

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ

КОЛЕННОЕ КРЕСЛО

АЙ-ОН

COMPUTER CHAIR

I-ON



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	
ВЫСОТА СПИНКИ, ММ	885-1100
ВЫСОТА СИДЕНЬЯ, ММ	490-635
ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ, ММ	300
КАРКАС КРЕСЛА	Сталь
ОБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	Велюр, трикотаж
НАПОЛНИТЕЛЬ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ	Паролон
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КГ	100

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Стул I-ON имеет уникальную конструкцию, которая исключает возможность сутулиться, сидя на нем. Тем самым, помимо своей основной функции, он выполняет важную задачу – коррекция осанки, а в процессе длительного использования полное ее исправление. Стул оснащен коленным упором - деталью, благодаря которому вес тела распределяется равномерно, спина удерживается в прямом положении. Грудная клетка распрямляется, дыхание становится глубоким, насыщенным кислородом, улучшается кровоток во всем теле. Активно задействуются мышцы-стабилизаторы корпуса, поэтому необходимо привыкание к правильной посадке в течении 5 дней. Стул I-ON подойдет как ребенку, так взрослому, ведь он оснащен умной системой регулировок, которые позволяют подстроить функционал стула под любой рост и вес. Результат использования стула I-On – это красивая, ровная спина и здоровая шея, снижение усталости и утомления, высокая концентрация, а, значит, продуктивный учебный и рабочий процесс.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Консультации и поддержка специалистов по бесплатному телефону горячей линии:



+7 (800) 511-74-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	
ВЫСОТА СПИНКИ, ММ	885-1100
ВЫСОТА СИДЕНЬЯ, ММ	490-635
ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ, ММ	300
КАРКАС КРЕСЛА	Сталь
ОБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	Велюр, трикотаж
НАПОЛНИТЕЛЬ СИДЕНЬЯ И СПИНКИ	Паролон
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, КГ	100

DESCRIPTION

Стул I-ON имеет уникальную конструкцию, которая исключает возможность сутулиться, сидя на нем. Тем самым, помимо своей основной функции, он выполняет важную задачу – коррекция осанки, а в процессе длительного использования полное ее исправление.

Стул оснащен коленным упором - деталью, благодаря которому вес тела распределяется равномерно, спина удерживается в прямом положении. Грудная клетка распрямляется, дыхание становится глубоким, насыщенным кислородом, улучшается кровоток во всем теле. Из-за отсутствия давления на позвоночные диски, напряжение в шее пропадает, и вас больше не беспокоят головные боли. Активно задействуются мышцы-стабилизаторы корпуса, поэтому необходимо привыкание к правильной посадке в течении 5 дней.

Стул I-ON подойдет как ребенку, так взрослому, ведь он оснащен умной системой регулировок, которые позволяют подстроить функционал стула под любой рост и вес.

Результат использования стула I-On – это красивая, ровная спина и здоровая шея, снижение усталости и утомления, высокая концентрация, а, значит, продуктивный учебный и рабочий процесс.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её хранения и эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебель. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

Температура

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебель или её части. Мебель не должна располагаться ближе одного метра от источников тепла, нагревательных приборов. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25 °С. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т. п.).

Влажность

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебели 60-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебели и её части. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

Не размещайте мебель вблизи влажных и сырых стен, предметов.

Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебель агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и их соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы (средства) могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и (или) абразивные составы. Применение подобных моющих (чистящих) составов (средств) недопустимо.

Запах

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течении 3 недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется:

- для мягкой мебели – пропылесосить изделие и проветрить помещение.
- для корпусной мебели – протирать тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все дверцы и ящики изделия.

Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

Уход за мебелью

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. При необходимости, протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Рекомендуется очищать мебель как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений покрытия мебели или её частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители. Внимательно изучайте инструкцию моющего средства: средство должно подходить под тип покрытия Вашей мебели. Недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества. Недопустимо применение соды, стиральных порошков и прочих средств, не предназначенных для ухода за мебелью. Уход за поверхностями должен осуществляться специализированными моющими средствами.

Для устранения пыли с поверхностей мягких частей мебели используйте пылесос со специальными насадками для чистки мебели.

Не размещайте и не перемещайте на поверхностях мебели предметы, имеющие острые углы, кромки, выступающие острые детали.

Эксплуатация

Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в конце инструкции по сборке.

Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.

При появлении скрипов в механизмах трансформации их следует смазывать специализированной смазкой. При использовании механизма трансформации строго соблюдайте данную инструкцию, избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

OPERATIONAL REQUIREMENTS AND SAFETY PRECAUTIONS FOR FURNITURE

A period, during which the furniture retains its appearance and serviceability, largely depends on how it is stored and operated. Follow simple tips to keep your furniture in the best condition.

Light

Do not expose your furniture to direct sunlight. Prolonged direct exposure to sunlight may result in color changes in some areas.

Temperature

Extreme temperatures, as well as sudden temperature changes, can seriously damage the furniture or its parts. Keep the distance of one meter between the furniture piece and sources of heat. The recommended temperature is from +10 to +25 °C. Do not put hot objects (irons, dishes with boiling water, etc.) on your furniture, as well as do not expose it to heat radiation (light of powerful lamps, microwave emitters, etc.) over a long period of time.

Humidity

The recommended relative humidity for rooms with the furniture is 60-70%. Avoid long periods of extreme humidity and/or dryness. Over time, such conditions can damage your furniture and its parts. Frequently ventilate the room and, if possible, use dehumidifiers/humidifiers to maintain the humidity level.

Do not place your furniture near damp or wet walls or objects.

Aggressive and abrasive products

Do not spill aggressive liquids (acids, alkalis, solvents, etc.) on your furniture to avoid serious damage. Use only soft, non-abrasive detergents and cleaning to provide proper care.

Maintenance

Always keep the furniture completely dry. Use dry soft cloth (flannel or felt) for cleaning. Remove the stains immediately to avoid the further damage of materials. Use soft non-abrasive detergents designed for furniture cleaning. To remove dust from soft parts of the furniture, use a vacuum cleaner with special dust nozzle.

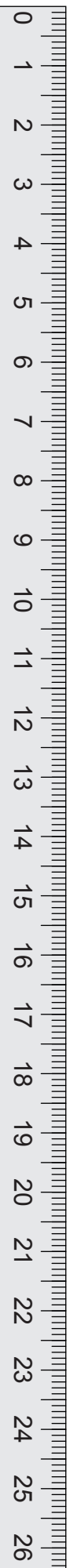
Operation

The load on the furniture and its parts (shelves, drawers, seats, etc.) shall not exceed the manufacturer's standards, specified in the assembly manual.

Periodically, check the tightness of fixings and threaded connections, tighten them, if necessary.



- DON01** Пятилучье (x1)
- DON02** Газлифт (x1)
- DON03** Мультиблок (x1)
- DON04** Каркас (x1)
- DON05** Каркас подколеника (x1)
- DON06** Крепление подколеника (x1)
- DON07** Крепление спинки (x1)
- DON08** Подколеник (x1)
- DON09** Сиденье (x1)
- DON010** Спинка (x1)
- DON011** Пластина крепления спинки (x1)
- DON012** Чехол телескопический для газлифта (x1)



1:1



x1

M8



x1

M8



x1

M8 T15MM



x1



x4

M8x35



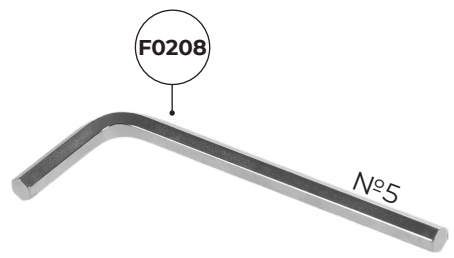
x4

20x20



x8

M8x16



x1

Nº5



x6

1



Шаг 1. Установите газлифт (**DON02**) в пятилучье (**DON01**)

2



Шаг 2. Установите ролики (**F0209**) в пятилучье (**DON01**)

3



Шаг 3. Установите зажим фиксатор спинки (**F0204**) в крепление спинки (**DON07**)

4



Шаг 4. Установите заглушки пластиковые 20x20 мм (**F0206**) в каркас (**DON04**)

5



Шаг 5. Установите чехол телескопический для газлифта (**DON12**) на газлифт (**DON02**)

6



Шаг 6. Установите мультиблок (**DON03**) на газлифт (**DON02**)

7



Шаг 7. Удерживая установить каркас (**DON04**) и сиденье (**DON09**) на мультиблок (**DON03**)

8



Шаг 8. Вкрутите болт М8х35 с полукруглой головкой под шестигранник (**F0205**) в сиденье (**DON09**)

9



Шаг 9. Установите крепление подколенника (**DON06**) к подколеннику (**DON08**). Вкрутите болт М8х15 с полукруглой головкой под шестигранник (**F0207**)

10



Шаг 10. Установите каркас подколенника (**DON05**) к креплению подколенника (**DON06**). Вкрутите болт М8 (**F0201**) и гайку самоконтрящуюся М8 (**F0202**)

12

11



Шаг 11. Отрегулируйте глубину подколеника. Вкрутите зажим фиксатор подколеника и зафиксируйте его (**F0203**)

12



Шаг 12. Установите пластину крепления спинки (**DON11**) к спинке (**DON10**)

13

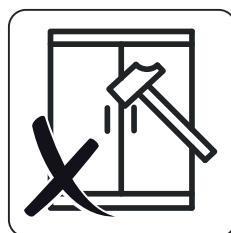
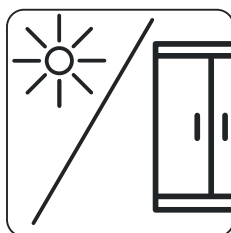
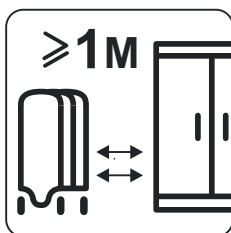
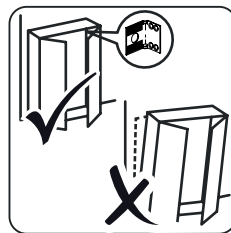
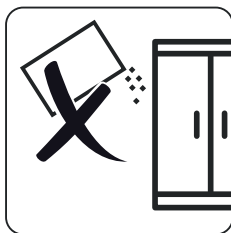
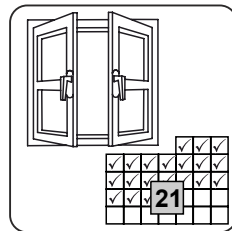
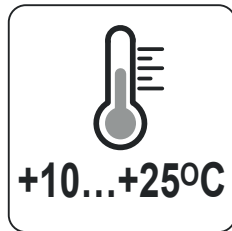
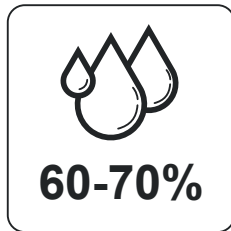
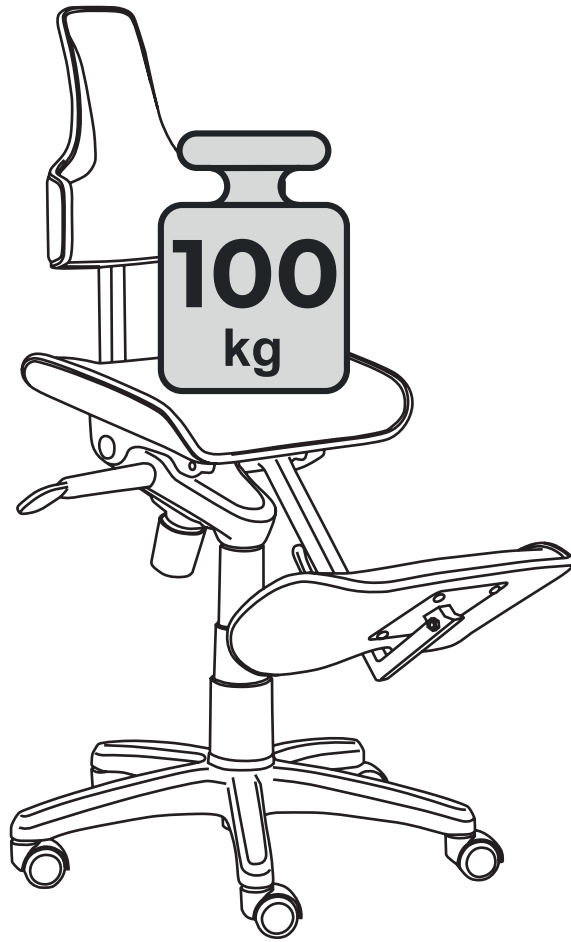


Шаг 13. Установите спинку (**DON10**) к креплению спинки (**DON07**). Вкрутите болт М8х15 с полукруглой головкой под шестигранник (**F0207**)

14

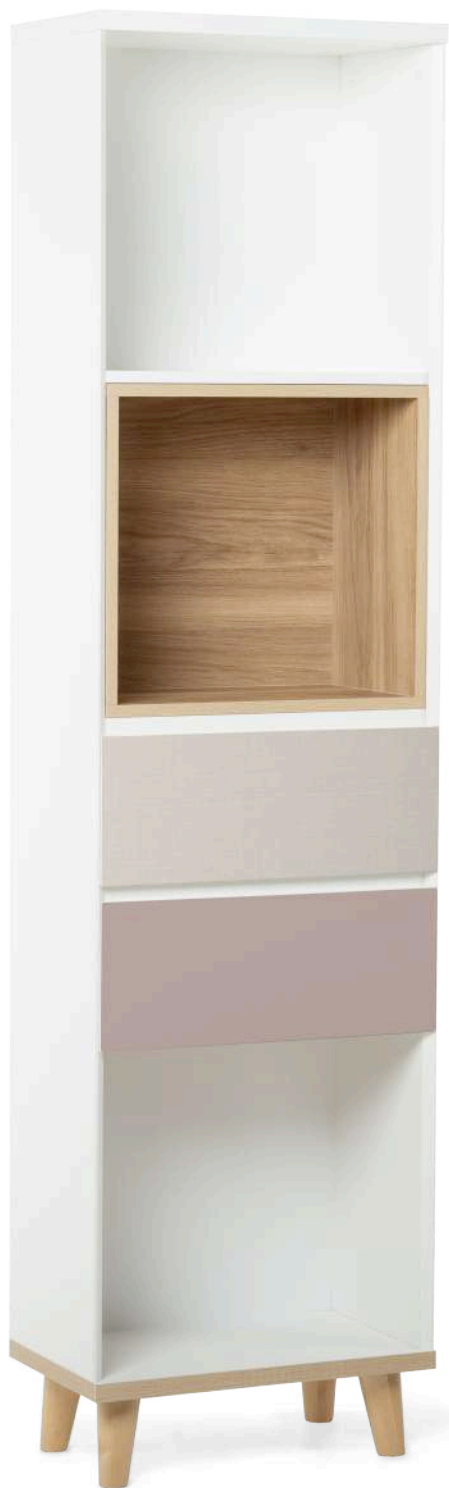


Шаг 14. Установите уровень спинки (**DON10**) и зафиксируйте зажим фиксатором спинки (**F0204**).



ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

Корпусная мебель LX



Пенал LX-23



Стол LX-02



Выдвижные ящики
снабжены системой
бесшумного закрытия
Stop-control

