
КАК ПРАВИЛЬНО СИДЕТЬ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЕСЛА	9

ПЕРЕВАГИ ТА ФУНКЦІЇ	12
ЯК ПРАВИЛЬНО СИДІТИ	14
ЭКСПЛУАТАЦІЯ КРИСЛА	15



ИДЕАЛЬНО!

У каждого из нас есть вещи, которые дарят нам ощущение комфорта и уверенности, вещи, которые становятся частью нашего стиля, способа жизни, частью нас самих... Кресло HIP HOP, несомненно – одна из них.

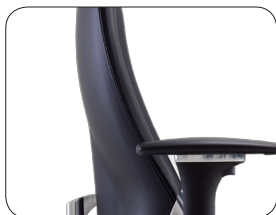
Стоит лишь попробовать!





Комфортный подголовник

Имеет эргономичную форму, регулируется по высоте.



Эргономичная спинка

Профилированная спинка с выраженной поясничной поддержкой обеспечивает комфортную поддержку спины при отклонении (максимальное пятно контакта со спиной сидящего).



3D подлокотники

Регулируются в трех направлениях: вперед-назад, вверх-вниз, вокруг своей оси.



Регулировка высоты

Регулировка высоты сидения при помощи пневматического подъемника.



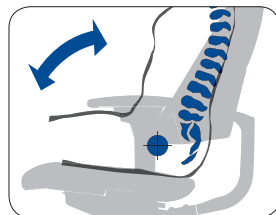
Ролики с функцией самоторможения

Специальная блокировка предотвращает самопроизвольное перемещение кресла в ненагруженном состоянии.

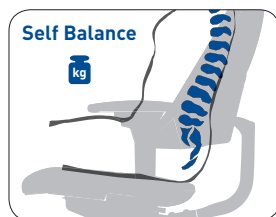




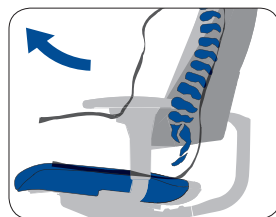
Ось вращения при отклонении совпадает с естественной осью вращения человеческого тела в тазобедренном суставе.



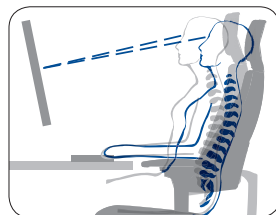
Благодаря функции «Self Balance» нет необходимости настраивать механизм. Пользователи весом от 40 до 120 кг смогут отклоняться в кресле с комфортным усилием без каких либо регулировок.



Одновременно с отклонением спинки назад, сидение смещается вперед и немного вверх. При этом центр тяжести остается непосредственно над газлифтом, сохраняя максимально комфортное положение тела.



Угол зрения относительно монитора и положение рук пользователя относительно поверхности стола остаются при отклонении практически неизменными (находятся в допустимой зоне комфорта).

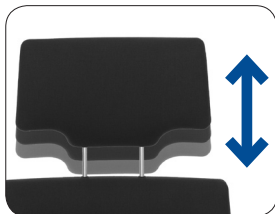


Механизм обеспечивает фиксацию положения сидения и спинки в семи позициях.



ШАГ 1

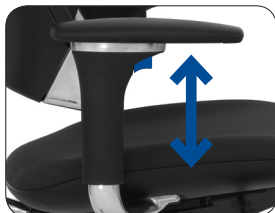
Установите подголовник, направляя штоки в соответствующие отверстия в спинке. Отрегулируйте подголовник по высоте (для модификации HR).



ШАГ 2

Отрегулируйте подлокотники по высоте так, чтобы угол в локтевых суставах составлял 90 градусов.

При необходимости выдвинете накладки подлокотников вперед и поверните подлокотники вокруг своей оси для достижения максимально комфортного положения.



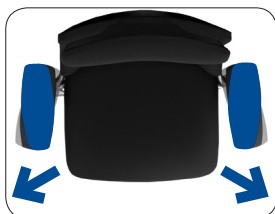
**Регулировка
высоты
подлокотника:**

- 1 нажать на кнопку;
- 2 опустить/поднять подлокотник.



**Регулировка
подлокотника
вперед-назад:**

- 1 сдвинуть накладку подлокотника вперед/назад.



**Регулировка
угла поворота
подлокотника:**

- 1 повернуть подлокотник вправо/влево

ШАГ 3

Отрегулируйте высоту сидения таким образом, чтобы ваши стопы уверенно стояли на полу, а ноги были согнуты под углом 90 градусов.



ШАГ 4

Разблокируйте механизм, выдвинув рычаг резким движением «от себя».

Для фиксации сидения и спинки в одном из 7-ми положений:

- разблокируйте механизм, выдвинув рычаг;
- отклонитесь и заблокируйте механизм обратным движением.

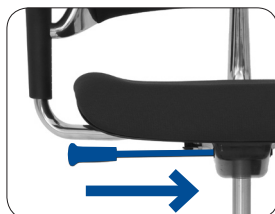
ВНИМАНИЕ! Для фиксации рычаг должен попасть в один из пазов!

Для свободного качания:

- разблокируйте механизм, выдвинув рычаг.



Выдвинуть
рычаг



Блокировка:
обратное
движение

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатационное назначение

Эксплуатационное назначение изделия: рабочее кресло для офисов.

Хранение и использование

Хранить и использовать в закрытых помещениях при t от 0 до $+40^{\circ}\text{C}$, и относительной влажности воздуха от 45 до 70%. Если кресло переносится с холода в теплое помещение, то перед сборкой или эксплуатацией дать нагреться.

В стандартной комплектации кресло снабжено твердыми пластмассовыми роликами для мягких полов.

Для эксплуатации на полах с твердой поверхностью рекомендуется приобретать модификацию кресла с роликами с резиновым покрытием.

При соблюдении условий хранения и эксплуатации срок службы кресла может достигать 10 лет.

Гарантия

Гарантийный срок – 5 лет с момента покупки.

На поворотно-подъемный механизм (газовый подъемник) действует гарантийный срок 3 года с момента покупки.

Механические повреждения кресла в процессе эксплуатации не являются гарантийным случаем.

Необходимо учитывать вероятность уменьшения срока службы или даже нарушения работоспособности кресла при эксплуатации с нагрузкой на сиденье более 120 кг (вес сидящего).

Меры предосторожности

Следует избегать мест возникновения высокой температуры и влажности, а также длительного воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ чтобы кресло намокало. Высокая влажность повреждает обивки, они теряют упругость, прочность, цвет. Ухудшается коррозионная стойкость металлических частей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на кресло или рядом с ним горячие предметы или источники открытого огня.

От высокой температуры может покоробиться или расплавиться пластик, потерять свои свойства обивочный материал, произойти возгорание.

Осмотр

Проводите осмотр кресла как минимум один раз в шесть месяцев, убеждаясь в том, что все резьбовые соединения плотно затянуты.

Уход

Для удаления загрязнений с кожаных обивок используйте тщательно отжатую влажную мягкую ткань.

Для трудновыводимых пятен используйте специальные пятновыводители для кожаных и виниловых материалов согласно инструкции производителя.

Тканевые обивки рекомендуется регулярно чистить пылесосом. Для трудно выводимых пятен используйте специальные пятновыводители для тканей согласно инструкции производителя.

Хромированные стальные и полированные алюминиевые поверхности следует протирать мягкой тканью, рекомендуется использовать специальные бытовые полироли для металлических поверхностей.



ІДЕАЛЬНО!

В кожного з нас є речі, які дарують нам відчуття комфорту та впевненості, речі, що стають частиною нашого стилю, способу життя, частиною нас самих...

Крісло НІР НОР, безперечно, є однією з них.

Варто лише спробувати!



**Комфортний підголівник**

Має ергономічну форму, регулюється по висоті.

**Ергономічна спинка**

Профільована спинка з вираженою поперековою підтримкою забезпечує комфортну підтримку спини при відхиленні (максимальна пляма контакту зі спиною користувача).

**3D підлокітники**

Регулюються в трьох напрямках: вперед-назад, вгору-вниз, навколо своєї осі.

**Регулювання висоти**

Регулювання висоти сидіння за допомогою пневматичного підйомника.

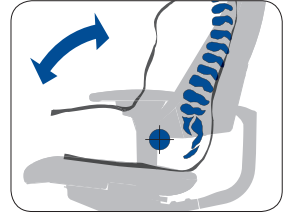
**Ролики з функцією самогальмування**

Спеціальне блокування запобігає мимовільному переміщенню крісла у невантаженому стані.

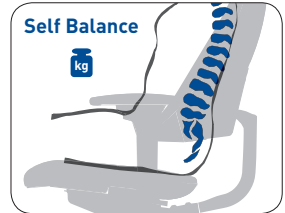




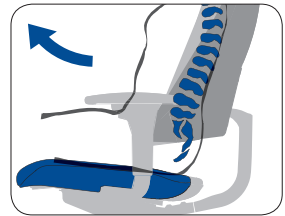
Вісь обертання при відхиленні збігається з природною віссю обертання людського тіла у тазостегновому суглобі.



Завдяки функції «Self Balance» немає необхідності налаштовувати механізм, користувачі вагою від 40 до 120 кг зможуть відхилитися в кріслі з комфортним зусиллям без будь яких регулювань.



Одночасно з відхиленням спинки назад, сидіння зміщується вперед і трохи вгору.
При цьому центр тяжіння залишається безпосередньо над газліфтом, зберігаючи максимально комфортне положення тіла.



Кут зору щодо монітору і положення рук користувача щодо поверхні столу залишаються при відхиленні практично незмінними (знаходяться у припустимій зоні комфорту).

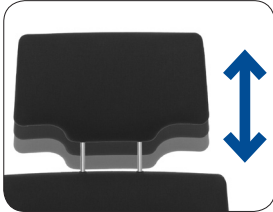


Механізм забезпечує фіксацію положення сидіння і спинки у семи позиціях.



КРОК 1

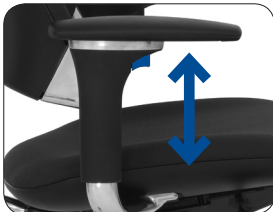
Встановіть підголовник, направляючи штоки у відповідні отвори в спинці. Відрегулюйте висоту підголовника (для модифікації HR).



КРОК 2

Відрегулюйте висоту підлокітників так, щоб кут у ліктьових суглобах становив 90 градусів.

При необхідності зсуньте накладки підлокітників вперед і поверніть підлокітники навколо своєї осі для досягнення максимально комфортного положення.



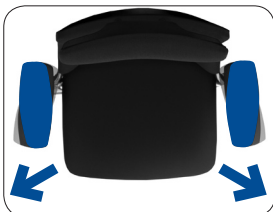
Регулювання висоти підлокітника:

- 1 натиснути на кнопку;
- 2 опустити/підняти підлокітник.



Регулювання підлокітника вперед-назад:

- 1 зсунути накладку підлокітника вперед/назад.



Регулювання кута повороту підлокітника:

- 1 повернути підлокітник вправо/вліво

КРОК 3

Відрегулюйте висоту сидіння таким чином, щоб ваші стопи впевнено стояли на підлозі, а ноги були зігнуті під кутом 90 градусів.



КРОК 4

Розблокуйте механізм, висунувши важіль ризиким рухом «від себе».

Для фіксації сидіння та спинки в одному з 7-ми положень:

- розблокуйте механізм, висунувши важіль;
- відхиліться та заблокуйте механізм зворотним рухом.

УВАГА! Для фіксації механізму важіль має потрапити в один із пазів!

Для вільного гойдання:

- розблокуйте механізм, висунувши важіль.



Висунути важіль



Блокування: зворотний рух

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Експлуатаційне призначення

Експлуатаційне призначення виробу: робоче крісло для офісів.

Зберігання та використання

Зберігати та використовувати в закритих приміщеннях при t від 0 до $+40^{\circ}\text{C}$, та відносній вологості повітря від 45 до 70%. Якщо крісло переноситься з холоду в тепле приміщення, то перед складанням чи експлуатацією дати нагрітись.

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.

При дотриманні умов експлуатації термін служби крісла може досягати 10 років.

Гарантія

Гарантійний термін – 5 років з моменту придбання.

На поворотно-підйомний механізм (газовий підйомник) діє гарантійний термін 3 роки з моменту придбання.

Механічні ушкодження крісла в процесі експлуатації не є гарантійним випадком.

Необхідно враховувати ймовірність зменшення терміну служби або навіть порушення працездатності крісла при експлуатації з навантаженням на сидіння більшим за 120 кг (вага користувача).

Запобіжні заходи

Слід уникати місць виникнення високої температури або вологості, а також тривалої дії прямих сонячних променів.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ щоб крісло намокло. Висока вологість пошкоджує оббивки, 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 покоровитись або розплавитись пластик, втратити свої властивості матеріал оббивки, виникнути загорання.

Огляд

Проводьте огляд крісла не рідше одного разу на шість місяців, переконаючись у тому, що всі з'єднання щільно затягнуті.

Догляд

Для видалення забруднень зі шкіряних оббивок використовуйте ретельно віджатую вологу м'яку тканину. При необхідності застосуйте спеціальні засоби видалення плям зі шкіряних матеріалів у відповідності з їх інструкцією до застосування.

Оббивки з тканини рекомендується регулярно чистити пилососом. При необхідності використовуйте спеціальні засоби для видалення плям з тканин згідно інструкції виробника.

Хромовані сталеві та поліровані алюмінієві поверхні слід протирати м'якою тканиною, рекомендується використовувати спеціальні побутові поліролі для металевих поверхонь.

