

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КРЕСЛО AV 206



АЛВЕСТ

ГРУППА КОМПАНИЙ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Правила транспортирования и хранения

Транспортирование изделия осуществляется транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке в оригинальной упаковке, изделие должно быть зафиксировано в транспортном средстве, исключающем смещение изделия в процессе перевозки.

При хранении изделие должно находиться в оригинальной упаковке в помещении, обеспечивающем отсутствие механических повреждений на изделии, защиту от попадания влаги и агрессивных веществ.

Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

Назначение изделия

Предназначены для продолжительного сидения и разрабатываются с учетом особенностей строения человеческого организма.

Регистрационный номер декларации о соответствии Таможенный союз:

ТС № RU Д-РУ.ДМ46.В.00388

Требования по безопасности: ТР ТС 025/2012, ГОСТ 19917-2014

Средний срок службы – 10 лет. Срок гарантии – 1 год.

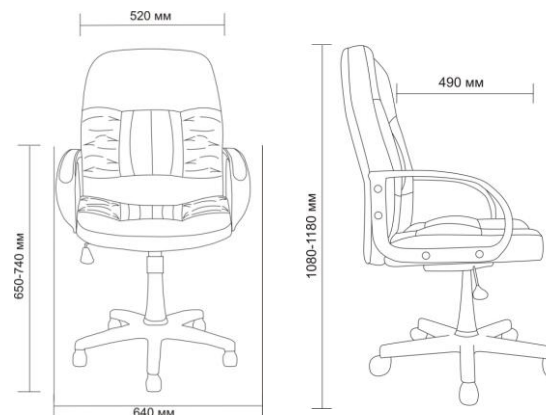
Технические характеристики

Основные параметры и размеры.

Габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Габаритные размеры	Значение, мм
Ширина спинки	520
Высота общая	1080-1180
Ширина сиденья	490
Высота до локтя	640-740
Длина сиденья	640



Характеристики (свойства):

Каркас- немонолитный, гнотоклееный, фанерный.

Базовая комплектация:

PL – пластиковые подлокотники и пятилучье, газлифт L-140мм, механизм качания МК с фиксацией в 2 крайних положениях, ролики, диаметр штока 11мм.

Конференц основа:

PL, O/ч – пластиковые подлокотники, металлические черные полозья

CH, O/ch – хромированные подлокотники и полозья

WD, O/wd – деревянные подлокотники и полозья.

Номинальная нагрузка на кресло – 120 кг

Поставляется: в разобранном виде.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КРЕСЛО AV 206

Кресло руководителя.

Для максимального комфорта, рекомендуем Вам отрегулировать кресло оптимально для вашего роста и веса.



Регулировка кресла по высоте:

Присев на собранное кресло, немного привстаньте, поднимая рычаг, находящийся под сидением с права, вверх. Подберите нужную высоту и верните рычаг в исходное положение.

Регулировка механизма качания:

В данном кресле используется механизм качания (рис.1), в котором присутствует 2 регулировки: (1) рычаг фиксации качания, регулировка высоты. (2) пружинно-винтовой механизм (регулировка степени качания)

При помощи рычага (1) снимите механизм качания с фиксации, потянув его от себя. Отрегулируйте (2) пружинно-винтовой механизм так, чтобы кресло отклонялось с требуемой жесткостью. Для закрепления кресла в рабочем положении верните рычаг (1) в исходное положение, потянув его к себе.



рис.1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1	Спинка (1)	1 шт
2	Сидение (2)	1 шт
3	Механизм качания (3)	1 шт
4	Газлифт (4)	1 шт
5	Телескопический стакан (5)	1 шт
6	Подлокотники (6), (7)	2 шт
7	Пятилучье (8)	1 шт
8	Ролики (9)	5 шт
9	Винты (на местах креплений: мех. кач.)	4 шт
10	Винты в подлокотниках	8 шт
11	Заглушки (10)	8 шт

Внимание!

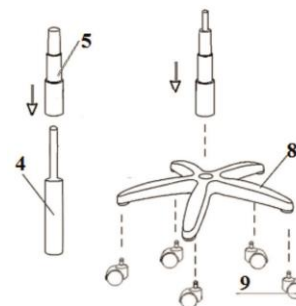
Рекомендации по уходу. Деревянные и кожаные элементы очищаются влажной тканью, смоченной в слабом растворе мягкого моющего средства. Не пользуйтесь для чистки жидкостями, содержащими ацетон и уайт-спирит. В случае, если резьбовое соединение крепления механизма качания - винт или укрепление подлокотников ослабло, его необходимо подтянуть.

Запрещается разбирать газ-лифт, это не безопасно!

Инструкция по сборке:

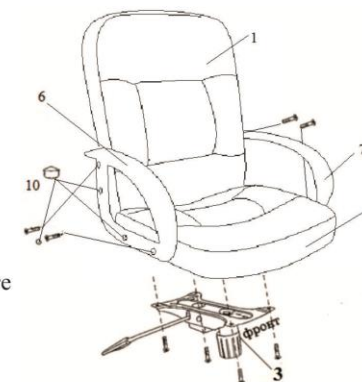
Порядок сборки

1. В пятилучье (8) вставьте ролики (9) до щелчка.
 2. Вставьте газлифт (4) в отверстие пятилучья (8).
 3. Наденьте на газ-лифт телескопический стакан (5).
- Внимание!** Телескопический стакан необходимо надеть до соединения газ-лифта с сидением кресла.

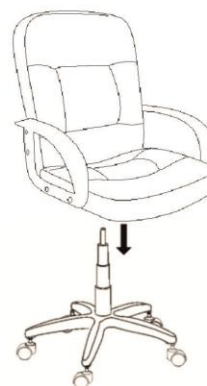


4. Возьмите подлокотники (6) и (7), и наживите (не прикручивайте) к спинке (1) и сидению (2) кресла на винты, по 4 с каждой стороны. После этого, затяните винты.

5. Вставьте заглушки (10) в отверстия поверх винтов.
6. Возьмите механизм качания (3) и прикрепите ее к нижней стороне сидения (2) на 4 винта фронтом вперед (на механизме качания обозначено стрелкой вверх)



7. Переверните кресло и наденьте его на газлифт (4). Необходимо некоторое усилие, чтобы газлифт вошел в отверстие механизма качания.



Предупреждения:

- кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0 °С;
- при доставке и сборке кресла в холодное время года, приступать к эксплуатации рекомендуется не ранее чем через сутки, с момента транспортировки кресла в помещение с плюсовой температурой;
- для продолжительной работы кресла, необходимо делать проверку и подтяжку его механизмов каждые 6 месяцев;
- максимальная нагрузка на кресло 120 кг

