

# МЕБЕЛЬ

сборник технической информации

# УКАЗАТЕЛЬ

Артикул	Страница	Артикул	Страница
_ Aura	19	CH-997	39
_ Aura-Low	20	CH-997-Low	40
_ Genius	26	CH-999ASX	8
_ Inspector	27	CH-999AV	88
_ Zen	9	CH-2011	68
_ Zen-Low	10	CH-2012	67
611	18	CH-3001	51
771	24	CH-3002	51
781	28	CH-3181	73
811	6	CH-3182	73
Ch-201AXN	67	CH-3601	53
Ch-201NX	68	CH-3602	53
CH-204NX	69	CH-B687AXSN	60
Ch-213AXN	70	CH-BL356AXSN	52
CH-297NX	71	CH-Ball	78
CH-298AXN	71	CH-G318AXN	73
CH-299NX	72	CH-G470AXSN	54
CH-300AXSN	51	CH-G687AXSN	60
CH-318AXN	73	CH-G782AXNL	63
CH-340XC	74	CH-H322SXN	76
CH-341XC	74	CH-H323AXSN	77
CH-356AXSN	52	CH-W356AXSN	52
CH-360AXSN	53	CH-W797AXSN	64
CH-373AXSN	4	KD-2	80
CH-470AXSN	54	KD-4	81
CH-497AXSN	29	KD-5	82
CH-513AXN	55	KD-6	83
CH-540AXSN	56	KF-1	93
CH-540AXSN-Low	57	KP-B320SXN	94
CH-560AXSN	25	KP-H320SXN	94
CH-593ASX	7	T-612AXSN	12
CH-599AXSN	75	T-800AXSN	44
CH-626AXSL	59	T-898AXSN	45
CH-626AXSN	58	T-9906AXSN	46
CH-661AXSN	5	T-9908AXSN	47
CH-661AXSN-V	85	T-9908AXSN-AB	47
CH-687AXSN	60	T-9908AXSN-Low	48
CH-697AXSN	61	T-9908AXSN-Low-V	89
CH-725AXSN	62	T-9930AXSN	49
CH-782AXNL	63	T-9950AV	90
CH-797AXSN	64	T-9950AXSN	21
CH-799AXSN	65	T-9970ASXN-V	91
CH-808AXSN	30	T-9970AXSN	22
CH-818AXSN	31	Таблица совместимости колес/заглушек	
CH-838AXSN	32	с креслами	97
CH-848AXSN	33	Таблица «Виды кожи в креслах»	98
CH-868AXSN	34	Как правильно сидеть за компьютером?	99
CH-879AXSN	35		
CH-897AXSN	36		
CH-992AXL	41		
CH-993	14		
CH-993-Low	15		
CH-993-Low-V	86		
CH-994	42		
CH-994AV	87		
CH-994AXSN	43		
CH-995	37		
CH-995-Low	38		
CH-995-Low-L	95		
CH-996	16		
CH-996-Low	17		
CH-996-Low-L	96		
		Синхромеханизм качания	3
		Механизм качания с фиксацией	
		в любом положении	11
		Механизм качания со смещенной осью	13
		Механизм качания кресла	23
		Механизм качания спинки	50
		Механизм без функции качания	66
		Детские кресла	79
		Кресла на полозьях	84
		Кресла на ножках	92

# 1. СИНХРОМЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ

Спинка и сиденье качаются совместно. Угол наклона изменяется синхронно, в пропорции 3:1. Наклону спинки на 3 градуса соответствует наклон сиденья на 1 градус. Данная схема является наиболее эргономичной.



Синхромеханизм (1 фиксация)



Синхромеханизм (4 фиксации)

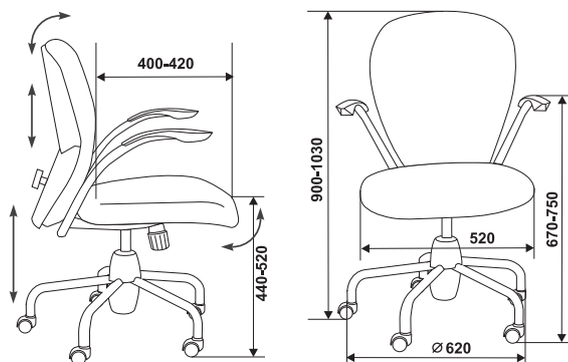
# CH-373AXSN



**подлокотники:** металлические, с пластиковыми накладками  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

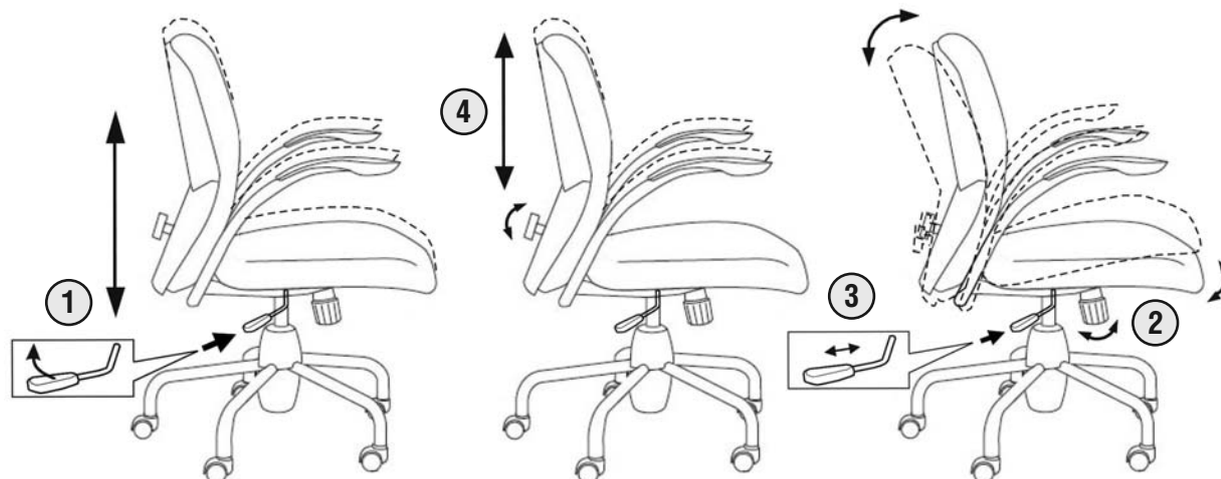
**механизм:** синхромеханизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 16,60 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу
4. Спинка регулируется по высоте, подлокотники регулируются по высоте, поднимаются вместе со спинкой



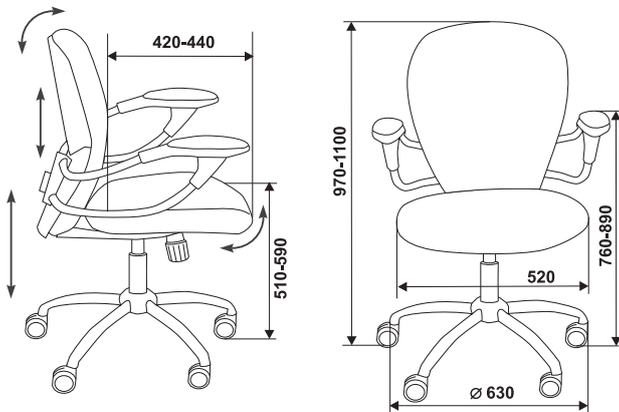
# CH-661AXSN



**подлокотники:** металлические, хромированные, с мягкими тканевыми накладками  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

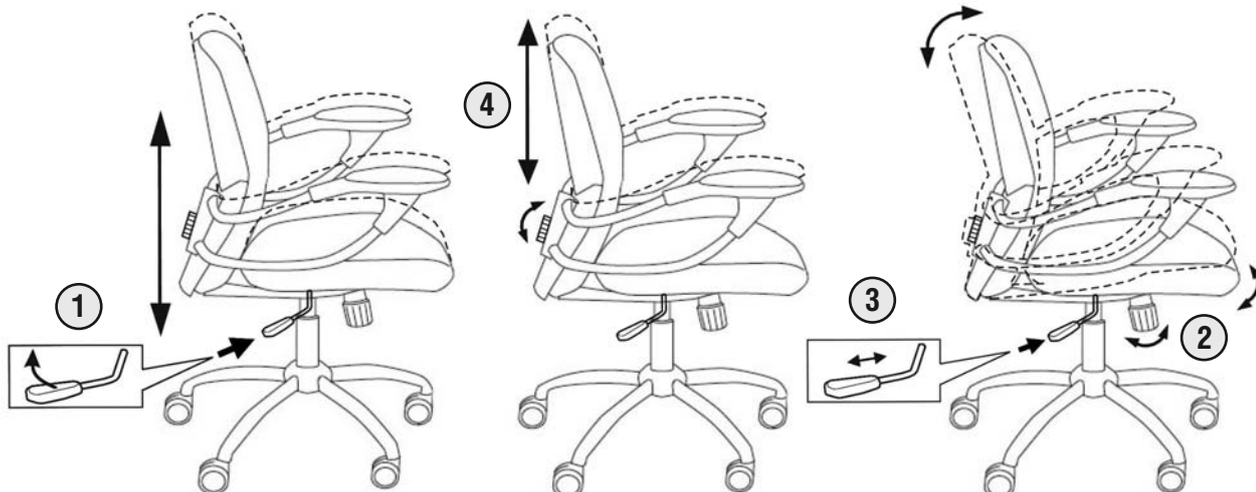
**механизм:** синхромеханизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 16,10 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу
4. Спинка регулируется по высоте, подлокотники регулируются по высоте, поднимаются вместе со спинкой



1

2

3

4

5

6

7

8

9

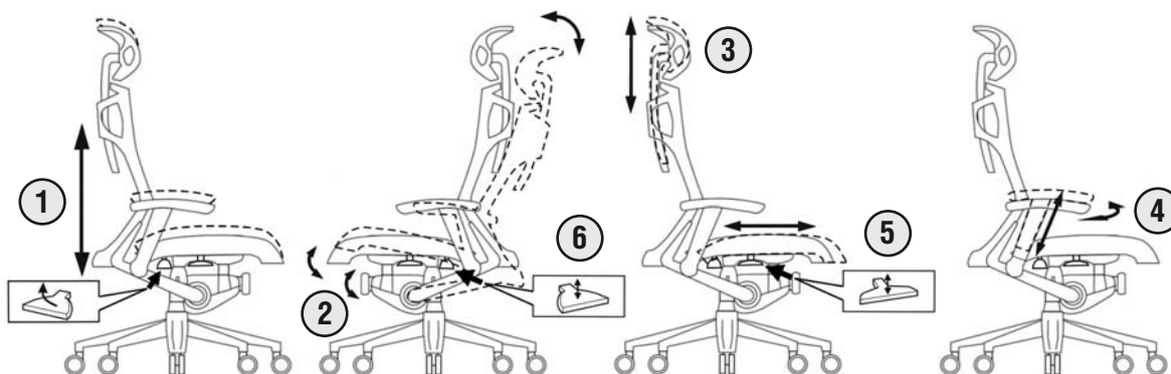
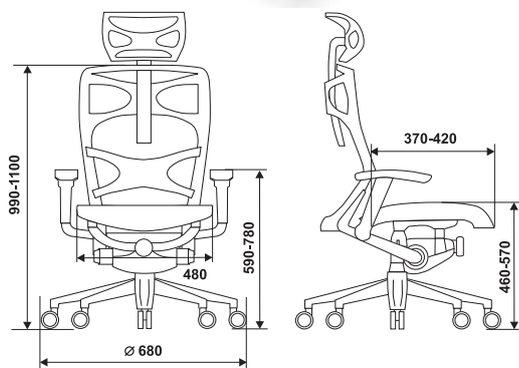


<b>подлокотники:</b>	металлические, с мягкими накладками из полиуретана, регулируемые
<b>кресловина:</b>	металл (алюминий, литые с полировкой), стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>спинка:</b>	динамическая поддержка поясничной области спины
<b>сиденье:</b>	регулировка глубины сиденья (до 50 мм)
<b>обивка:</b>	ткань (возможность использования 24 ч в сутки)
<b>ограничение по весу:</b>	135 кг
<b>механизм:</b>	запатентованный синхромеханизм качания с регулировкой жесткости под вес
<b>фиксация:</b>	система качания, фиксация угла наклона спинки в любом положении или без фиксации (отклонение до 30 градусов)
<b>масса:</b>	23,6 кг
<b>объем:</b>	0,206 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	680 x 460 x 660



#### РЕГУЛИРОВКИ

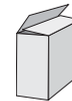
1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Установка высоты подголовника спинки
4. Установка высоты и угла поворота подлокотников в горизонтальной плоскости
5. Установка глубины сиденья. Нажать клавиши с правой и левой стороны сиденья, сдвинуть сиденье до необходимой глубины.
6. Установка угла наклона спинки. Чтобы разблокировать качание, нажать клавишу с левой стороны сиденья, до упора вверх, кнопка установится прямо, параллельно полу. Нажать клавишу еще раз, до щелчка, клавиша установится под наклоном, качание зафиксировано.



# CH-593ASX

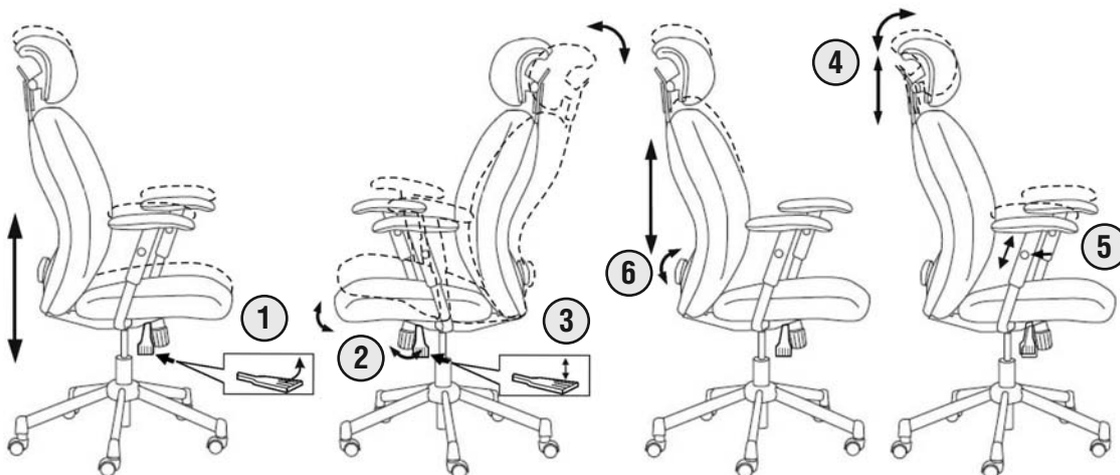
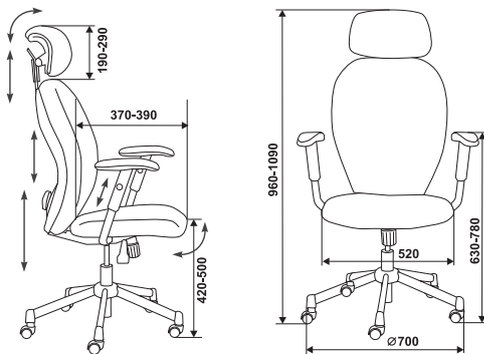


<b>подлокотники:</b>	металлические, хромированные, с накладками из полиуретана
<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	синхромеханизм качания
<b>фиксация:</b>	в нескольких положениях (4-5)
<b>масса:</b>	18,10 кг
<b>объем:</b>	0,152 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подвинув рычаг назад, можно заблокировать качание спинки. Подвинув рычаг вперед, можно разблокировать качание спинки. Фиксация возможна в 4-положениях под разными углами наклона.
4. Регулировка высоты и угла наклона подголовника. Нажмите клавишу для освобождения фиксации подголовника. Установите подголовник на необходимую высоту, опустите клавишу.
5. Подлокотники регулируются по высоте. Нажмите клавишу для освобождения фиксации подлокотников. Установите подлокотники на необходимую высоту, отпустите клавишу.
6. Регулировка высоты спинки. Отверните барашек для освобождения фиксации спинки. Установите спинку на нужную высоту и закрутите барашек.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# CH-999ASX



**подлокотники:** металлические, с мягкими накладками из полиуретана, регулируемые по высоте

**крестовина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** ткань

**ограничение по весу:** 120 кг

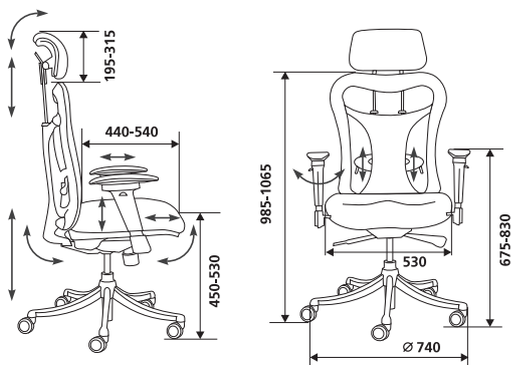
**механизм:** синхромеханизм качания

**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 28,20 кг

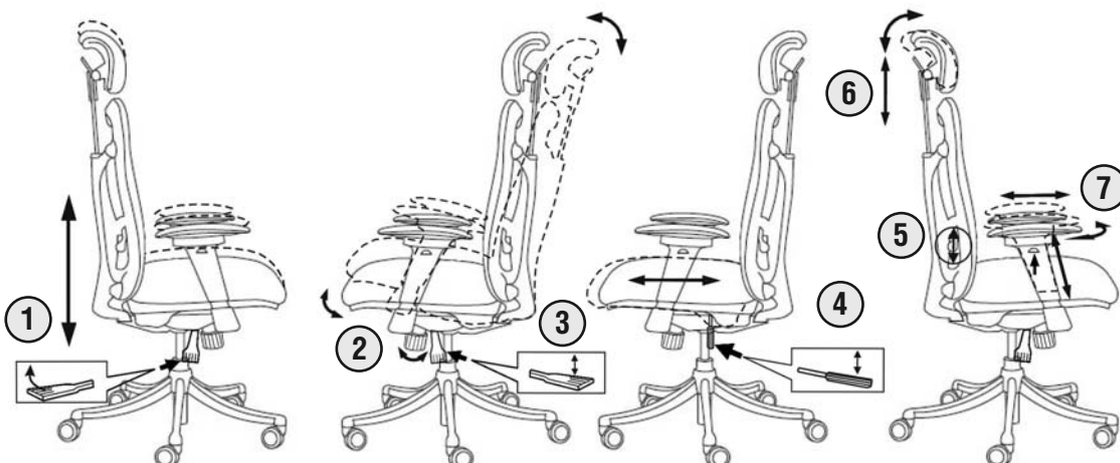
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подвинув рычаг назад, можно заблокировать качание спинки. Подвинув рычаг вперед, можно разблокировать качание спинки. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона.
4. Перемещение сиденья. Потянув рычаг вверх, можно сместить сиденье назад или вперед. Отпустив рычаг, можно зафиксировать выбранное положение.
5. Поясничная поддерживающая подкладка перемещается по высоте относительно спинки и выпячивается взад-вперед
6. Регулировка высоты и угла наклона подголовника
7. Подлокотники регулируются по высоте и в горизонтальной плоскости (накладки вращаются и двигаются взад-вперед)





**подлокотники:** металлические с кожаными накладками  
**крестовина:** металл (полированный алюминий, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:**  
**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

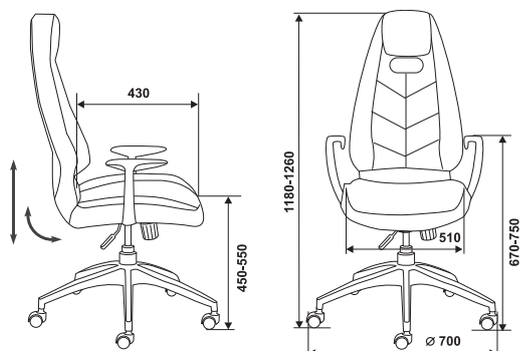
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** синхромеханизм качания  
**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 23,5 кг

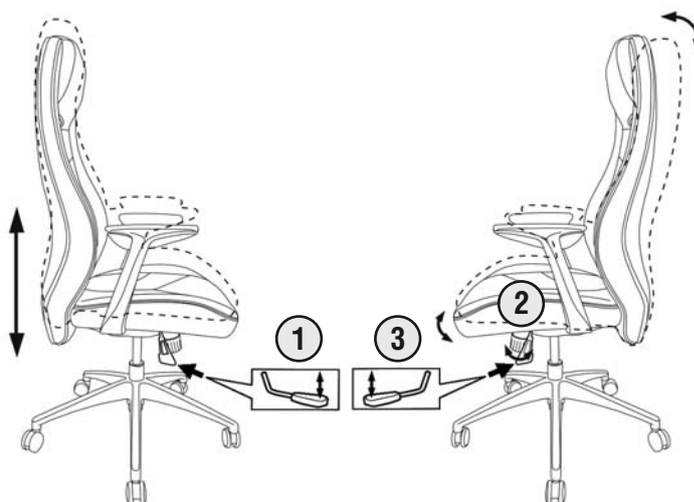
**объем:** 0,214 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 930 x 360 x 640



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подвинув рычаг назад, можно заблокировать качание спинки. Подвинув рычаг вперед, можно разблокировать качание спинки. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона.



# Zen-Low



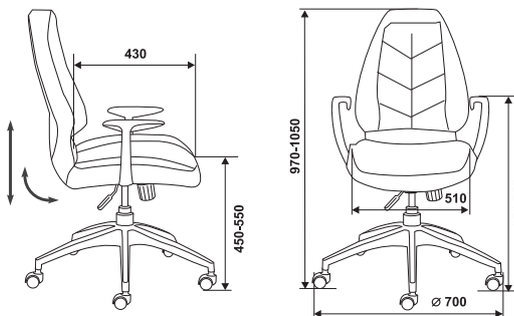
**подлокотники:** металлические с кожаными накладками  
**крестовина:** металл (полированный алюминий, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:**  
**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** синхромеханизм качания  
**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

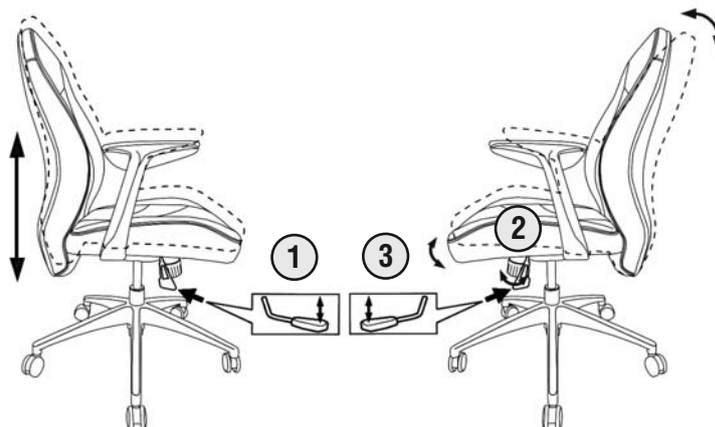
**масса:** 22,1 кг  
**объем:** 0,194 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 820 x 370 x 640



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подвинув рычаг назад, можно заблокировать качание спинки. Подвинув рычаг вперед, можно разблокировать качание спинки. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона.



## 2. МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ

Механизм качания с фиксацией в любом положении. Качание спинки и сиденья регулируются отдельно. Имеется возможность отрегулировать усилие пружины под вес человека. Качание спинки и сиденья можно зафиксировать в любом положении. Высота сиденья регулируется рычагом.



# T-612AXSN



**подлокотники:** пластиковые, регулируемые по высоте  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

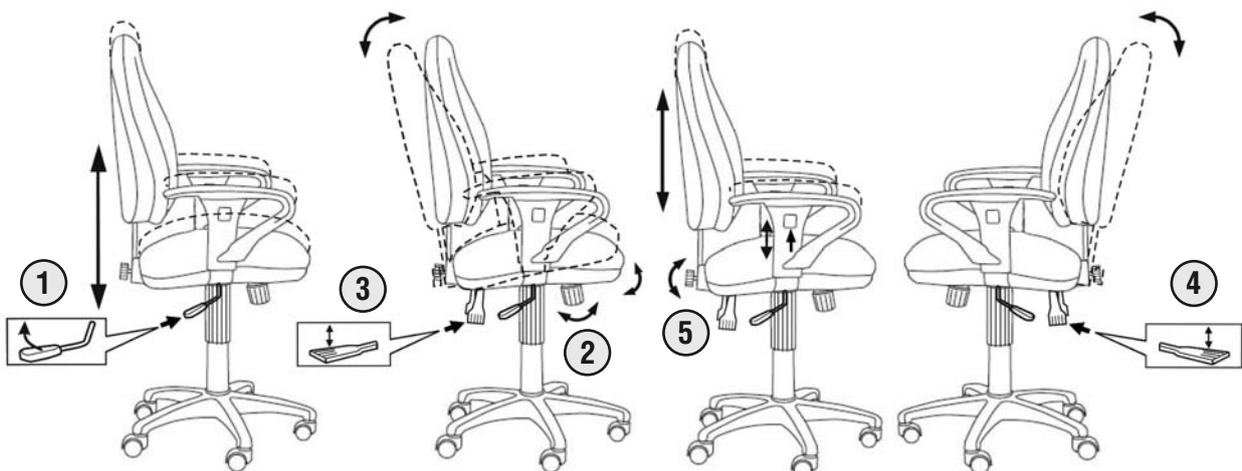
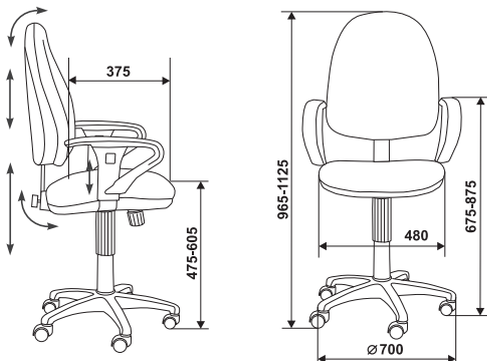
**механизм:** качания  
**фиксация:** в любом положении

**масса:** 18,10 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания спинки. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки. Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание спинки. Фиксация возможна в любом положении под разными углами наклона
4. Фиксация качания сиденья. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание сиденья. Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание сиденья. Фиксация возможна в любом положении под разными углами наклона.
5. Установка высоты спинки. Открыв барашек, можно изменить высоту спинки. Закрутив барашек, можно зафиксировать выбранную высоту.



### 3. МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СО СМЕЩЕННОЙ ОСЬЮ

Спинка и сиденье качаются совместно. Ось вращения смещена к переднему краю сиденья. Это уменьшает вероятность опрокидывания кресла и обеспечивает более комфортное положение сидящего.



Механизм качания со смещенной осью (1 фиксация)



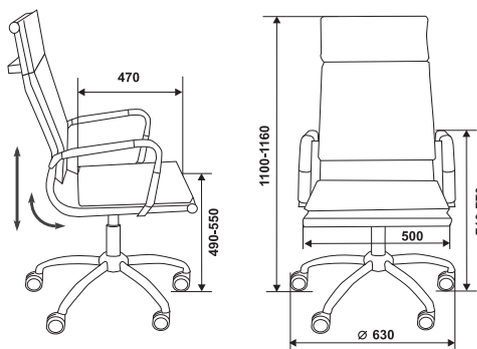
Механизм качания со смещенной осью (4 фиксации)

# CH-993



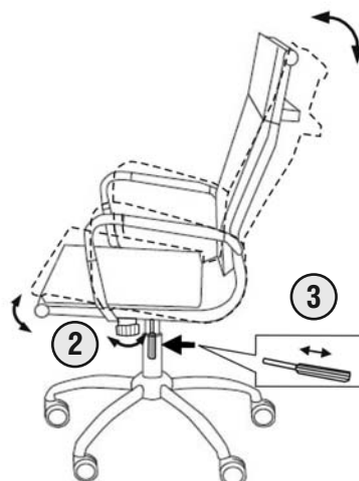
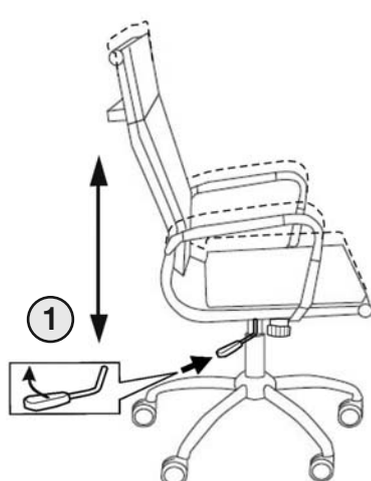
**подлокотники:** металлические, хромированные, с накладками  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** искусственная кожа/сетка  
**ограничение по весу:** 120 кг  
**механизм:** со смещенной осью качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 15,85 кг  
**объем:** 0,232 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 910 x 410 x 620



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания кресла
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

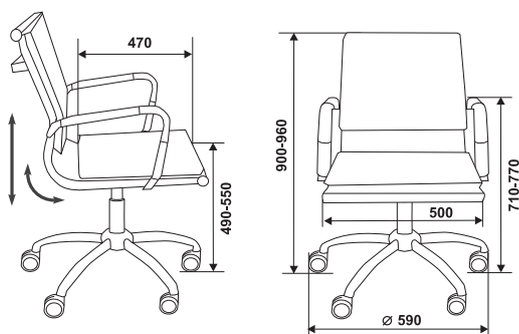


# CH-993-Low



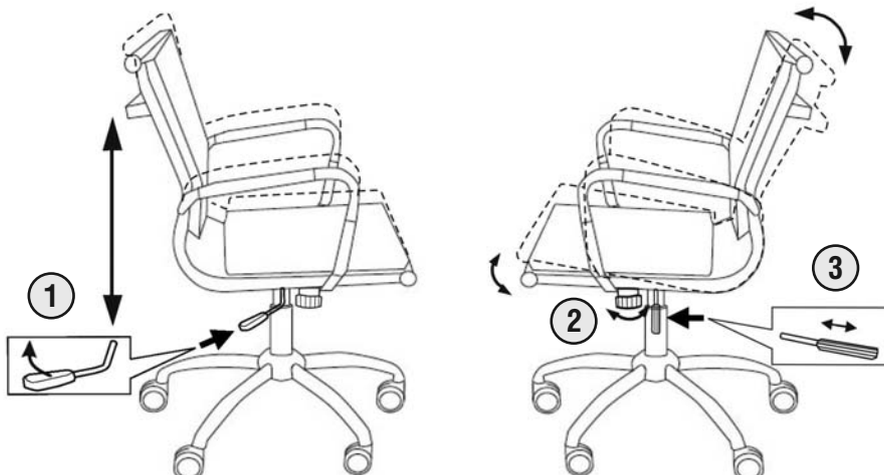
<b>подлокотники:</b>	металлические, хромированные, с накладками
<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	обивка: искусственная кожа/сетка
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	со смещенной осью качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	15,15 кг
<b>объем:</b>	0,163 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	610 x 490 x 545



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



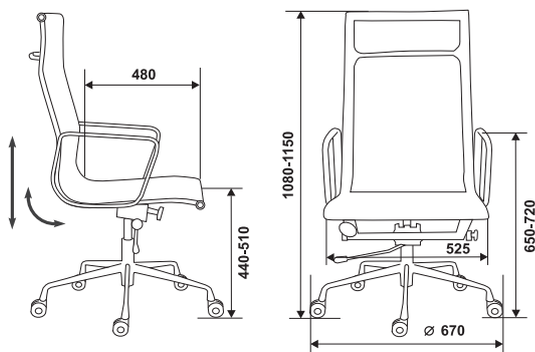
# CH-996



**подлокотники:** металлические, хромированные  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**обивка:** сетчатая ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

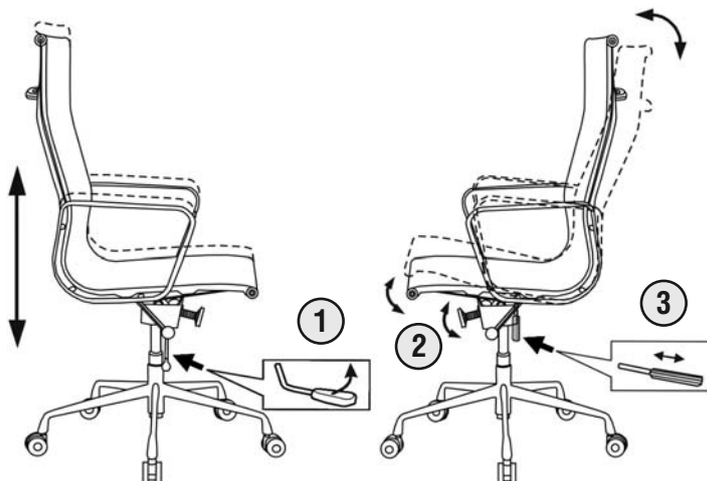
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 14,3 кг  
**объем:** 0,232 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 910 x 410 x 620



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



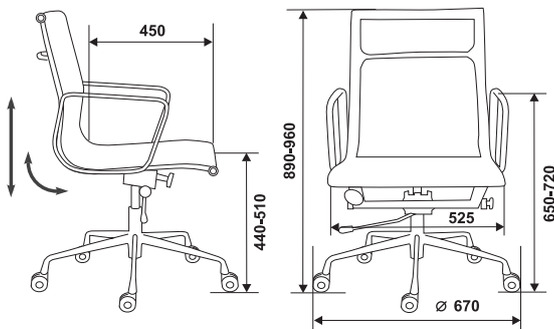
# CH-996-Low



**подлокотники:** металлические, хромированные  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), хромирование;  
стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**обивка:** сетчатая ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

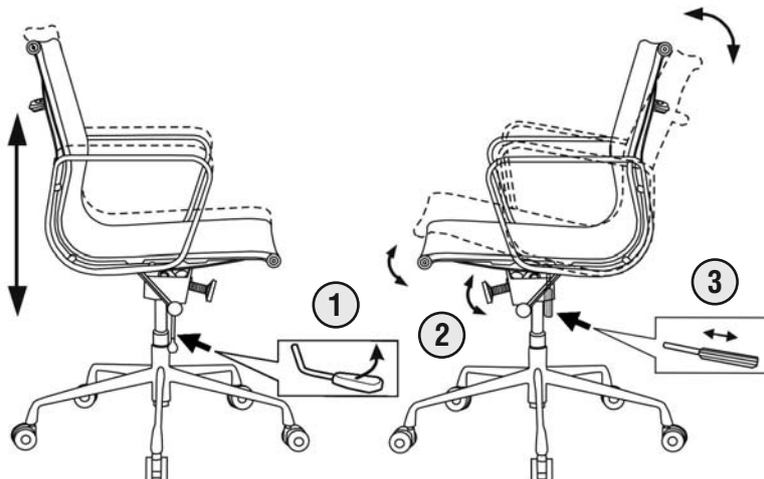
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 13,7 кг  
**объем:** 0,196 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 770 x 410 x 620



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



1

2

3

4

5

6

7

8

9



**подлокотники:** металлические алюминиевые, с мягкими кожаными накладками  
**кресловина:** металл (алюминий, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

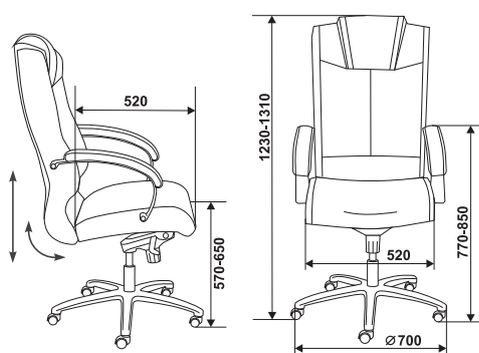
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** со смещенной осью качания  
**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 28,45 кг

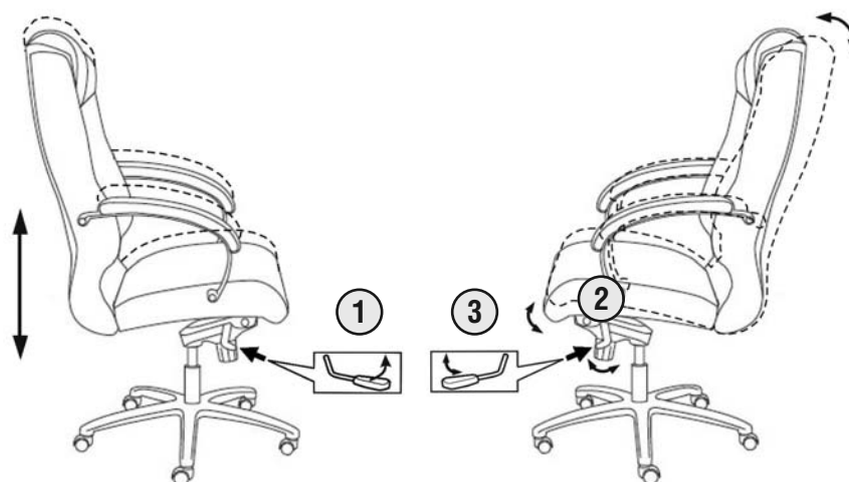
**объем:** 0,244 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 910 x 670 x 400



#### РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки, Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание кресла. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона





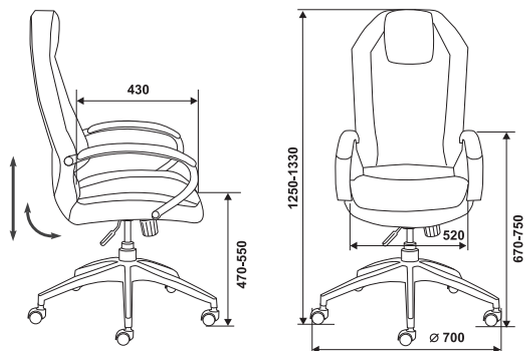
**подлокотники:** металлические с кожаными накладками  
**крестовина:** металл (полированный алюминий, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:**  
**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** со смещенной осью качания  
**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

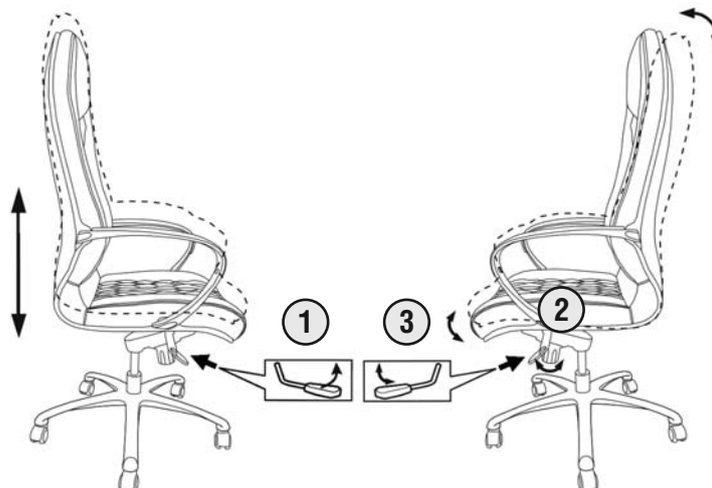
**масса:** 22,3 кг  
**объем:** 0,413 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 1010 x 610 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки, Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание кресла. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона

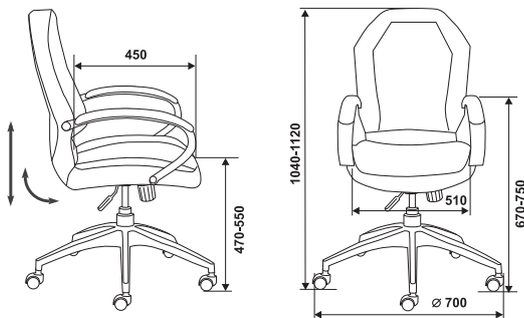
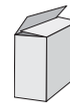


# \_Aura-Low



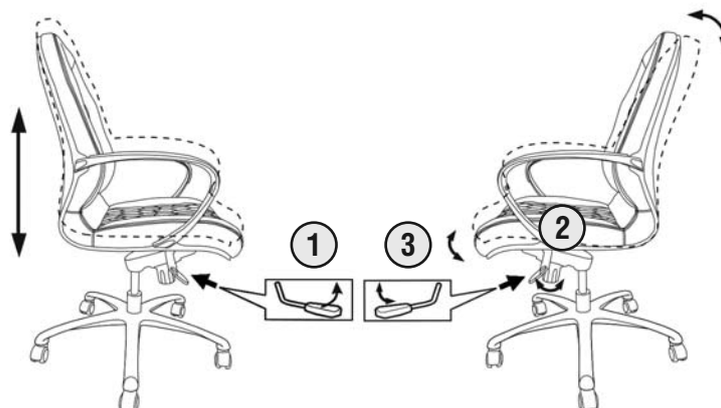
**подлокотники:** металлические с кожаными накладками  
**кресловина:** металл (полированный алюминий, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:**  
**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)  
**ограничение по весу:** 120 кг  
**механизм:** со смещенной осью качания  
**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 19,8 кг  
**объем:** 0,331 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 810 x 610 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки, Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание кресла. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона



# T-9950AXSN



**подлокотники:** металлические, хромированные, с мягкими кожаными накладками

**кресловина:** металл (сталь, сварка) хромирование; стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

**ограничение по весу:** 120 кг

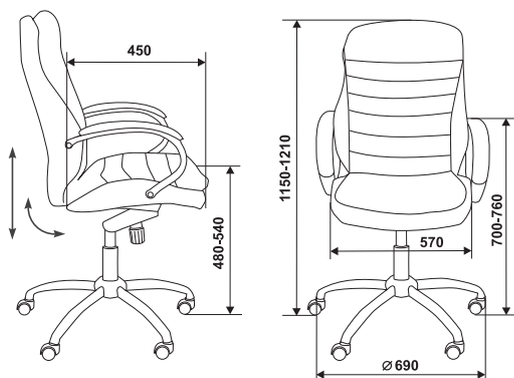
**механизм:** со смещенной осью качания

**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 23,60 кг

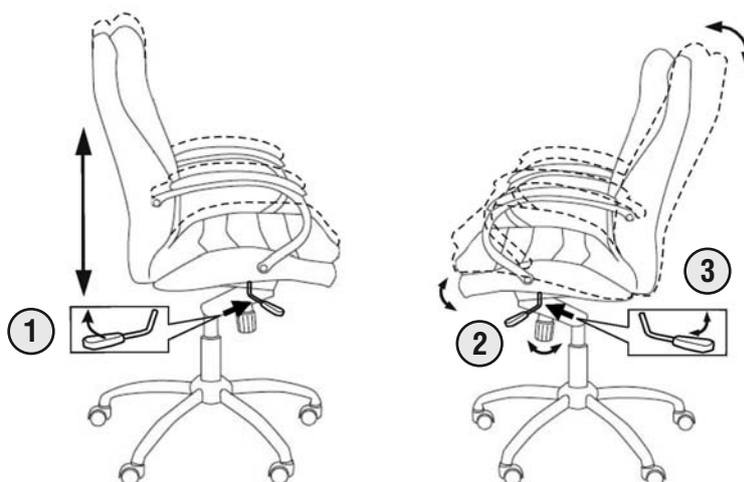
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки, Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание кресла. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона



# T-9970AXSN



**подлокотники:** пластиковые, с мягкими кожаными накладками

**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)

**ограничение по весу:** 120 кг

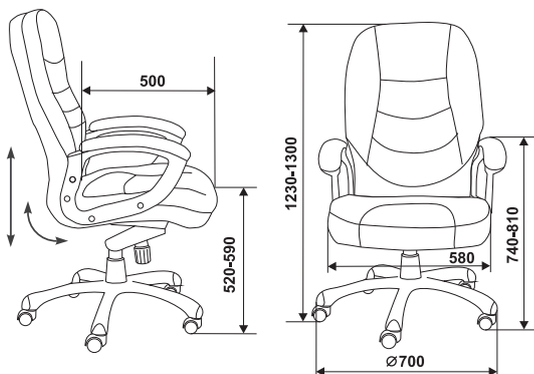
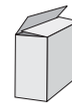
**механизм:** со смещенной осью качания

**фиксация:** в нескольких положениях (в 4-5)

**масса:** 23,60 кг

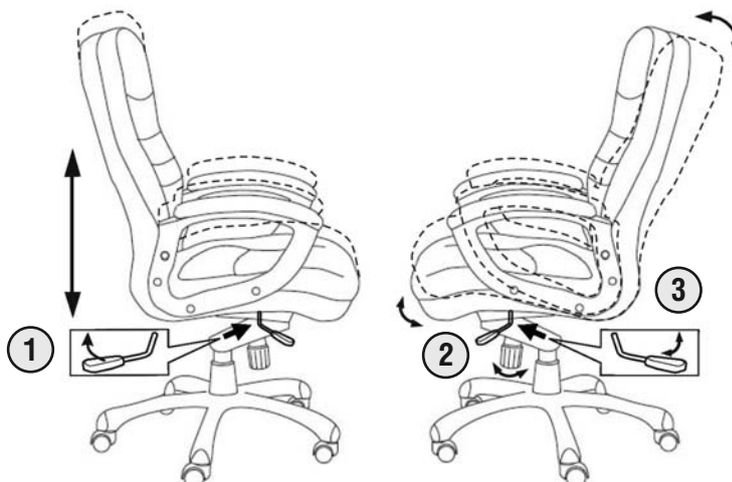
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация качания. Подняв рычаг вверх, можно разблокировать качание спинки, Опустив рычаг вниз, можно заблокировать качание кресла. Фиксация возможна в 4-х положениях под разными углами наклона



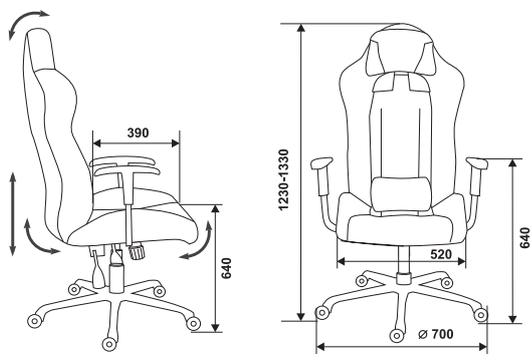
## 4. МЕХАНИЗМ КАЧЕНИЯ КРЕСЛА

Спинка и сиденье качаются совместно.



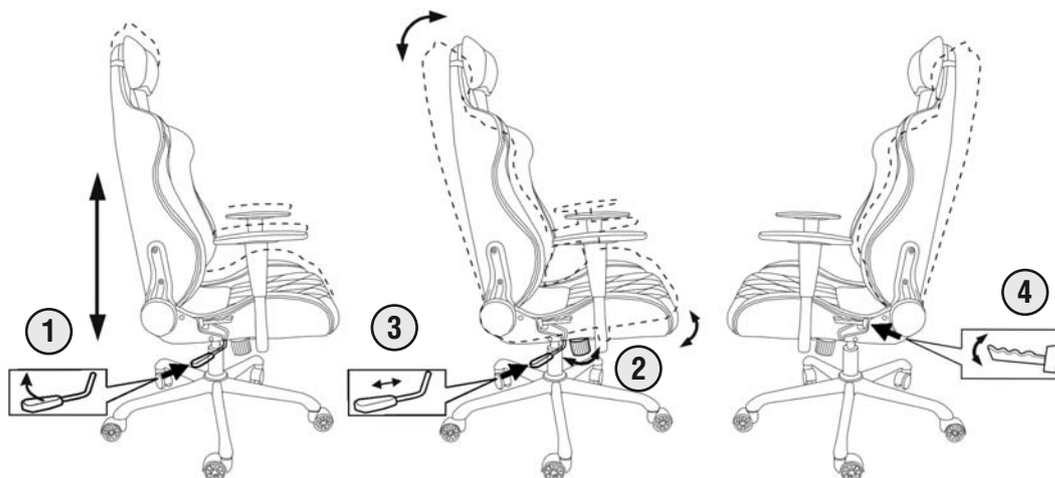


<b>подлокотники:</b>	пластиковые, не регулируемые
<b>крестовина:</b>	металл (сталь, сварка), порошковая эмаль; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	спинки и сиденья - формованный пенополиуретан и поролон; подушек - синтепон
<b>обивка:</b>	полиэтилен (высокопрочная ткань, плотность 350 г/м <sup>2</sup> , срок службы не менее 5 лет)
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (1-м)
<b>спинка:</b>	фиксация в нескольких положениях подушка под голову, подушка под поясничную область
<b>масса:</b>	23,7 кг
<b>объем:</b>	0,239 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	1350 x 320 x 670



#### РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу
4. Установка угла наклона спинки. Подняв рычаг, можно регулировать угол наклона спинки. Отпустив рычаг, можно зафиксировать выбранное положение
5. Регулировка положения подушки подголовника
6. Регулировка положения подушки для поясницы



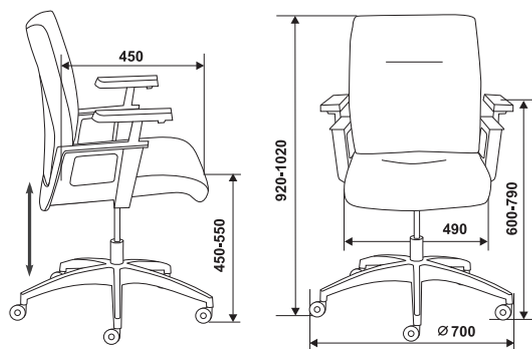
# CH-560AXSN



**подлокотники:** пластиковые, регулируемые по высоте  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** искусственная кожа, ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

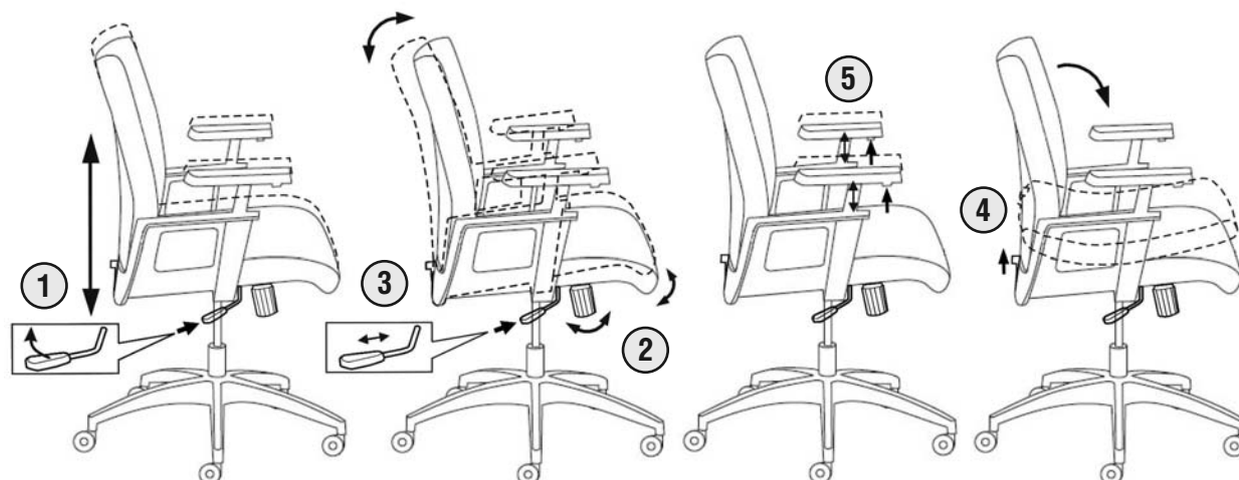
**механизм:** механизм качания  
**фиксация** в рабочем положении (в 1-ом)  
**дополнительная опция:** складная спинка

**масса:** 17,10 кг  
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу
4. Механизм складывания спинки. Нажать на клавишу снизу вверх. Опустить спинку к сиденью
5. Регулировка высоты подлокотников. Нажать на клавишу для освобождения фиксации подлокотников. Установить подлокотник на необходимую высоту. Отпустить клавишу



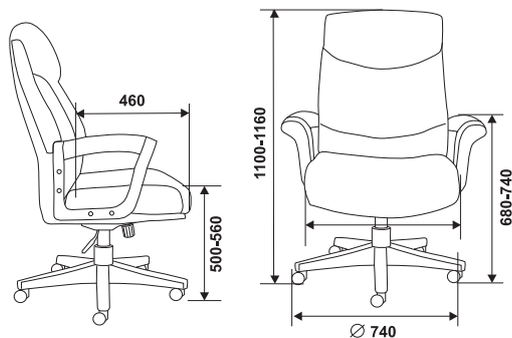


**подлокотники:** деревянные с кожаными накладками  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), деревянные накладки; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**спинка:** отделка натуральным деревом  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа/ искусственная кожа (задняя часть спинки)

**ограничение по весу:** 120 кг

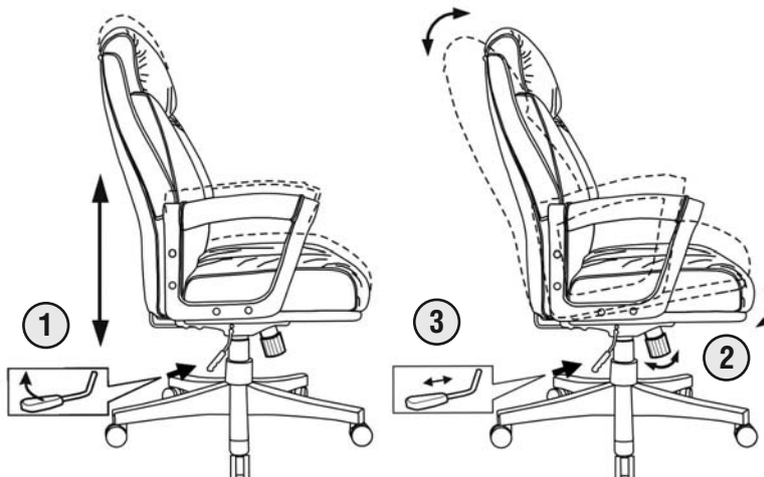
**механизм:** механизм качания с регулировкой под вес  
**фиксация:** в вертикальном положении

**масса:** 29,00 кг  
**объем:** 0,32 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 730 x 480 x 910



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# \_Inspector

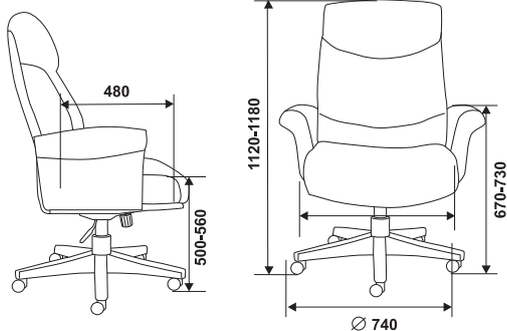


**подлокотники:** кожаные  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), деревянные накладки; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа/ искусственная кожа (задняя часть спинки)

**ограничение по весу:** 120 кг

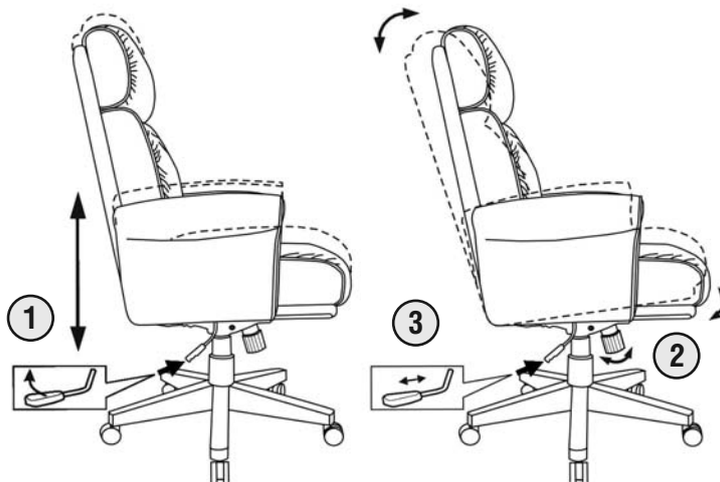
**механизм:** механизм качания с регулировкой под вес  
**фиксация:** в вертикальном положении

**масса:** 33,0 кг  
**объем:** 0,32 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 730 x 480 x 910



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

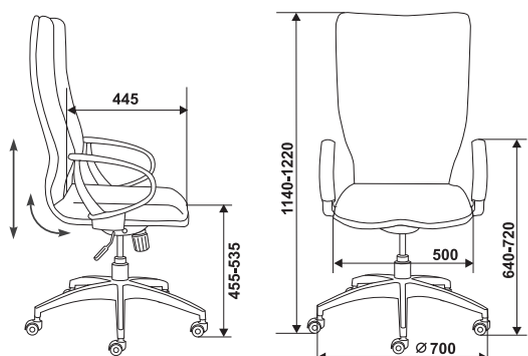




**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** формованный пенополиуретан  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

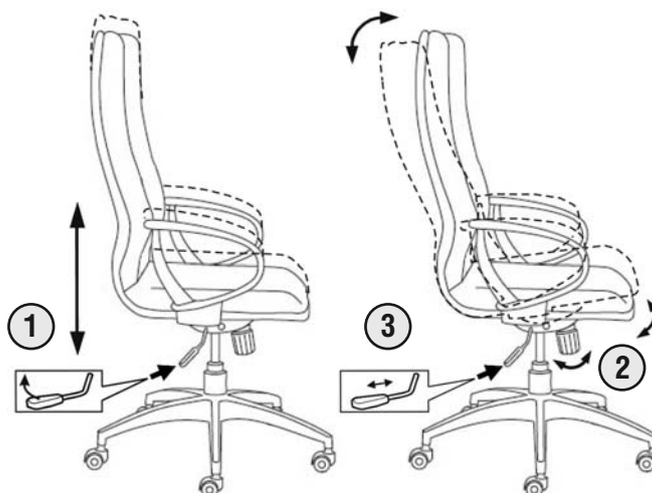
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 17,50 кг  
**объем:** 0,413 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 1010 x 610 x 670



### РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



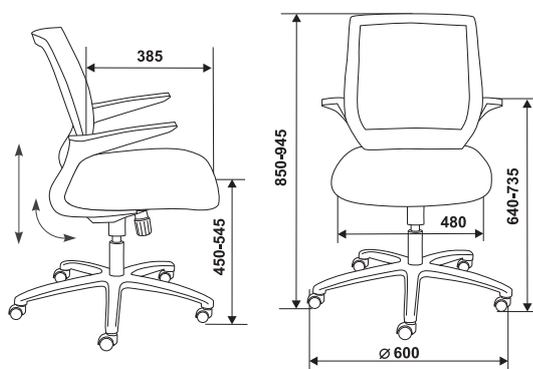
# CH-497AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

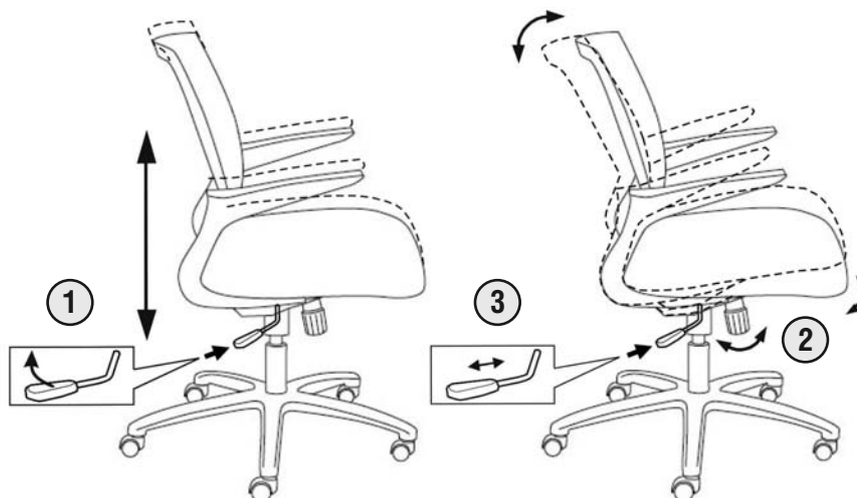
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 10,80 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



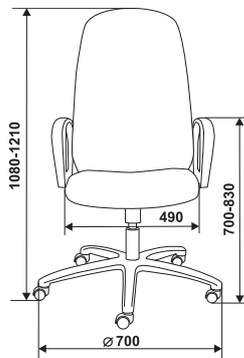
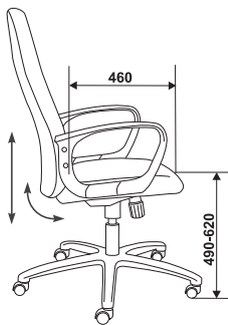
# CH-808AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

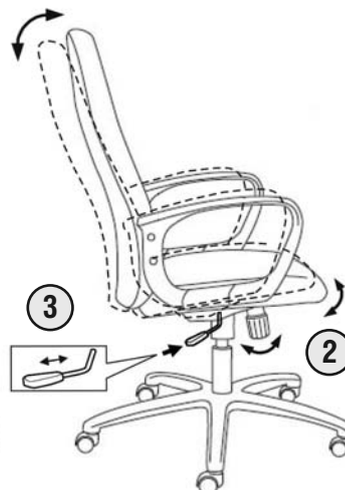
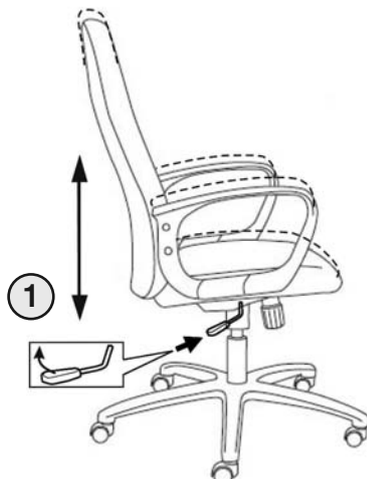
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 18,10 кг  
**объем:** 0,128 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 270 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



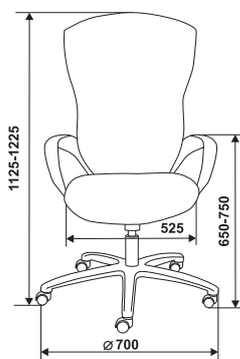
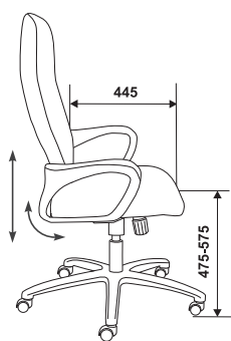
# CH-818AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

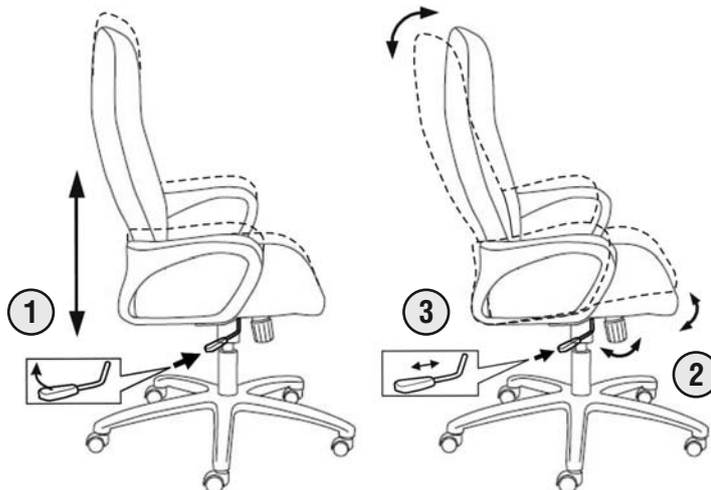
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 15,7 кг  
**объем:** 0,128 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 270 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



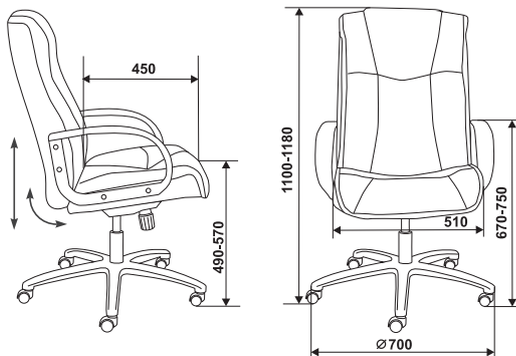
# CH-838AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** нубук / микрофибра  
**ограничение по весу:** 120 кг

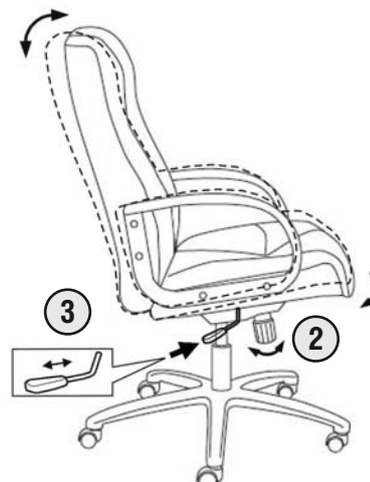
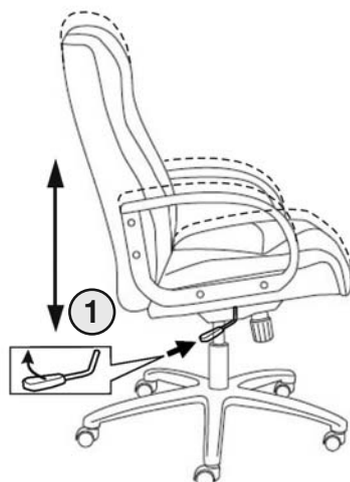
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 19,10 кг  
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

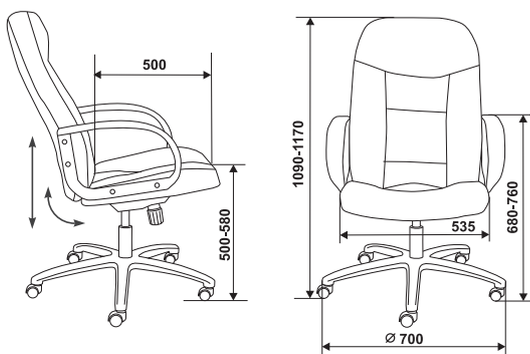


# CH-848AXSN



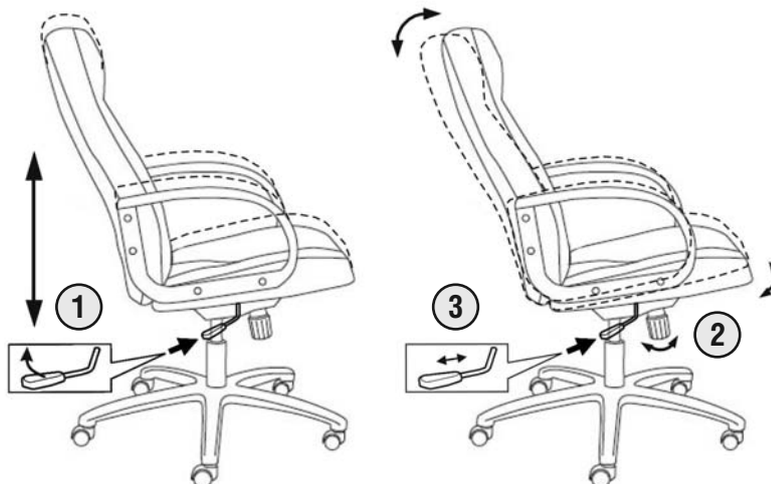
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	сплит-кожа/искусственная кожа (задняя часть спинки)
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	20,80 кг
<b>объем:</b>	0,223 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



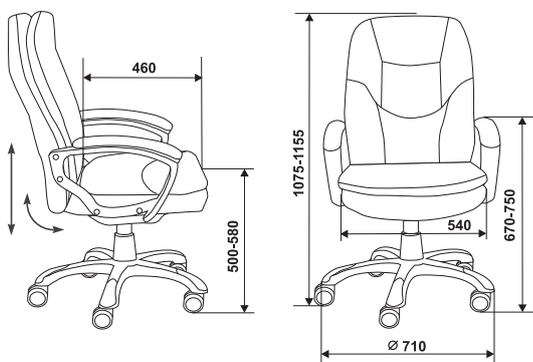
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

# CH-868AXSN



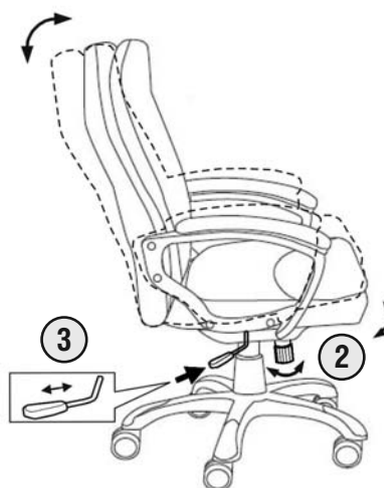
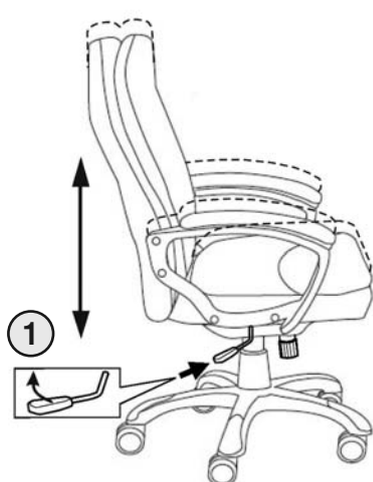
<b>подлокотники:</b>	крашенные пластиковые, с мягкими накладками
<b>крестовина:</b>	крашенная пластиковая (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	искусственная кожа/микрофибра
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	18,6 кг
<b>объем:</b>	0,191 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	750 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-879AXSN



**подлокотники:** крашенные пластиковые, с мягкими накладками

**крестовина:** крашенная пластиковая (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** искусственная кожа/ткань

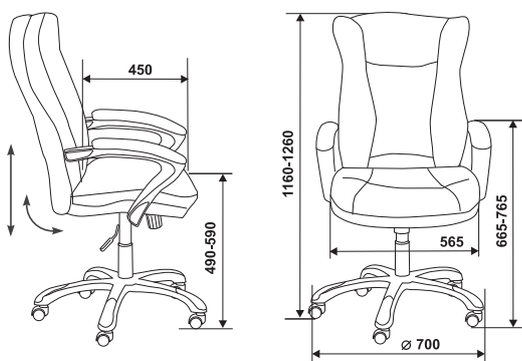
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 20,10 кг

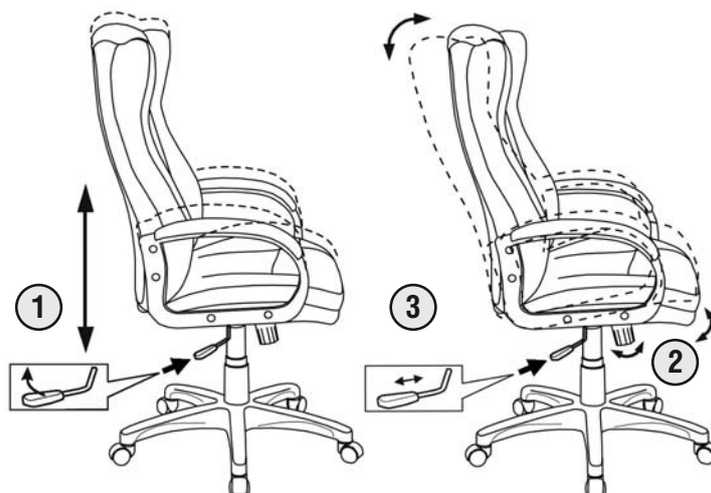
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



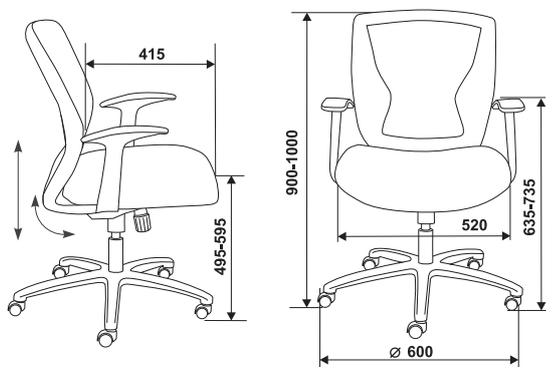
# CH-897AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

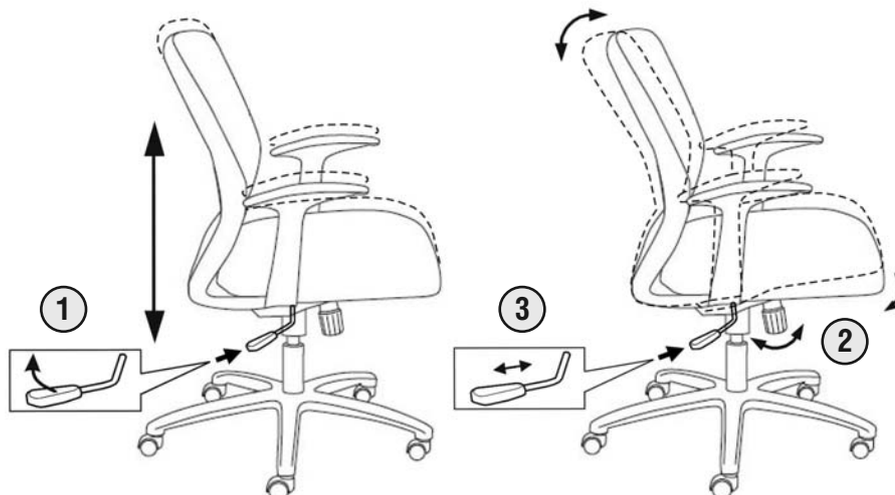
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 13,30 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-995



**подлокотники:** деревянные  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), деревянные накладки; стандарт BIFMA

**цвет дерева:** орех, махагон  
**колеса:** стандарт BIFMA

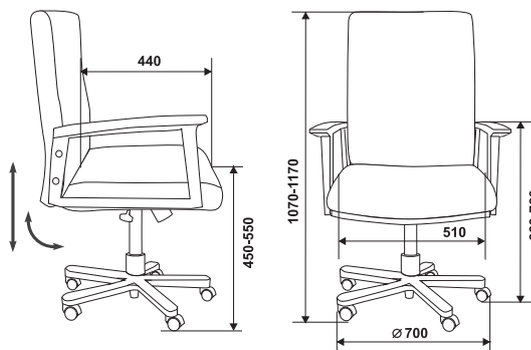
**наполнитель:** поролон  
**обивка:** искусственная кожа

**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

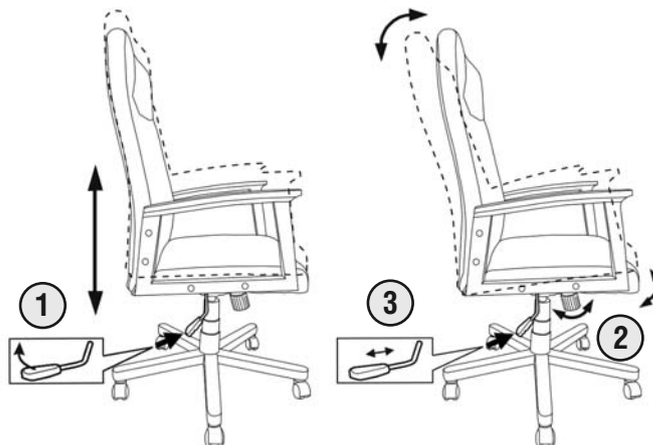
**масса:** 18,8 кг  
**объем:** 0,191 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 750 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-995-Low



**подлокотники:** деревянные  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), деревянные накладки;  
стандарт BIFMA

**цвет дерева:** орех, махагон  
**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** поролон  
**обивка:** искусственная кожа

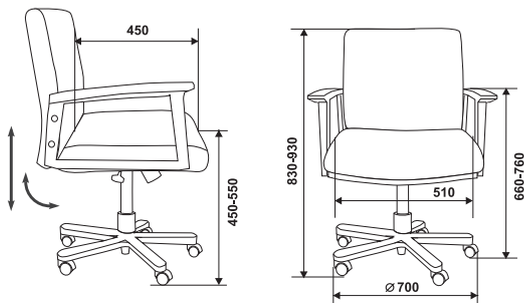
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 17,3 кг

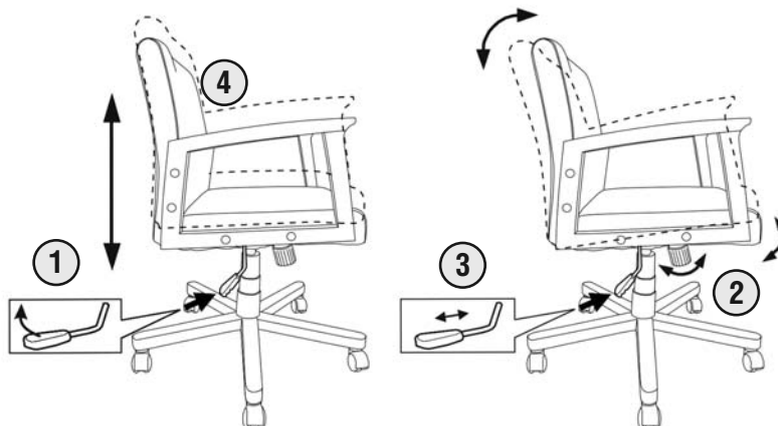
**объем:** 0,191 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 750 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



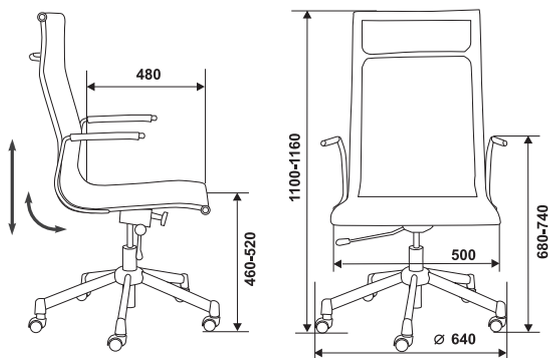
# СН-997



**подлокотники:** металлические, с накладками из искусственной кожи  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), пластиковые накладки; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**обивка:** сетчатая ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

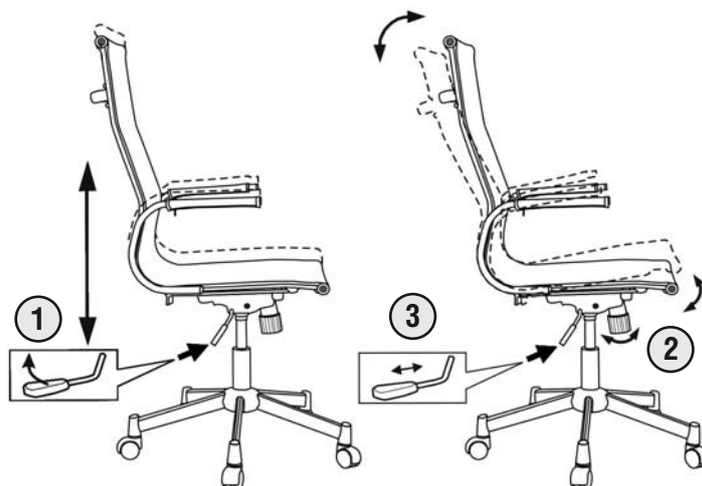
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 15,7 кг  
**объем:** 0,232 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 910 x 410 x 620



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-997-Low



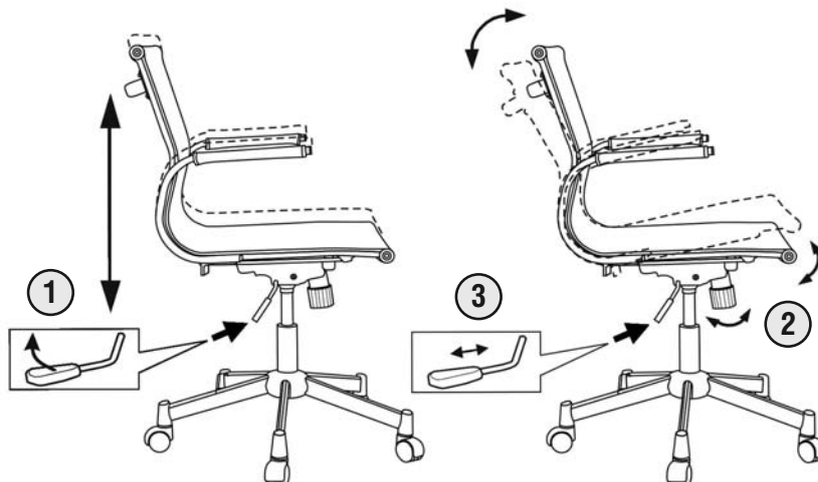
<b>подлокотники:</b>	металлические, с накладками из искусственной кожи
<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), пластиковые накладки; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>обивка:</b>	сетчатая ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	15,0 кг
<b>объем:</b>	0,169 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	620 x 500 x 545



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-992AXL



**подлокотники:** пластиковые, с мягкими кожаными накладками

**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа)/нубук

**ограничение по весу:** 120 кг

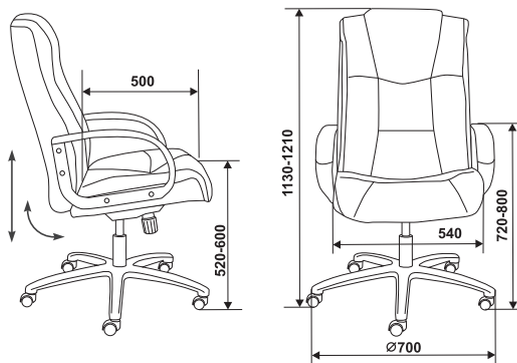
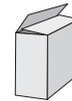
**механизм:** механизм качания

**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 24,20 кг

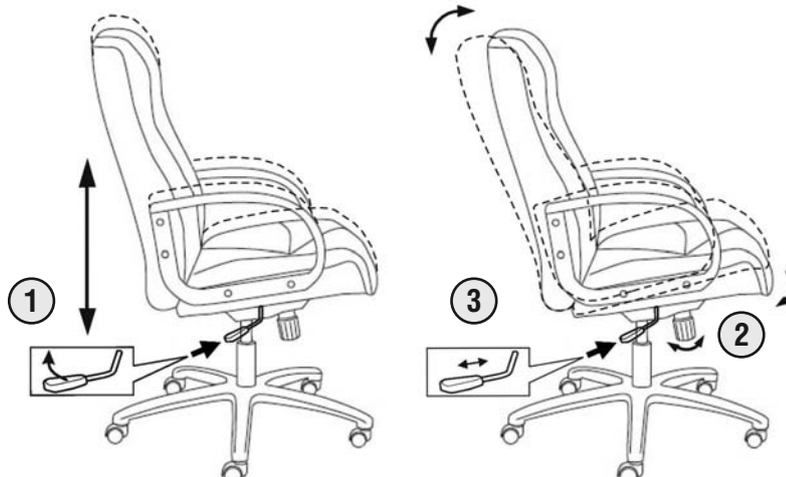
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# CH-994

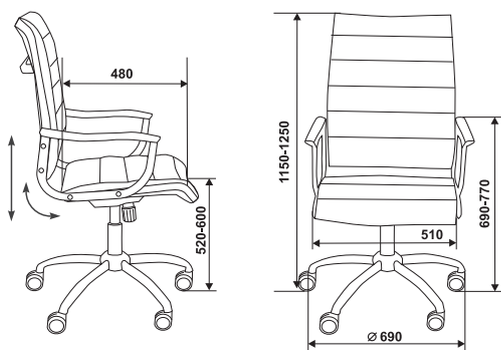


**подлокотники:** металлические, хромированные, с пластиковыми накладками  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**обивка:** искусственная кожа/кожа с полиуретановым покрытием

**ограничение по весу:** 120 кг

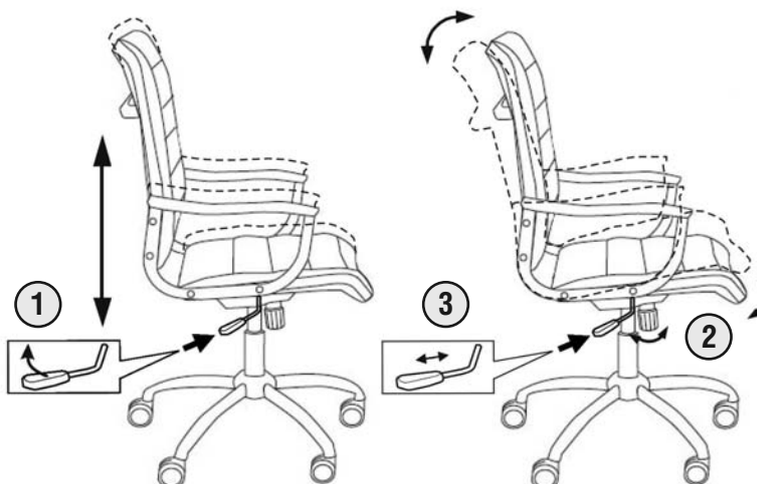
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 18,9 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

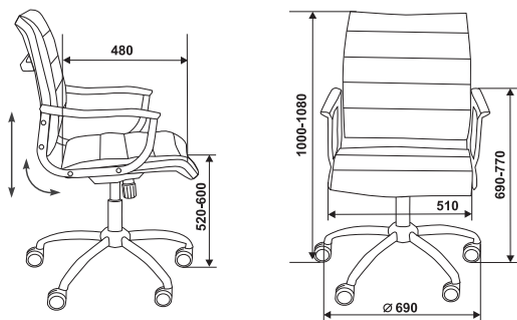


# CH-994AXSN



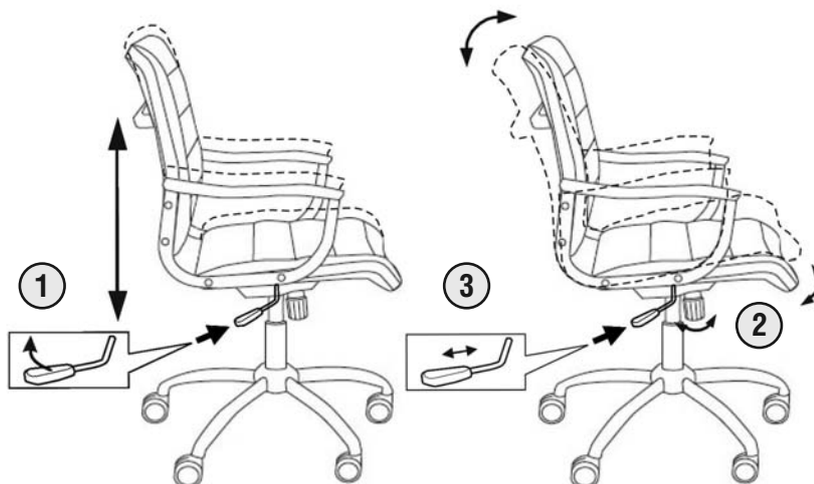
<b>подлокотники:</b>	металлические, хромированные, с пластиковыми накладками
<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>обивка:</b>	искусственная кожа/кожа с полиуретановым покрытием
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	18,4 кг
<b>объем:</b>	0,128 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	680 x 650 x 290



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

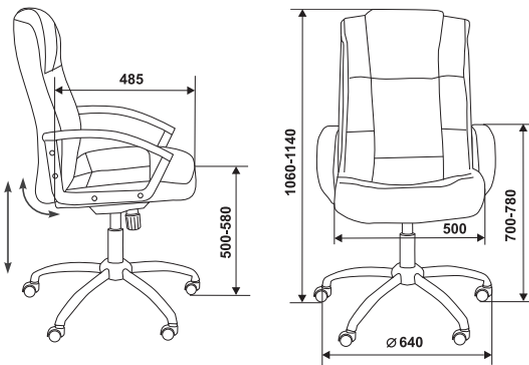


# T-800AXSN



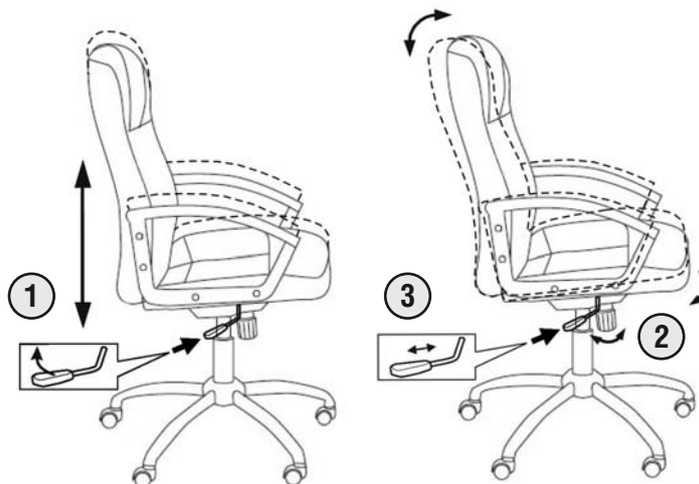
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	сплит-кожа/искусственная кожа (задняя часть спинки)
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	15,50 кг
<b>объем:</b>	0,152 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



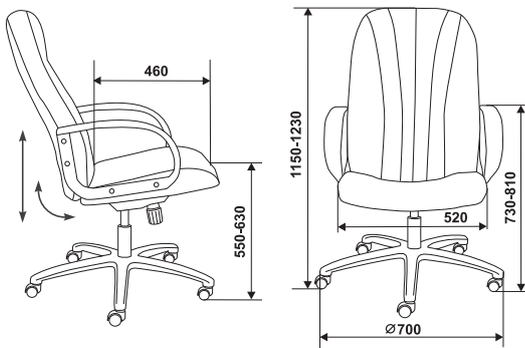
# T-898AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

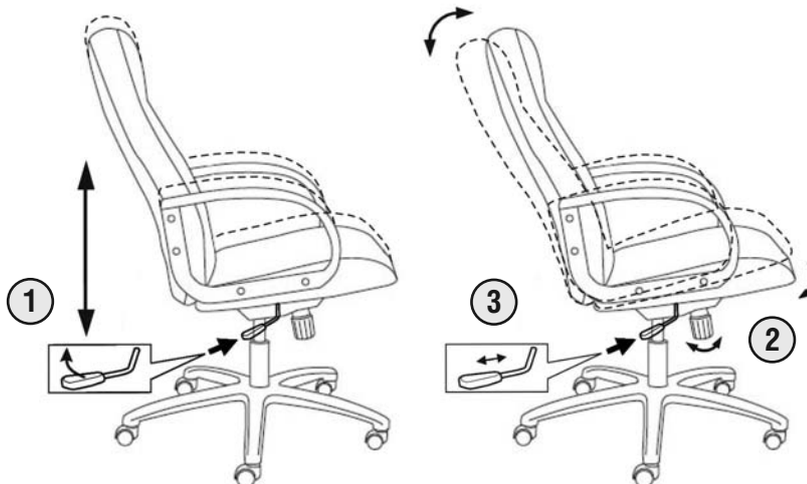
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 22,0 кг  
**объем:** 0,180 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 825 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



1

2

3

4

5

6

7

8

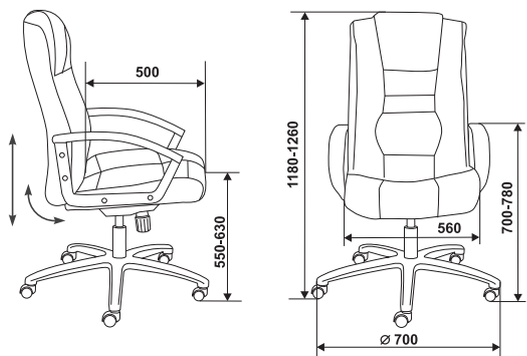
9

# T-9906AXSN



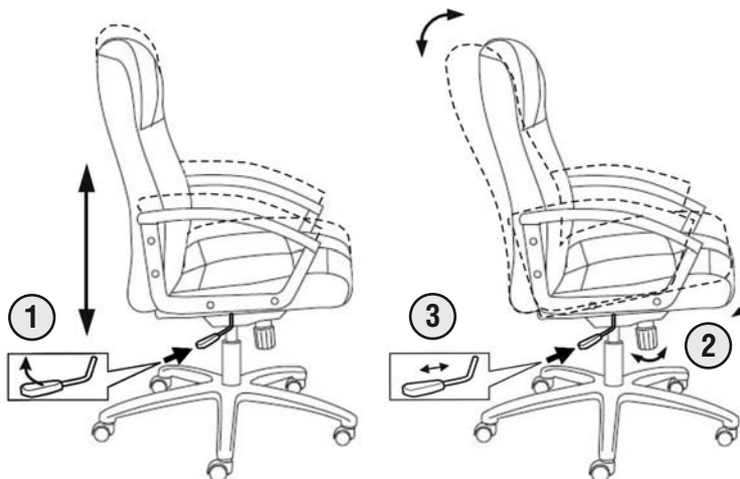
<b>подлокотники:</b>	пластиковые с мягкими накладками
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	натуральная кожа, кроме задней части спинки (искусственная кожа) /нубук
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	механизм качания
<b>фиксация:</b>	в рабочем положении (в 1-ом)

<b>масса:</b>	21,40 кг
<b>объем:</b>	0,223 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# T-9908AXSN

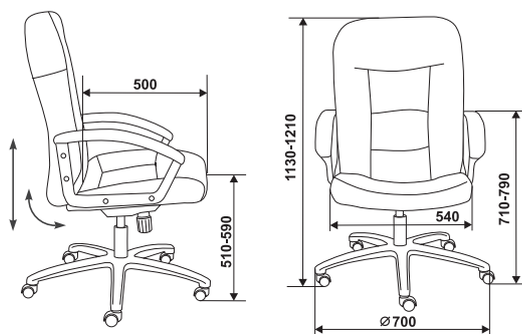
МОДИФИКАЦИИ: T-9908AXSN-AB



**подлокотники:** пластиковые, с мягкими тканевыми накладками  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань/микрофибра/нубук  
**ограничение по весу:** 120 кг

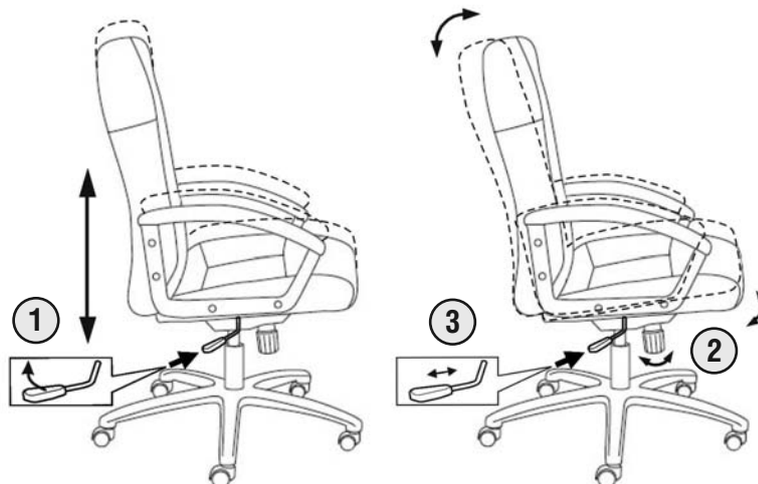
**механизм:** механизм качания  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 23,0 кг  
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



# T-9908AXSN-Low



**подлокотники:** пластиковые, с мягкими кожаными накладками

**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** натуральная кожа, искусственная кожа (задняя часть спинки)/нубук

**ограничение по весу:** 120 кг

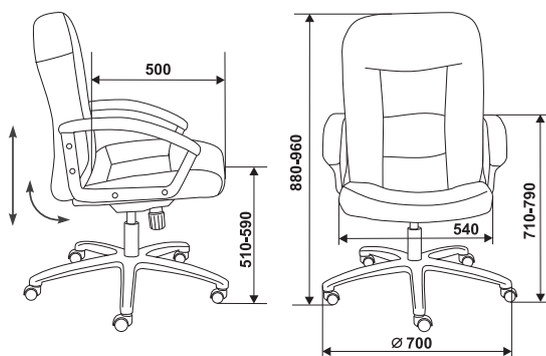
**механизм:** качания

**фиксация:** в одном положении

**масса:** 20,00 кг

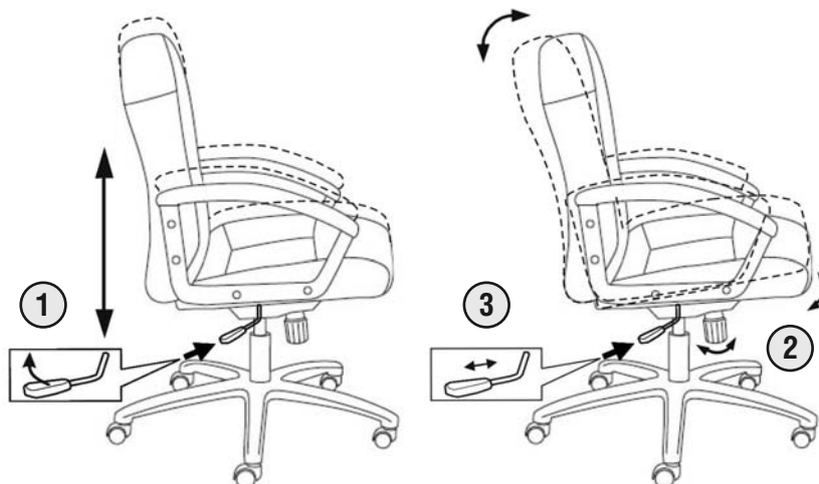
**объем:** 0,223 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу

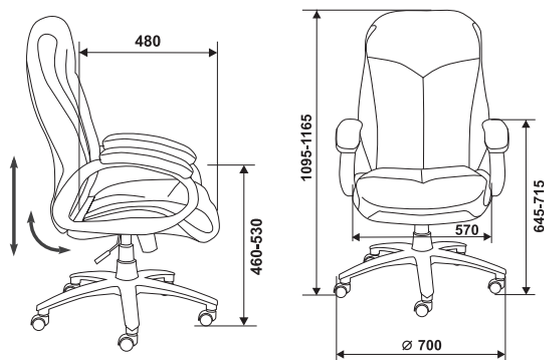


# T-9930AXSN



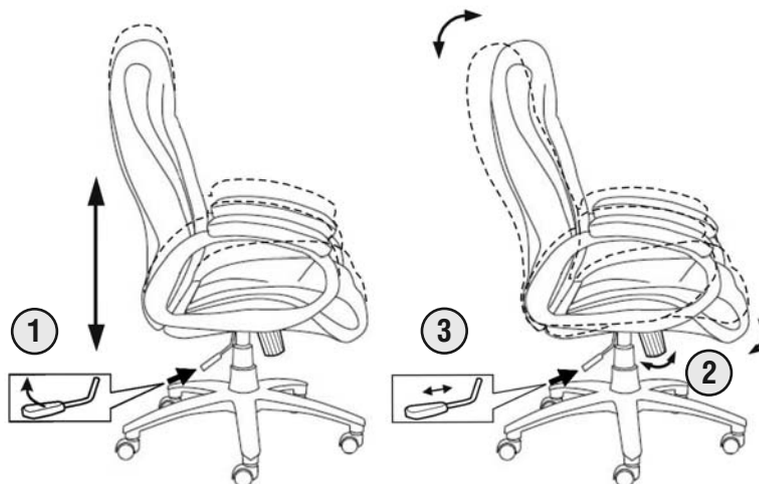
- подлокотники:** крашенные пластиковые, с мягкими кожаными накладками
- крестовина:** крашенная пластиковая (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF/пластиковые наклейки); стандарт BIFMA
- колеса:** стандарт BIFMA
- наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон
- обивка:** натуральная кожа/искусственная кожа (задняя часть спинки)
- ограничение по весу:** 120 кг
- механизм:** механизм качания
- фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

- масса:** 20,40 кг
- объем:** 0,223 м<sup>3</sup>
- габариты упаковки (мм):** 875 x 380 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Фиксация спинки в вертикальном положении. Нажав сбоку на рычаг до упора, можно заблокировать качание кресла. Чтобы разблокировать качание кресла, необходимо потянуть рычаг наружу



## 5. МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ

Спинка качается отдельно от сиденья.



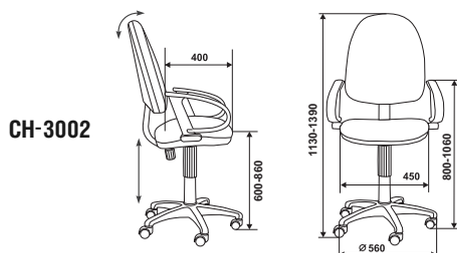
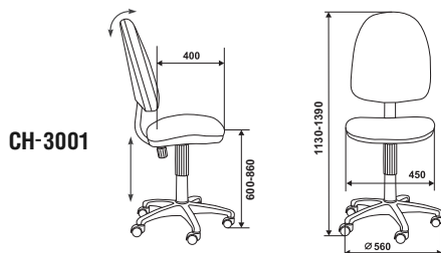
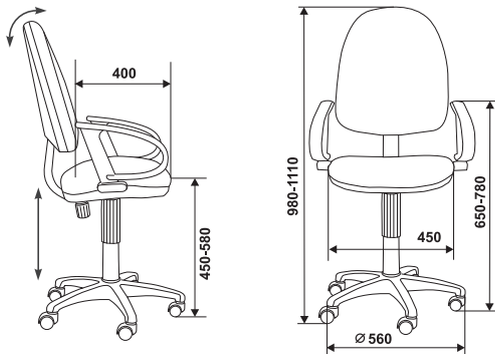
# CH-300AXSN

МОДИФИКАЦИИ: CH-3001, CH-3002



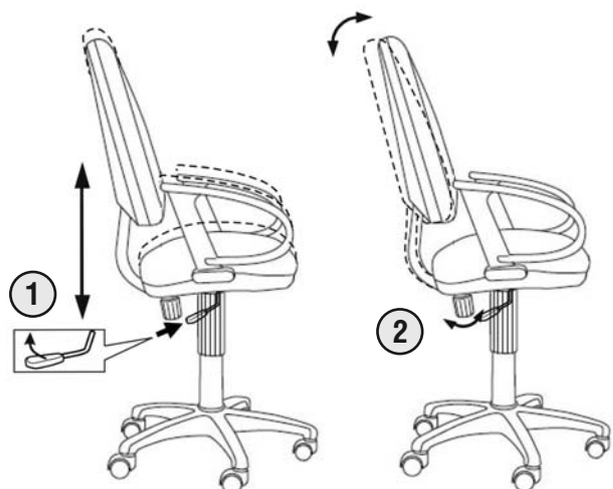
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	11,60 кг
<b>объем:</b>	0,097 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	590 x 280 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



1

2

3

4

5

6

7

8

9

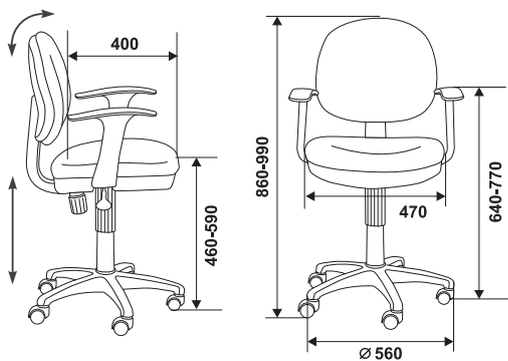
# CH-356AXSN

МОДИФИКАЦИИ: CH-BL356AXSN, CH-W356AXSN



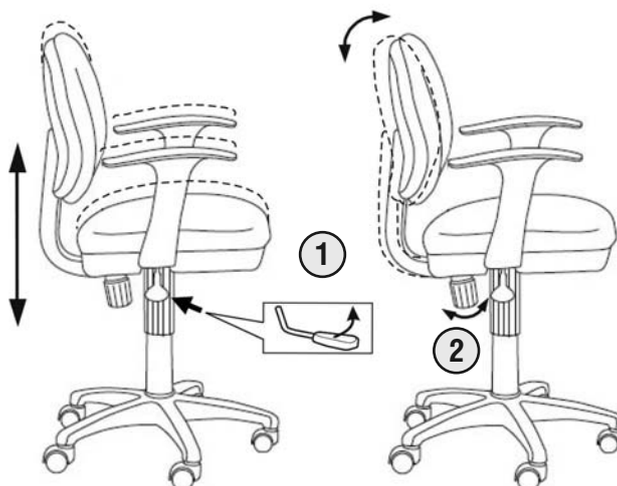
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	11,60 кг
<b>объем:</b>	0,109 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



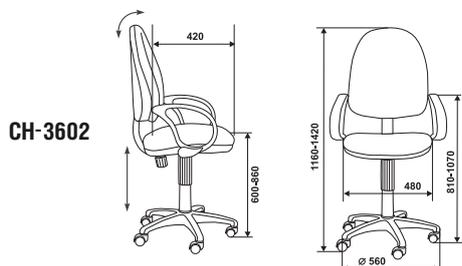
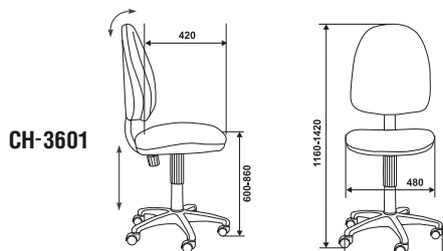
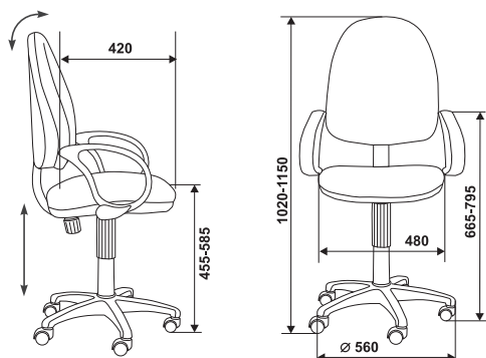
# CH-360AXSN

МОДИФИКАЦИИ: CH-3601, CH-3602



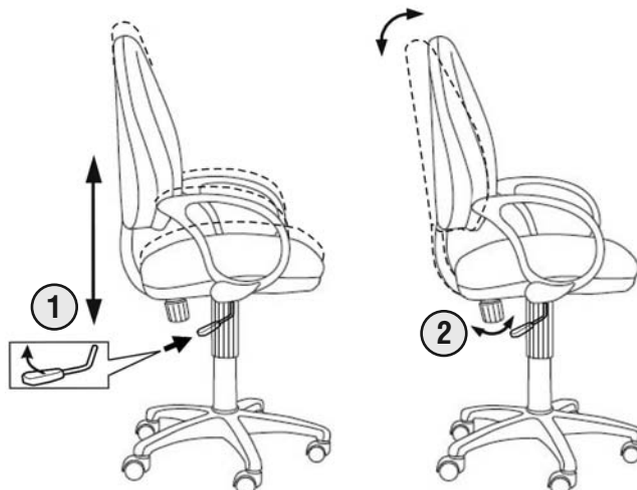
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	13,00 кг
<b>объем:</b>	0,109 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



# CH-470AXSN

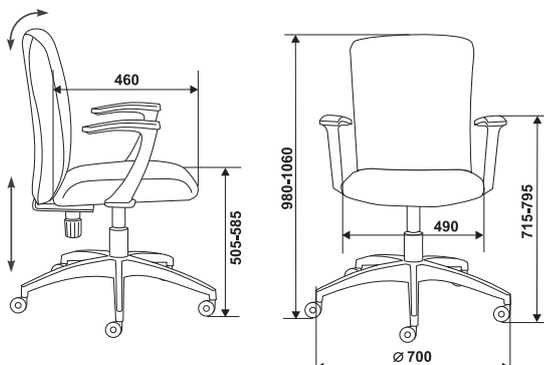
МОДИФИКАЦИИ: CH-G470AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

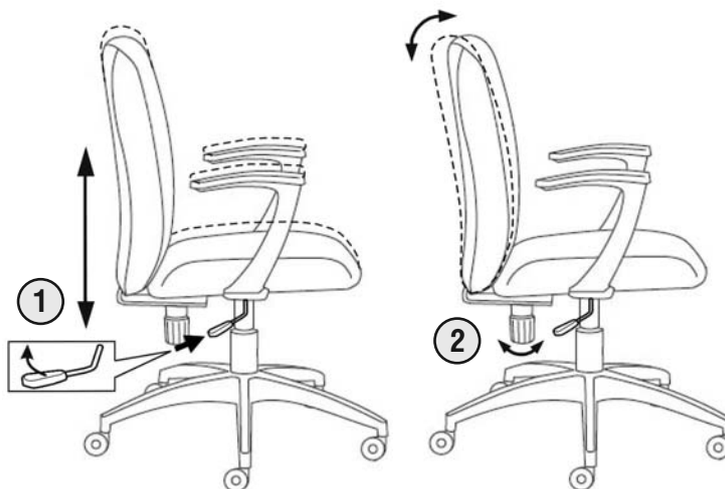
**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 14,40 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья

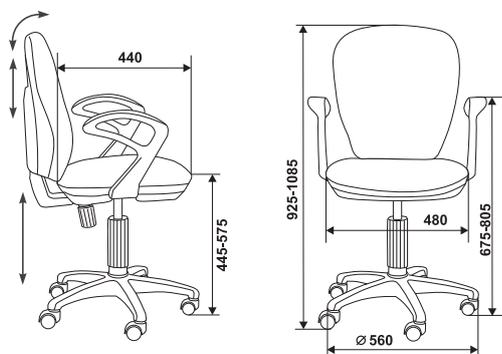


# CH-513AXSN



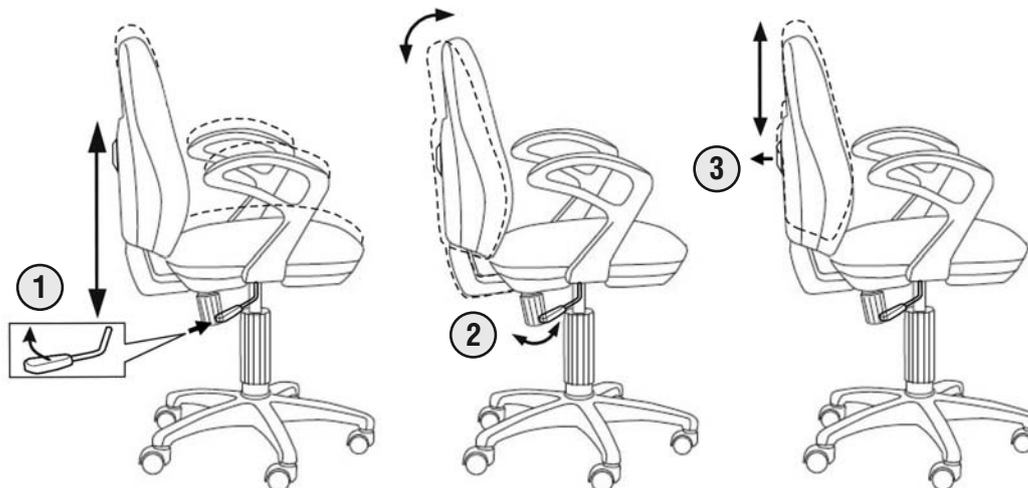
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	18,10 кг
<b>объем:</b>	0,152 м³
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья
3. Регулировка высоты спинки. Повернуть клавишу, чтобы освободить фиксацию спинки. Установить спинку на нужную высоту, зафиксировать клавишу



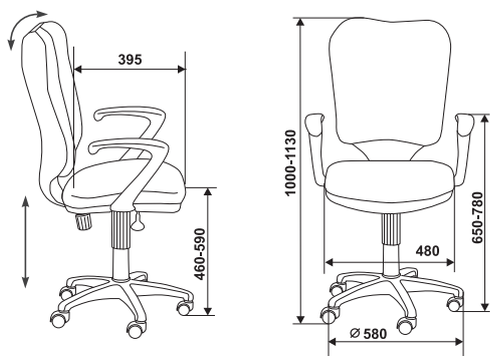
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

# CH-540AXSN



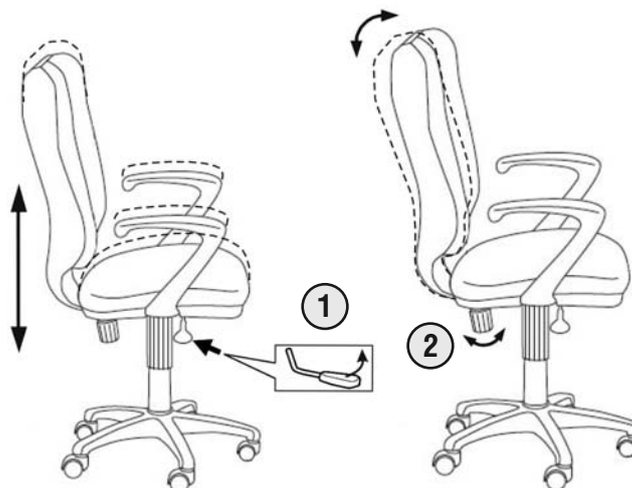
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	14,80 кг
<b>объем:</b>	0,152 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья

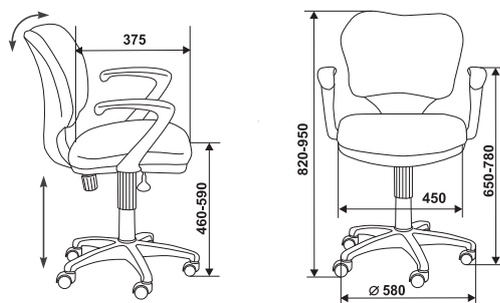


# CH-540AXSN-Low



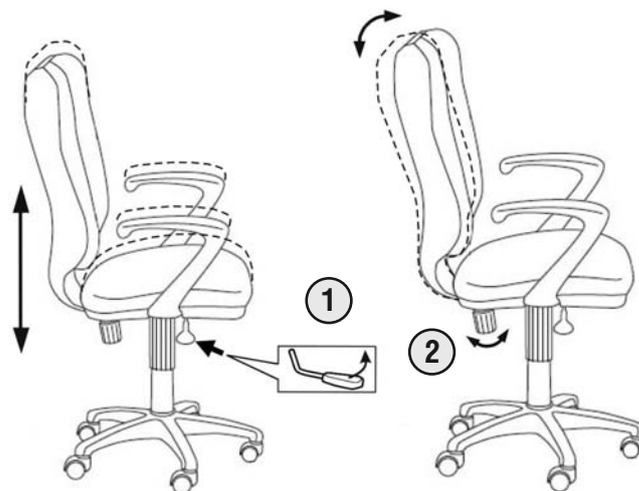
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	12,00 кг
<b>объем:</b>	0,109 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



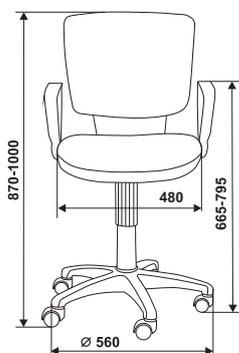
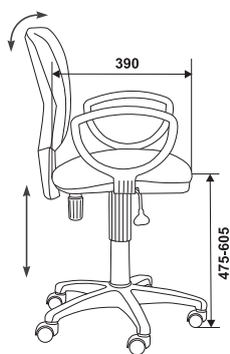
# CH-626AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

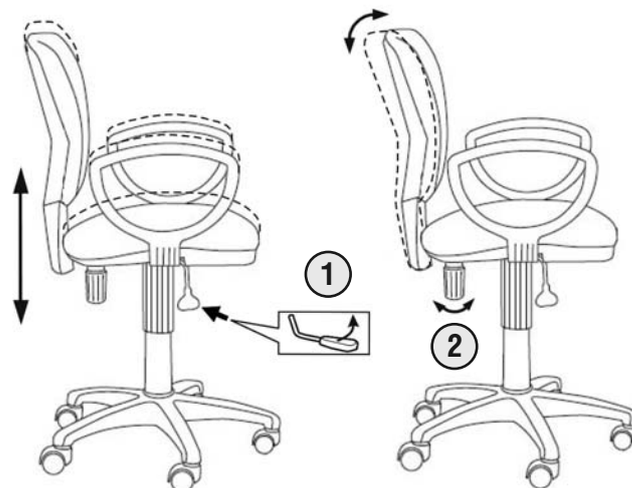
**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки

**масса:** 13,90 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья

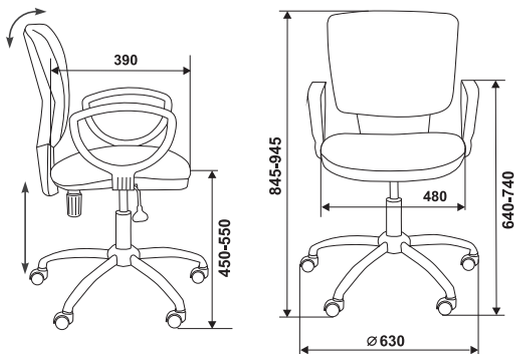


# CH-626AXSL



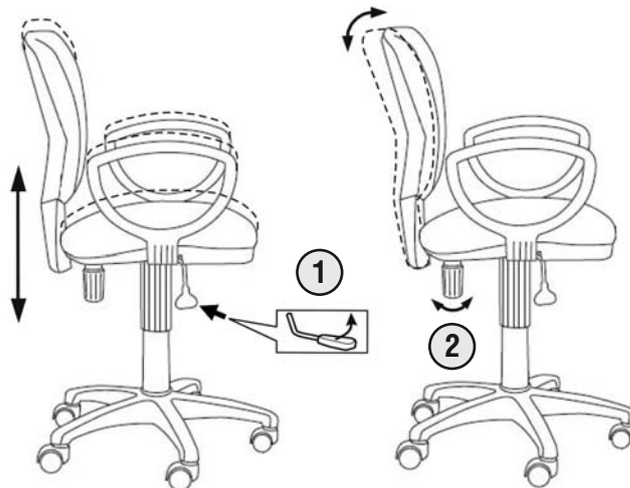
**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг  
**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки

**масса:** 13,90 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# CH-687AXSN

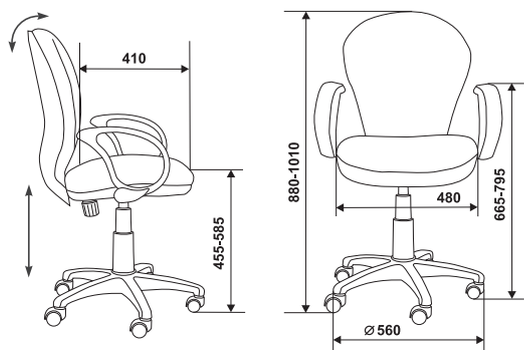
МОДИФИКАЦИИ: CH-B687AXSN, CH-G687AXSN



**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

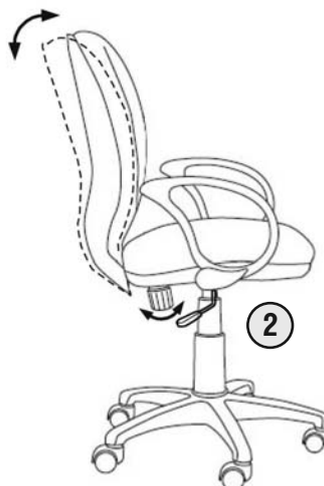
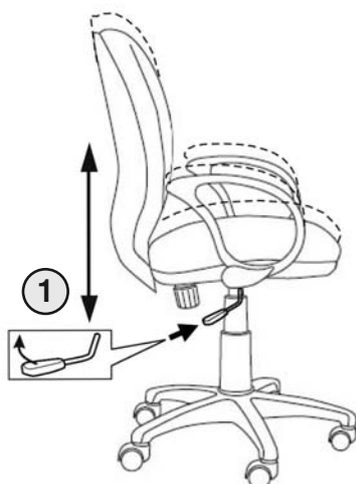
**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки

**масса:** 14,00 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья

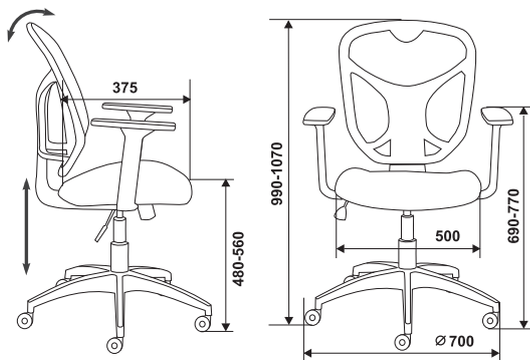
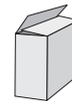


# CH-697AXSN



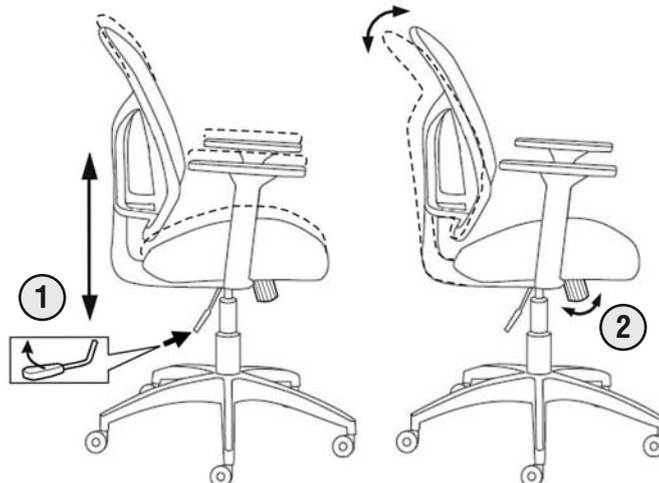
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>крестовина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>спинка:</b>	черная сетка
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания

<b>масса:</b>	14,50 кг
<b>объем:</b>	0,152 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# CH-725AXSN



**подлокотники:** пластиковые декоративные «под дерево», цвет «радика»

**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** ткань

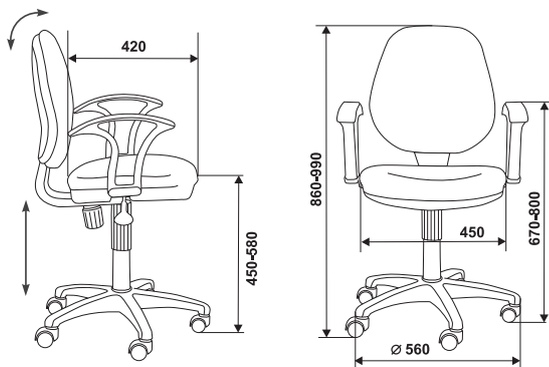
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки

**масса:** 11,90 кг

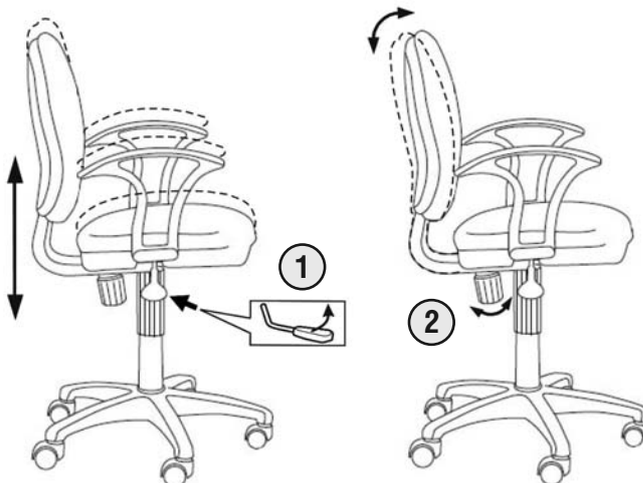
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



# CH-782AXNL

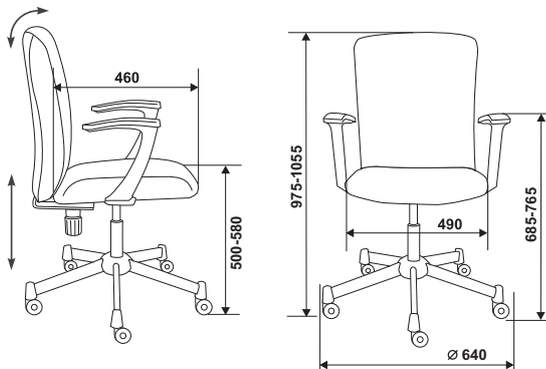
МОДИФИКАЦИИ: CH-G782AXNL



**подлокотники:** пластиковые  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), нитроэмаль, пластиковые накладки; стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

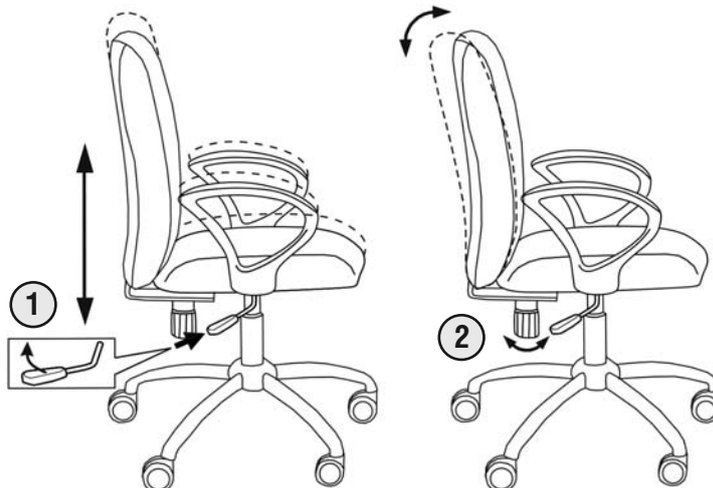
**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания спинки  
**фиксация:** в рабочем положении (в 1-ом)

**масса:** 14,40 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# CH-797AXSN

МОДИФИКАЦИИ: CH-W797AXSN



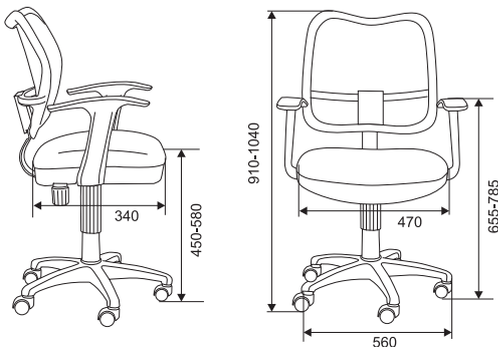
**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**спинка:** черная сетка  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

**механизм:** пружинно-винтовой механизм качания

**масса:** 11,80 кг

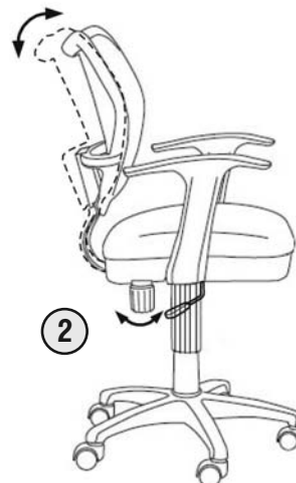
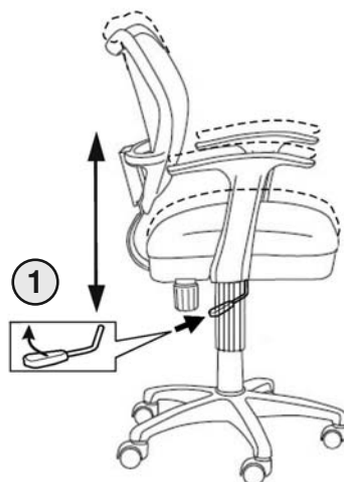
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья

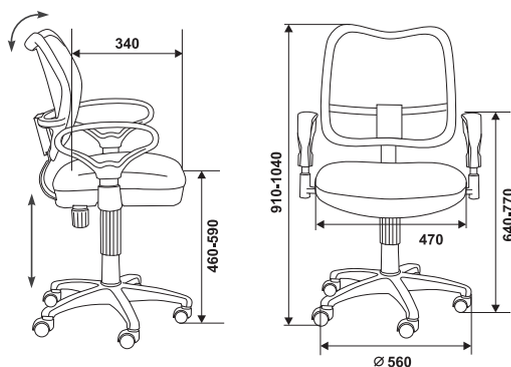


# CH-799AXSN



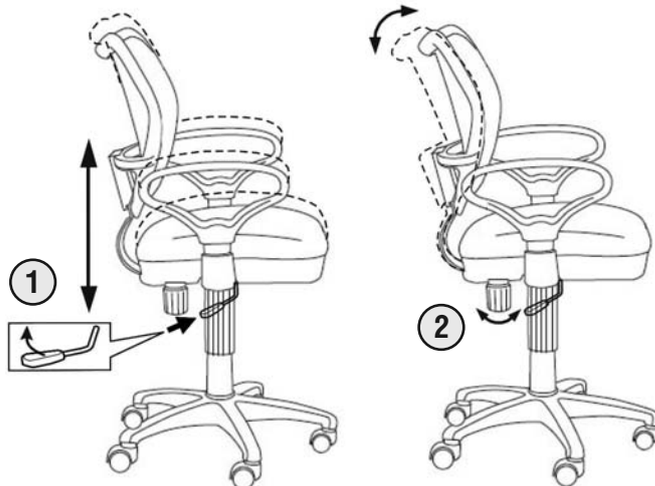
<b>подлокотники:</b>	пластиковые
<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг
<b>механизм:</b>	пружинно-винтовой механизм качания спинки

<b>масса:</b>	12,70 кг
<b>объем:</b>	0,109 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка усилия качания. Закручивая или ослабляя рукоятку, можно отрегулировать жесткость качания спинки и сиденья



## 6. МЕХАНИЗМ БЕЗ ФУНКЦИИ КАЧАНИЯ



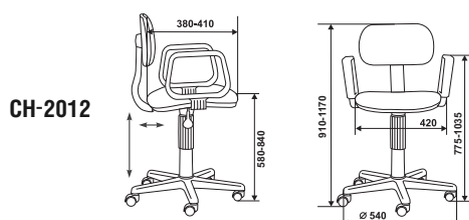
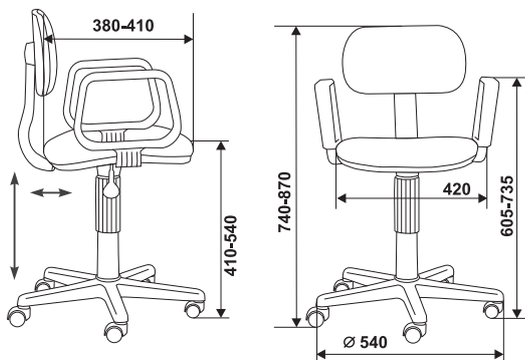
# CH-201AXN

МОДИФИКАЦИИ: CH-2012



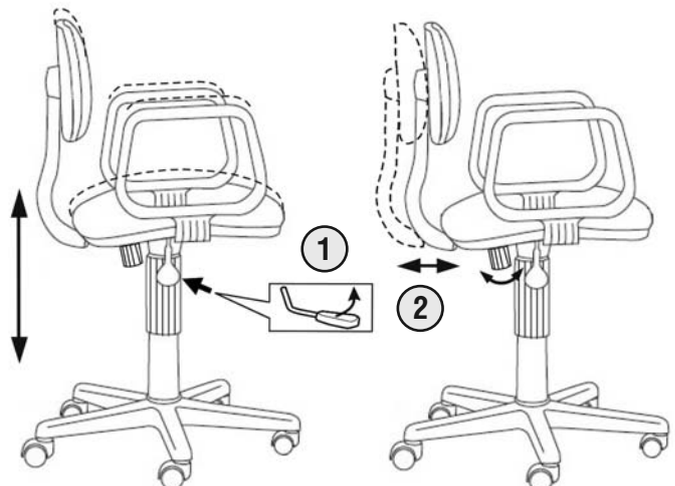
**подлокотники:** пластиковые  
**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литые); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 10,00 кг  
**объем:** 0,061 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 540 x 210 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# CH-201NX

МОДИФИКАЦИИ: CH-2011



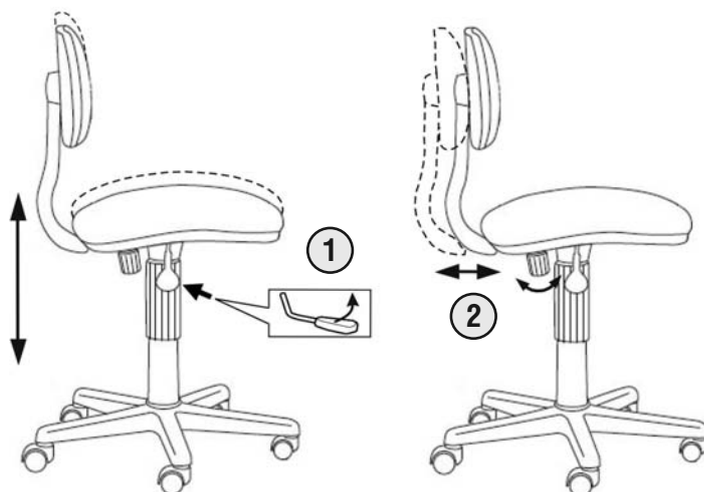
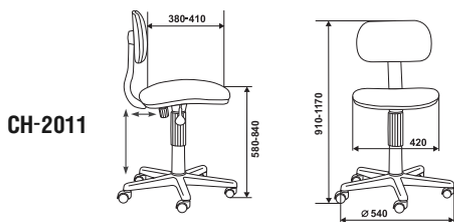
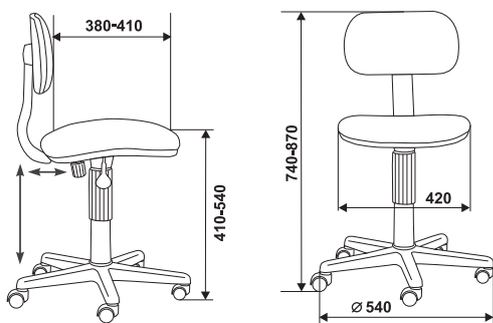
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 7,00 кг  
**объем:** 0,040 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 518 x 615 x 125



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.

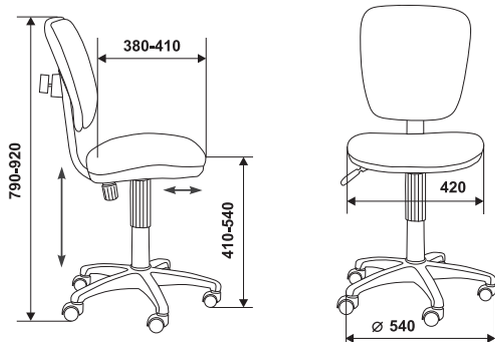


# CH-204NX



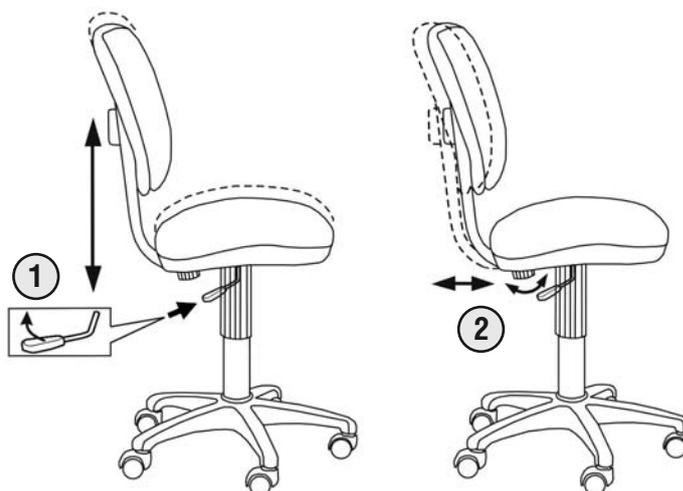
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарту BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 8,9 кг  
**объем:** 0,085 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 270 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.

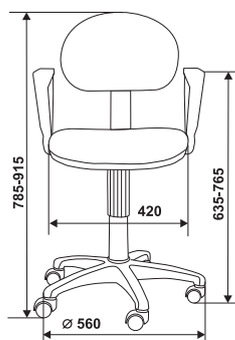
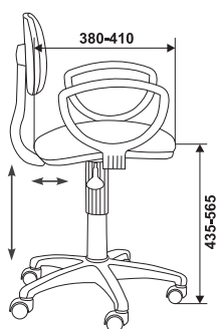


# CH-213AXN



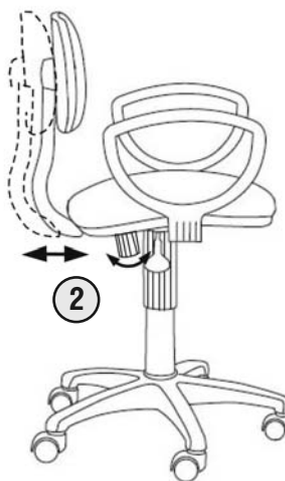
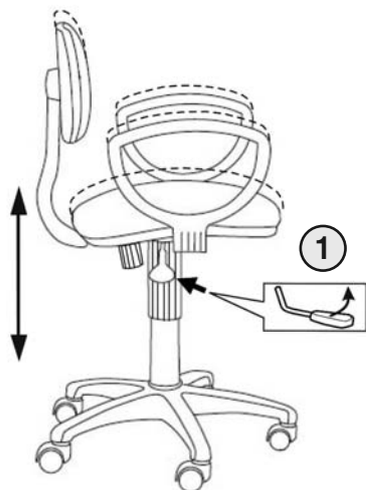
**подлокотники:** пластиковые  
**крестовина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 10,00 кг  
**объем:** 0,061 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 540 x 210 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.



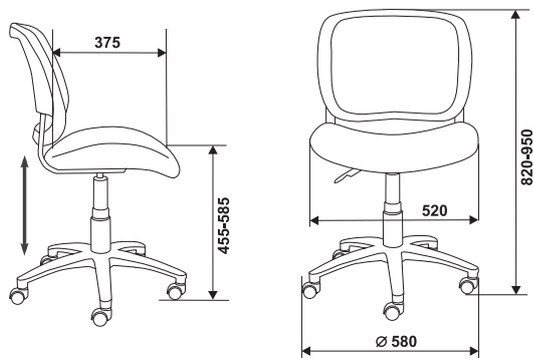
# CH-297NX

МОДИФИКАЦИИ: CH-298AXN

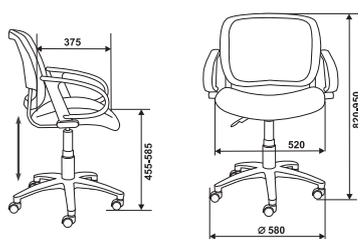


**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 9,9 кг  
**объем:** 0,071 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 230 x 540

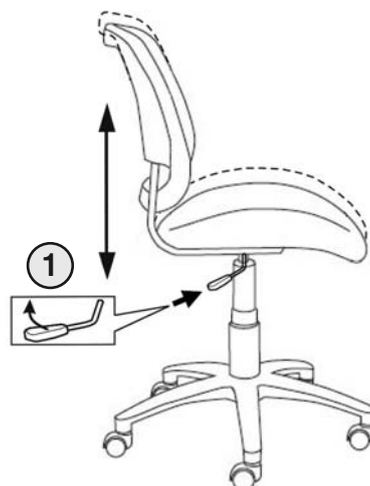


CH-298AXN



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла

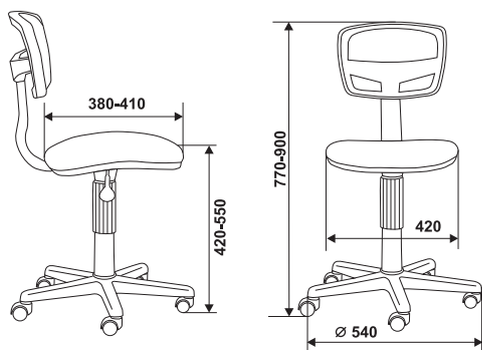


# CH-299NX



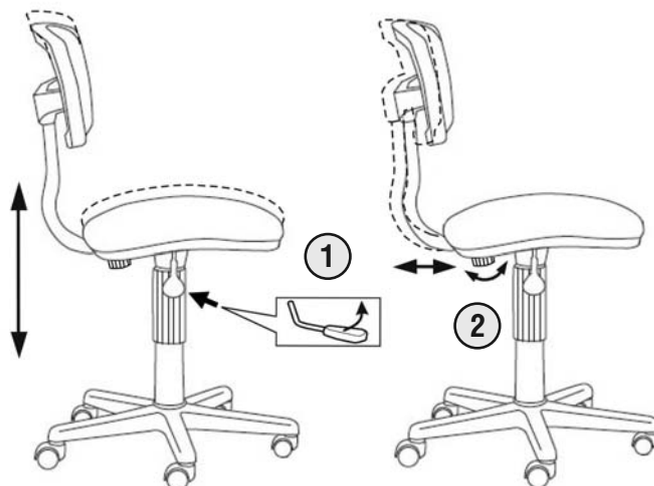
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 7,50 кг  
**объем:** 0,071 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 230 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.



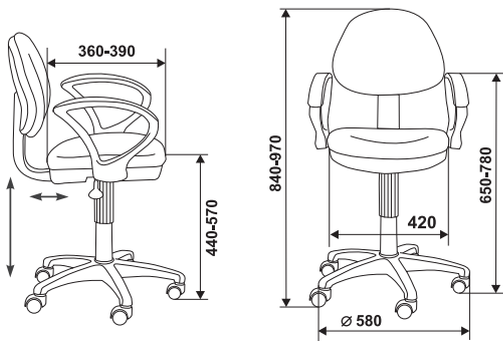
# CH-318AXN

МОДИФИКАЦИИ: CH-G318AXN, CH-3181, CH-3182

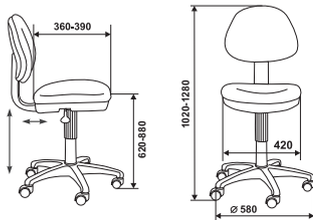


**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

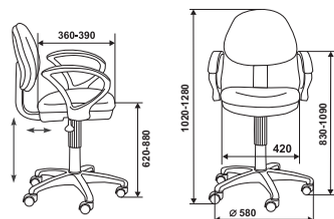
**масса:** 10,55 кг  
**объем:** 0,085 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 270 x 540



CH-3181

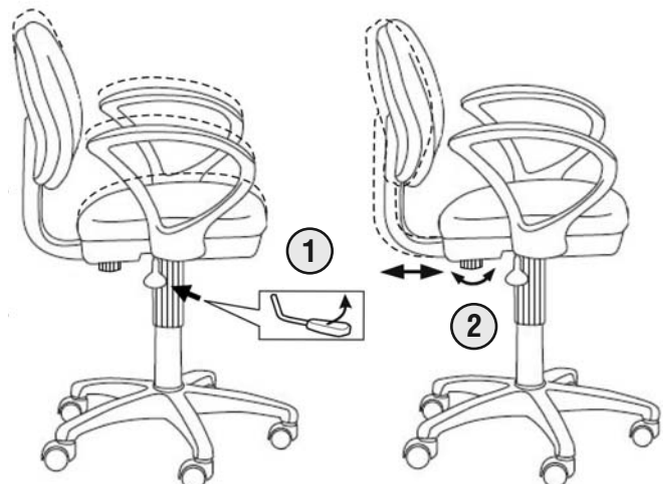


CH-3182



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# СН-340ХС/СН-341ХС



**подставка:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

**обивка:** ткань

**ограничение по весу:** 120 кг

## СН-340ХС

**масса:** 14,30 кг

**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>

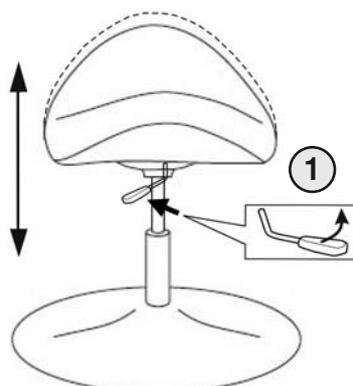
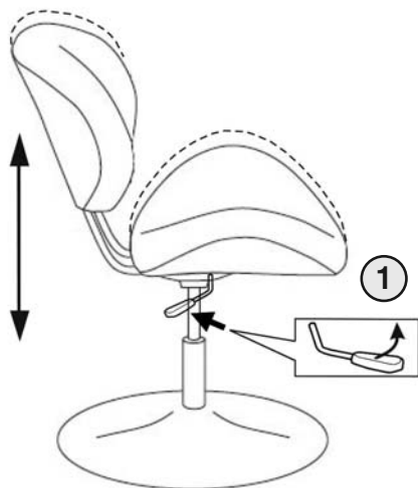
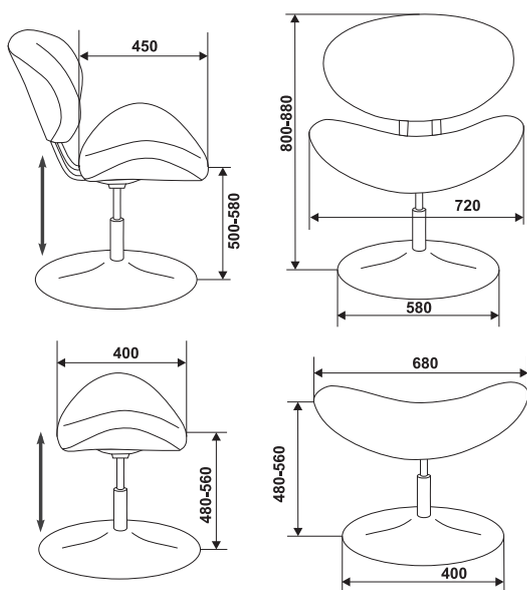
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670

## СН-341ХС

**масса:** 7,20 кг

**объем:** 0,085 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 570 x 270 x 550



## РЕГУЛИРОВКИ

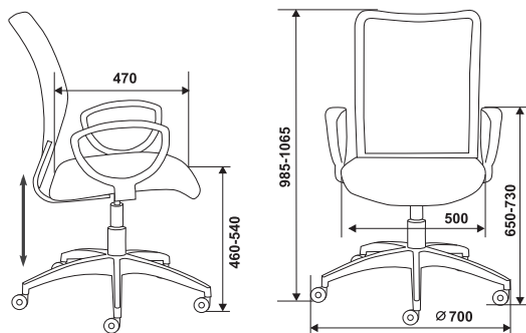
1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла

# CH-599AXSN



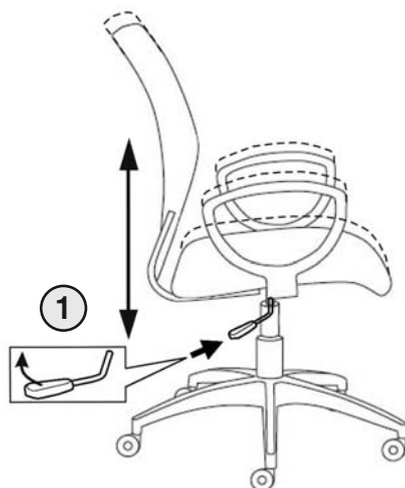
**подлокотники:** пластиковые  
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**спинка:** черная, красная, темно-синяя, темно-бордовая сетка  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

**масса:** 13,20 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла



# CH-H322SXN



<b>кресловина:</b>	металл (сталь, сварка), хромирование. стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	стандарт BIFMA
<b>спинка:</b>	динамическая поддержка поясничной области спины без фиксации
<b>наполнитель:</b>	эластичный высокоупругий поролон
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	120 кг

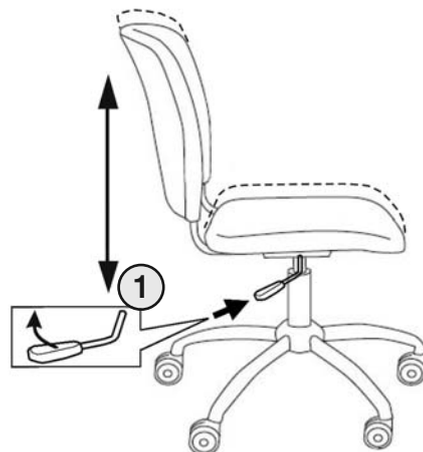
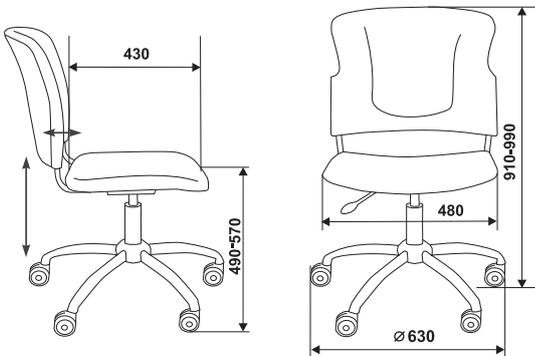
<b>масса:</b>	11,75 кг
<b>объем:</b>	0,152 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла

Специально сконструированный выступ в спинке позволяет сохранить правильное положение сидящего в любом положении, под любым углом, т.к. отклоняется и придвигается в зависимости от нагрузки. Благодаря динамической поддержке поясничной области спины нагрузка на позвоночник снижается, нагрузка на поясницу распределяется равномерно, осанка улучшается.

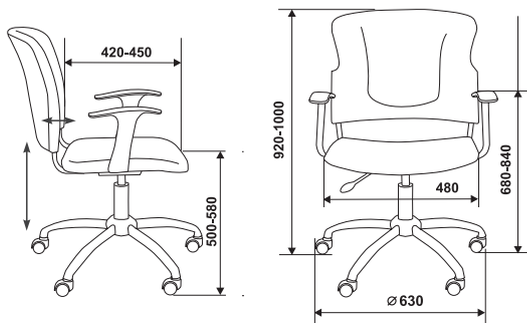


# CH-N323AXSN



**подлокотники:** пластиковые, регулируемые по высоте  
**крестовина:** металл (сталь, сварка), хромирование. стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**спинка:** динамическая поддержка поясничной области спины без фиксации  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

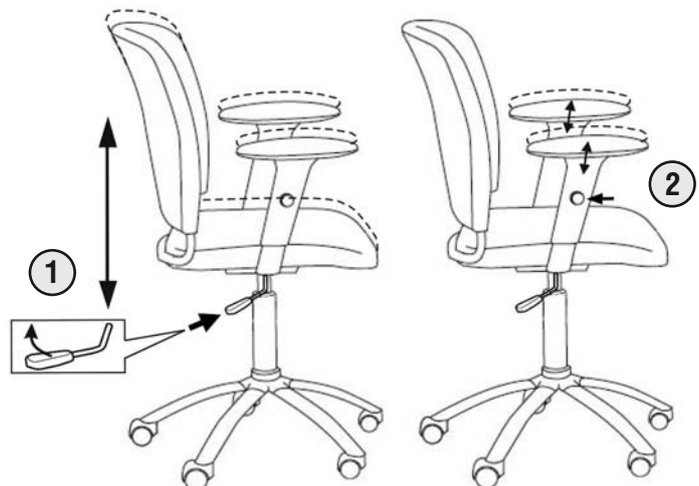
**масса:** 13,75 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Регулировка высоты подлокотников

Специально сконструированный выступ в спинке позволяет сохранить правильное положение сидящего в любом положении, под любым углом, т.к. отклоняется и придвигается в зависимости от нагрузки. Благодаря динамической поддержке поясничной области спины нагрузка на позвоночник снижается, нагрузка на поясницу распределяется равномерно, осанка улучшается.



1

2

3

4

5

6

7

8

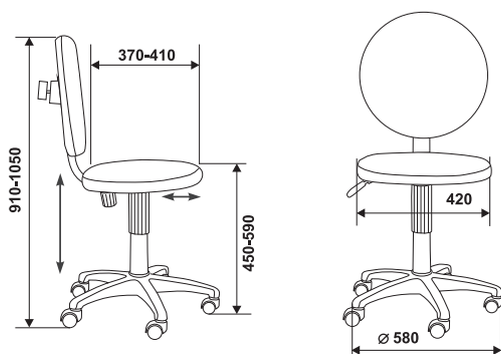
9

# CH-Ball



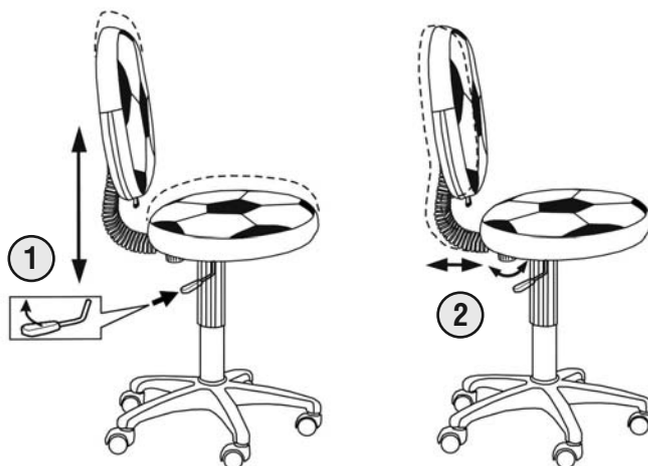
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарту BIFMA  
**наполнитель:** поролон  
**обивка:** искусственная кожа  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 8,7 кг  
**объем:** 0,071 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 230 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Глубина сиденья регулируется за счет перемещения спинки вместе с опорой взад-вперед.



## 7. ДЕТСКИЕ КРЕСЛА



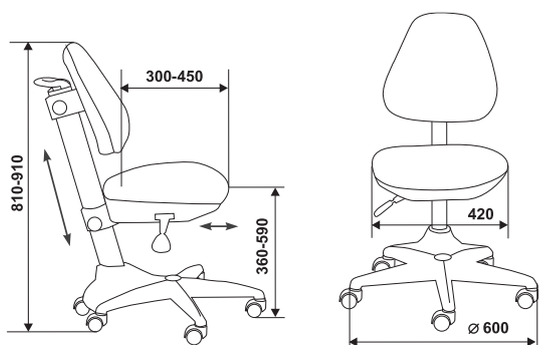
# KD-2



<b>кресловина:</b>	пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA
<b>колеса:</b>	соответствуют стандарту BIFMA
<b>наполнитель:</b>	формованный пенополиуретан
<b>обивка:</b>	ткань
<b>ограничение по весу:</b>	100 кг

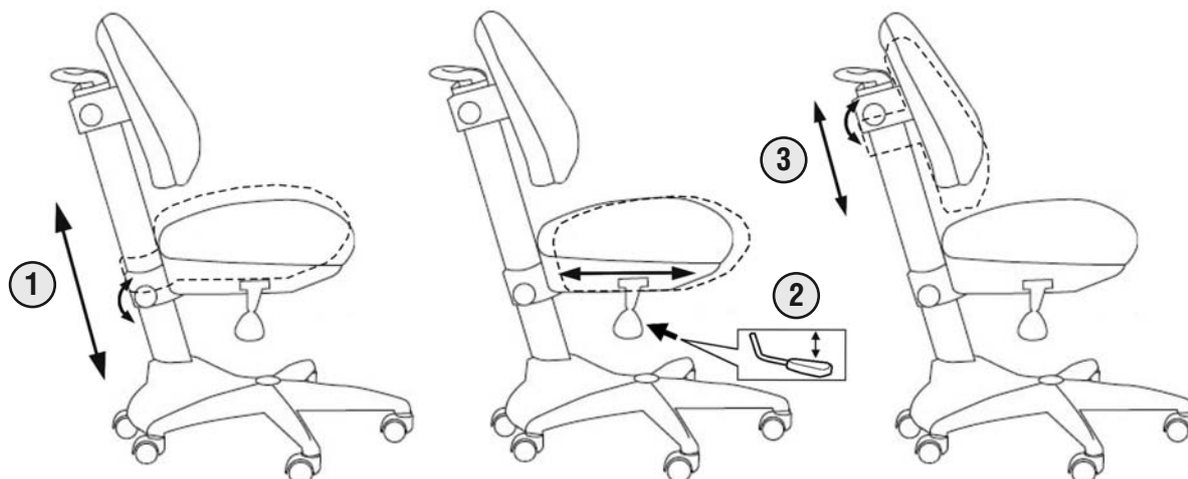
Усиленная конструкция  
Ручка для перевозки  
Ростомер для удобства регулировки кресла по росту ребенка

<b>масса:</b>	14,00 кг
<b>объем:</b>	0,109 м <sup>3</sup>
<b>габариты упаковки (мм):</b>	315 x 590 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты сиденья. Открутив рукоятку, можно передвигать сиденье по штанге. Закрутив рукоятку, можно зафиксировать выбранное положение.
2. Установка глубины сиденья. Подняв рычаг вверх, можно передвигать сиденье по штанге назад-вперед. Опустив рычаг, можно зафиксировать выбранное положение.
3. Установка высоты спинки. Открутив рукоятку, можно передвигать спинку по штанге. Закрутив рукоятку, можно зафиксировать выбранное положение.

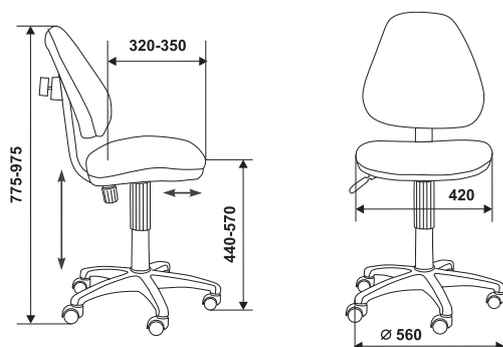


# KD-4



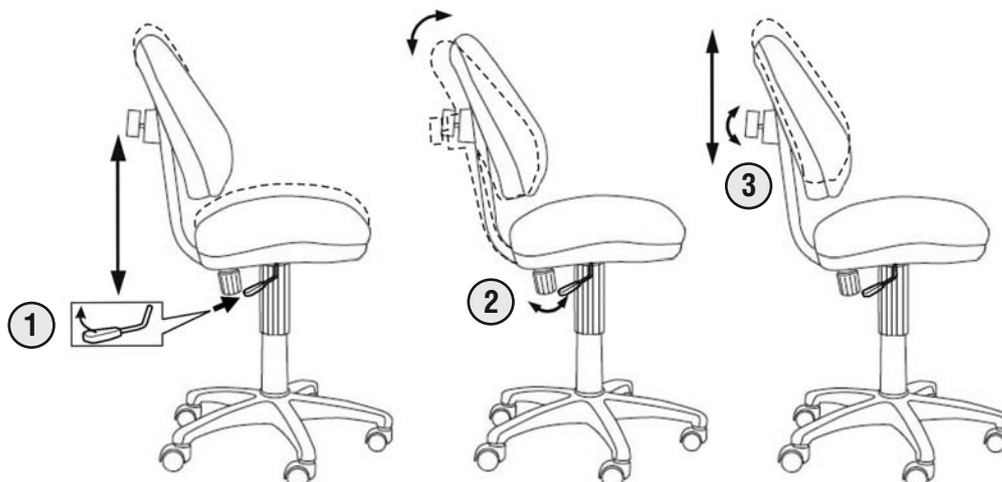
**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** соответствуют стандарту BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 9,1 кг  
**объем:** 0,071 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 230 x 540



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Сиденье имеет 2 варианта сборки (перемещается относительно платформы), за счет этого меняется глубина сиденья.
3. Спинка перемещается вверх-вниз по опоре. Спинка пружинит.



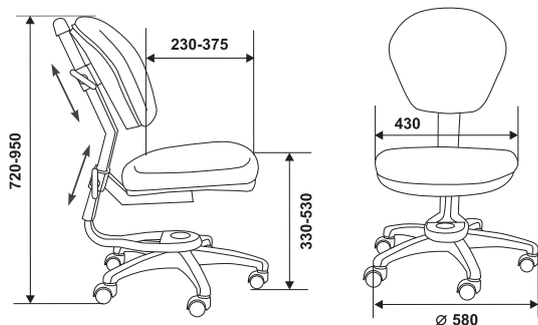
# KD-5



**кресловина:** пластик (стеклонаполненный полиамид, PA66+30%GF, литье); стандарт BIFMA  
**колеса:** стандарт BIFMA  
**наполнитель:** формованный пенополиуретан  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

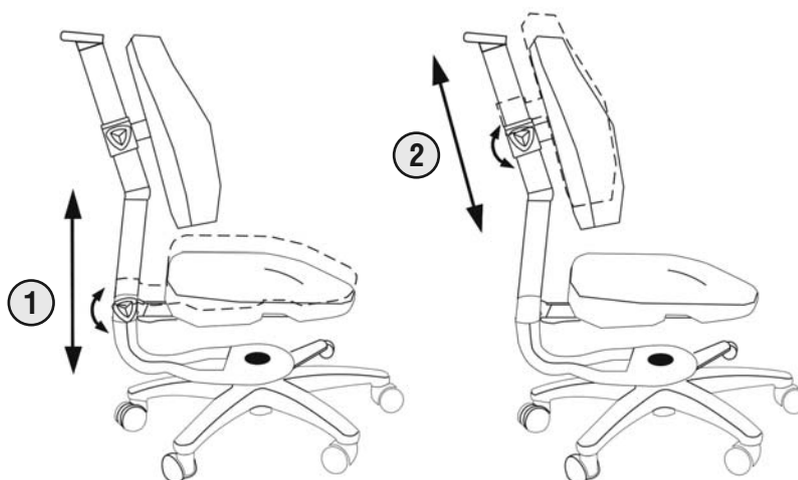
Ручка для перевозки  
Ростомер для удобства регулировки кресла по росту ребенка

**масса:** 12,70 кг  
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты сиденья. Открутив рукоятку, можно передвигать сиденье по штанге. Закрутив рукоятку, можно зафиксировать выбранное положение.
2. Установка высоты спинки. Открутив рукоятку, можно передвигать спинку по штанге. Закрутив рукоятку, можно зафиксировать выбранное положение.





**крестовина:** металл (сталь, сварка), пластиковые накладки; стандарт BIFMA

**цвет накладок:** голубой, розовый, оранжевый, красный, синий

**колеса:** стандарт BIFMA

**наполнитель:** формованный пенополиуретан

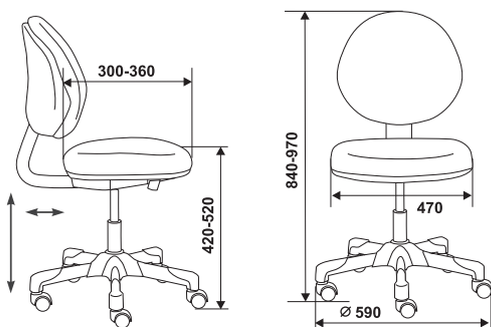
**обивка:** ткань

**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 12,3 кг

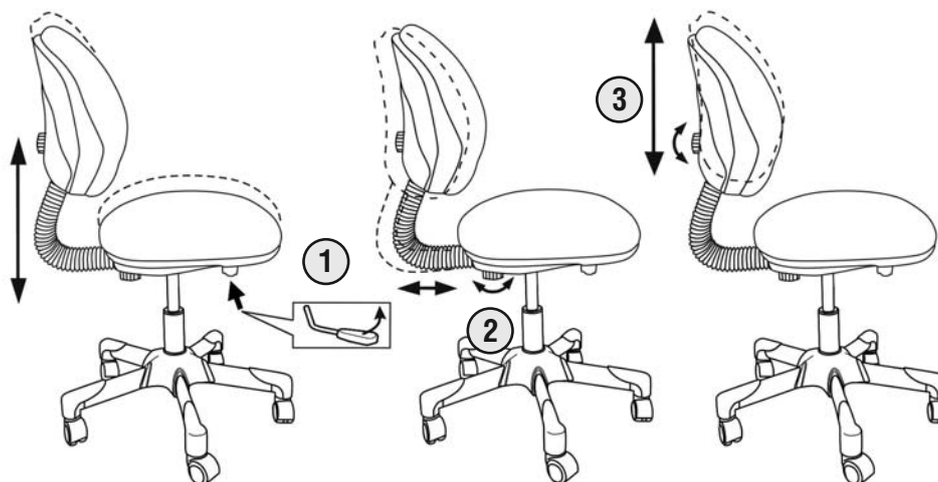
**объем:** 0,109 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 590 x 315 x 585



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Установка высоты кресла. Потянув рычаг вверх, можно установить необходимую высоту сиденья кресла
2. Установка глубины сиденья. Открутив барашек, можно передвигать сиденье по опоре. Закрутив барашек, можно зафиксировать выбранное положение
3. Установка высоты спинки. Открутив барашек, можно передвигать спинку вместе с опорой вперед-назад. Закрутив барашек, можно зафиксировать выбранное положение



## 8. КРЕСЛА НА ПОЛОЗЬЯХ

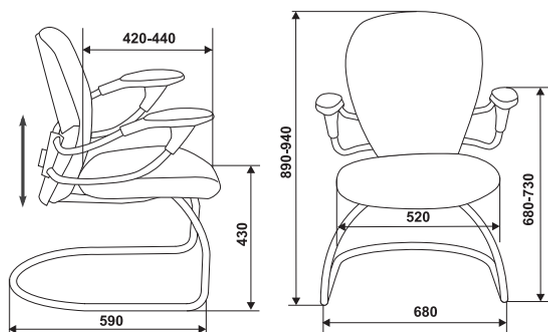


# CH-661AXSN-V



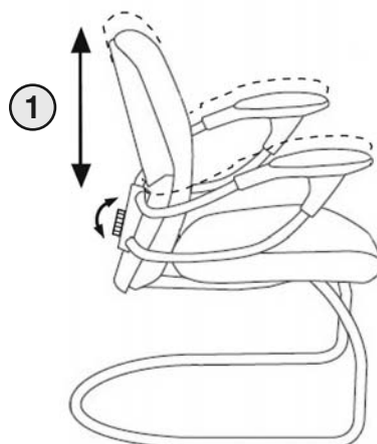
**подлокотники:** металлические, хромированные, с мягкими тканевыми накладками  
**полосья:** металл (сталь, сварка), хромирование; стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 17,75 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Спинка регулируется по высоте, подлокотники поднимаются вместе со спинкой



1

2

3

4

5

6

7

8

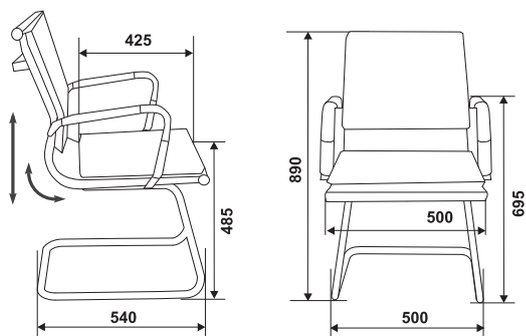
9

# CH-993-Low-V



**подлокотники:** металлические, хромированные, с накладками  
**полосья:** металл (сталь, сборная труба), хромирование. стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** искусственная кожа/сетка  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 12,8 кг  
**объем:** 0,169 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 620 x 500 x 545



# CH-994AV



**подлокотники:** металлические, хромированные, с пластиковыми накладками

**полозья:** металл (сталь, сборная труба), хромирование. стандарт BIFMA

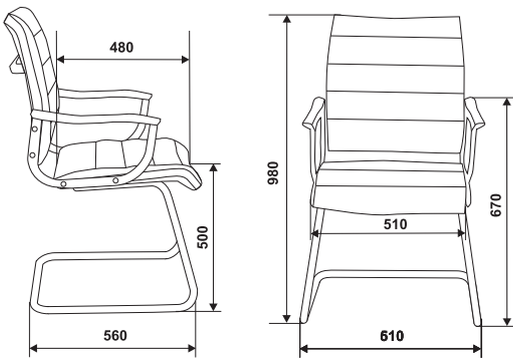
**обивка:** искусственная кожа/кожа с полиуретановым покрытием

**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 14,50 кг

**объем:** 0,085 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 590 x 540 x 230



1

2

3

4

5

6

7

8

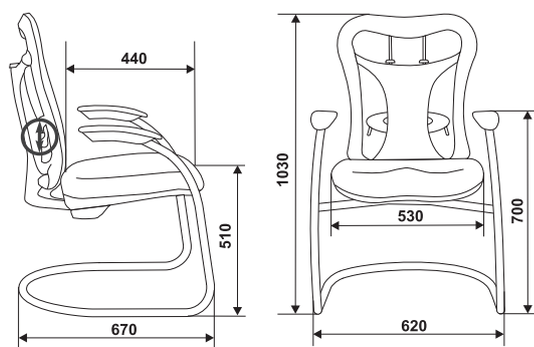
9

# CH-999AV



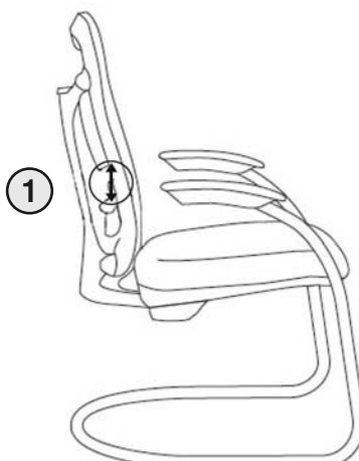
**подлокотники:** металлические, с мягкими накладками из полиуретана  
**полозья:** металл (сталь, сборная труба), хромирование. стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 100 кг  
Регулировка поддержки поясничной области спины с фиксацией

**масса:** 19,60 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



## РЕГУЛИРОВКИ

1. Поясничная поддерживающая подкладка перемещается по высоте относительно спинки и выпячивается взад-вперед

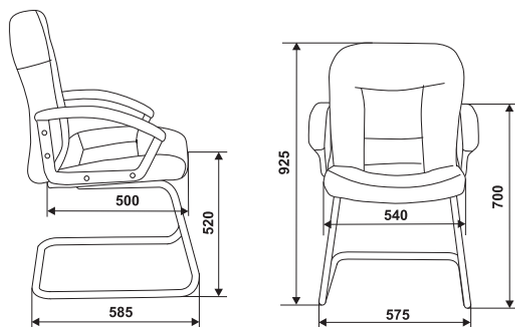


# T-9908AXSN-Low-V



**подлокотники:** пластиковые  
**полозья:** металл (сталь, сварка, порошковая эмаль)  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа, искусственная кожа (задняя часть спинки)/нубук  
**ограничение по весу:** 120 кг

**масса:** 15,00 кг  
**объем:** 0,161 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 640 x 570 x 440



1

2

3

4

5

6

7

8

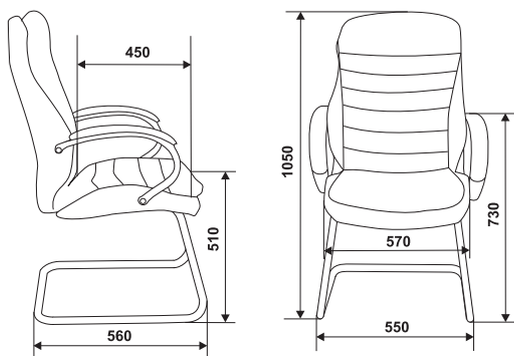
9

# T-9950AV



**подлокотники:** металлические, с мягкими кожаными накладками  
**полозья:** металл (сталь, сборная труба), хромирование. стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа/искусственная кожа (задняя часть спинки)  
**ограничение по весу:** 120 кг

**масса:** 18,85 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670

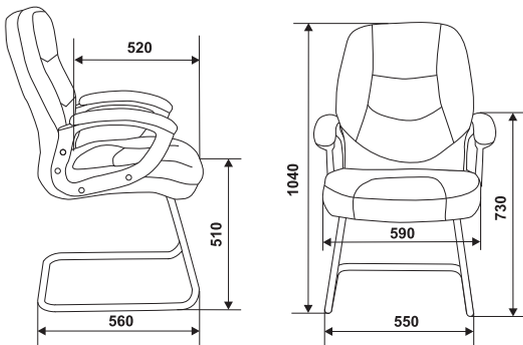
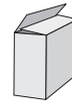


# T-9970AXSN-V



**подлокотники:** пластиковые, с мягкими кожаными накладками  
**полозья:** металл (сталь, сварка), порошковая краска  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** натуральная кожа/искусственная кожа (задняя часть спинки)  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 18,90 кг  
**объем:** 0,152 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 670



1

2

3

4

5

6

7

8

9

## 9. СТУЛЬЯ НА НОЖКАХ

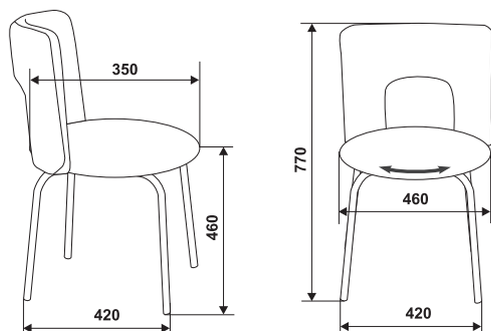


# KF-1

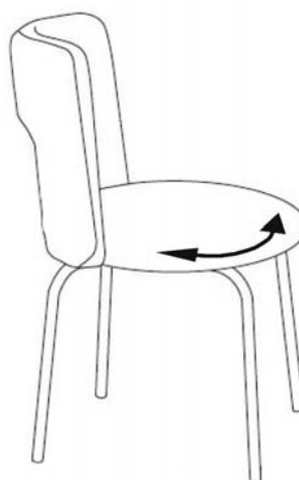


**ножки:** металл (сталь, сборная труба), порошковая краска. стандарт BIFMA  
**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон  
**обивка:** ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг  
**механизм:** вращения

**масса:** 10,00 кг  
**объем:** 0,071 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 570 x 230 x 540



Поворотный механизм сиденья



1

2

3

4

5

6

7

8

9

# КР-Н320SXN

МОДИФИКАЦИИ: КР-В320SXN



**каркас:** металлический (сталь, сварка), хромированный (КР-Н320SXN), порошковая краска (КР-В320SXN), с пластиковыми заглушками на ножках

**наполнитель:** эластичный высокоупругий поролон

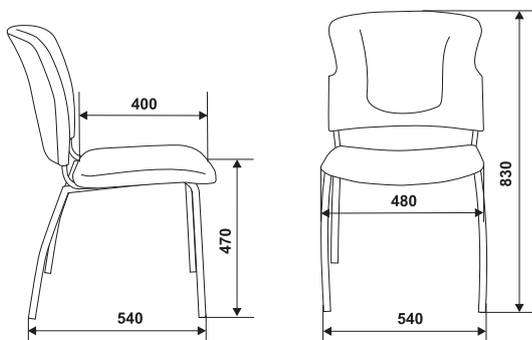
**обивка:** ткань

**ограничение по весу:** 120 кг

**масса:** 7,10 кг

**объем:** 0,086 м<sup>3</sup>

**габариты упаковки (мм):** 710 x 550 x 220



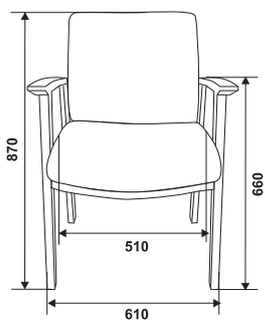
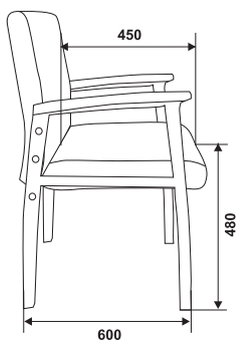
Специально сконструированный выступ в спинке позволяет сохранить правильное положение сидящего в любом положении, под любым углом, т.к. отклоняется и придвигается в зависимости от нагрузки. Благодаря динамической поддержке поясничной области спины нагрузка на позвоночник снижается, нагрузка на поясницу распределяется равномерно, осанка улучшается.

# CH-995-Low-L



**каркас:** разборный, деревянный  
**цвет дерева:** орех, махагон  
**наполнитель:** поролон  
**обивка:** искусственная кожа  
**ограничение по весу:** 100 кг

**масса:** 12,2 кг  
**объем:** 0,125 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 710 x 320 x 550



1

2

3

4

5

6

7

8

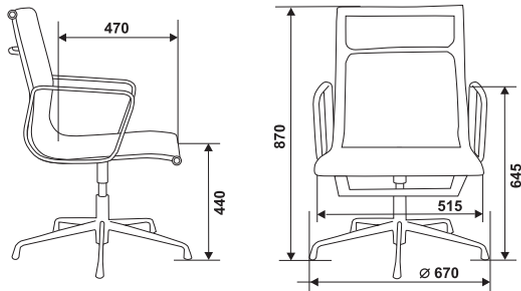
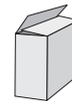
9

# CH-996-Low-L



**подлокотники:** металлические, хромирование  
**ножки:** металл (сталь, сварка), хромирование. стандарт BIFMA  
**обивка:** сетчатая ткань  
**ограничение по весу:** 120 кг

**масса:** 13,5 кг  
**объем:** 0,196 м<sup>3</sup>  
**габариты упаковки (мм):** 770 x 410 x 620



## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ КОЛЕС/ЗАГЛУШЕК

CastorSet 3850/PU , FootSet 35, BlockCastorSet3850, WhBlockCastorSet3850 с креслами «БЮРОКРАТ»

Артикул	Castor set 3850/PU Набор колес для паркета/ламината	FootSet35 Набор заглушек для крестовины	BlockCastorSet3850 Набор колес с механической блокировкой	WhBlockCastorSet3850 Набор колес с механи- ческой блокировкой, белые
_Aura/Black	+	+	+	+
_Aura-Low/Black	+	+	+	+
_Genius	+	+	+	+
_Inspector	+	+	+	+
_Zen/Brown	+	+	+	+
_Zen-Low/Brown	+	+	+	+
611	+	+	+	+
771	+	+	+	+
781	+	+	+	+
811	+	+	+	+
Ch-201ANX	+	+	+	+
Ch-201NX	+	+	+	+
CH-204AX	+	+	+	+
Ch-213AXN	+	+	+	+
CH-297NX	+	+	+	+
CH-298AXN	+	+	+	+
CH-299NX	+	+	+	+
CH-300AXSN	+	+	+	+
CH-318AXN	+	+	+	+
CH-356AXSN	+	+	+	+
CH-360AXSN	+	+	+	+
CH-373AXSN	-	-	-	-
CH-470AXSN	+	+	+	+
CH-497AXSN	+	+	+	+
CH-513AXN	+	+	+	+
CH-540AXSN	+	+	+	+
CH-540AXSN-Low	+	+	+	+
CH-560AXSN	+	+	+	+
CH-593ASX	+	+	+	+
CH-599AXSN	+	+	+	+
CH-626AXSN	+	+	+	+
CH-626AXSL	-	-	-	-
CH-661AXSN	-	-	-	-
CH-687AXSN	+	+	+	+
CH-697AXSN	+	+	+	+
CH-725AXSN	+	+	+	+
CH-782AXNL	+	+	+	+
CH-797AXSN	+	+	+	+
CH-799AXSN	+	+	+	+
Ch-808AXSN	+	+	+	+
CH-818AXSN	+	+	+	+
CH-838AXSN	+	+	+	+
CH-848AXSN	+	+	+	+
CH-868AXSN	+	+	+	+
CH-879AXSN	+	+	+	+
CH-897AXSN	+	+	+	+
CH-992AXL	+	+	+	+
CH-993	+	+	+	+
CH-993-Low	+	+	+	+
CH-994	+	+	+	+
CH-994AXSN	+	+	+	+
CH-995	+	+	+	+
CH-995-Low	+	+	+	+
CH-996	+	+	+	+
CH-996-Low	+	+	+	+
CH-997	-	-	-	-
CH-997-Low	-	-	-	-
CH-999ASX	-	-	-	-
CH-B687AXSN	+	+	+	+
CH-BL356AXSN	+	+	+	+
CH-G318 AXNZ	+	+	+	+
Ch-G318AXN	+	+	+	+
CH-G470AXSN	+	+	+	+
CH-G687AXSN	+	+	+	+
CH-G782AXNL	+	+	+	+
CH-H322SXN	-	-	-	-
CH-H323AXSN	-	-	-	-
CH-W356AXSN	+	+	+	+
CH-W797AXSN	+	+	+	+
CH-Ball	+	+	+	+
KD-2	+	+	+	+
KD-4	+	+	+	+
KD-5	+	+	+	+
KD-6	+	+	+	+
T-612AXSN	+	+	+	+
T-800AXSN	+	+	+	+
T-898AXSN	+	+	+	+
T-9906AXSN	+	+	+	+
T-9908AXSN	+	+	+	+
T-9908AXSN-AB	+	+	+	+
T-9908AXSN-Low	+	+	+	+
T-9930AXSN	+	+	+	+
T-9950AXSN	+	+	+	+
T-9970AXSN	+	+	+	+

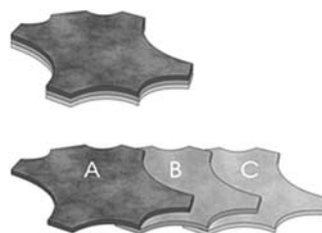
## ВИДЫ КОЖИ В КРЕСЛАХ

Артикул	Название	Виды кожи	Место применения
_Aura/Black	Кресло руководителя (натуральная кожа, синхромеханизм, алюм. подлокотники и крестовина)	Натуральная кожа высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Aura-Low/Black	Кресло руководителя с низкой спинкой (натуральная кожа, синхромеханизм, алюм. подлокотники и крестовина)	Натуральная кожа высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Genius/Black	Кресло руководителя (натуральная кожа, газпатрон, синхромеханизм качания, декоративные деревянные накладки)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Genius/Brown	Кресло руководителя (натуральная кожа, газпатрон, синхромеханизм качания, декоративные деревянные накладки)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Inspector/Black	Кресло руководителя (натуральная кожа, газпатрон, синхромеханизм качания, декоративные деревянные накладки)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Inspector/Brown	Кресло руководителя (натуральная кожа, газпатрон, синхромеханизм качания, декоративные деревянные накладки)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Zen/Brown	Кресло руководителя (натуральная кожа, синхромеханизм, алюм. Подлокотники и крестовина)	Натуральная кожа высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
_Zen-Low/Brown	Кресло руководителя с низкой спинкой (натуральная кожа, синхромеханизм, алюм. подлокотники и крестовина)	Натуральная кожа высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
611/Beige	Кресло руководителя (кожа цвета беж)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
611/Black	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
CH-848AXSN	Кресло руководителя (черная кожа)	Спиллок из кожи коровы	Лицевая часть спинки, сиденья
CH-992AXL	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-800AXSN	Кресло руководителя (черная кожа)	Спиллок из кожи свиньи	Лицевая часть спинки, сиденья
T-9906AXSN	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья
T-9908AXSN	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9908AXSN-AB	Кресло руководителя (черная кожа, алюминиевая основа)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9908AXSN-Low	Кресло руководителя (черная кожа, низкая спинка)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9908AXSN-Low-V	Кресло руководителя (черная кожа, низкая спинка, на ползьях)	Натуральная кожа буйвола высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья
T-9930AXSN/Black	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9930AXSN/Cocolate	Кресло руководителя (коричневая кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9930AXSN/Ivory	Кресло руководителя (кожа цвета слоновой кости)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AV/Black	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AV/Brown	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, коричневая кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AV/Chocolate	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, коричневая кожа, цвет темно-коричневый)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AV/Ivory	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, кожа цвета слоновой кости)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AXSN/Black	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AXSN/Brown	Кресло руководителя (коричневая кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AXSN/Chocolate	Кресло руководителя (коричневая кожа, цвет темно-коричневый)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9950AXSN/Ivory	Кресло руководителя (кожа цвета слоновой кости)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9970AXSN/Black	Кресло руководителя (черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9970AXSN/Ivory	Кресло руководителя (кожа цвета слоновой кости)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9970ASXN-V/Black	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, черная кожа)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников
T-9970ASXN-V/Ivory	Кресло руководителя (низкая спинка, на ползьях, кожа цвета слоновой кости)	Натуральная кожа коровы высшего качества	Лицевая часть спинки, сиденья, подлокотников

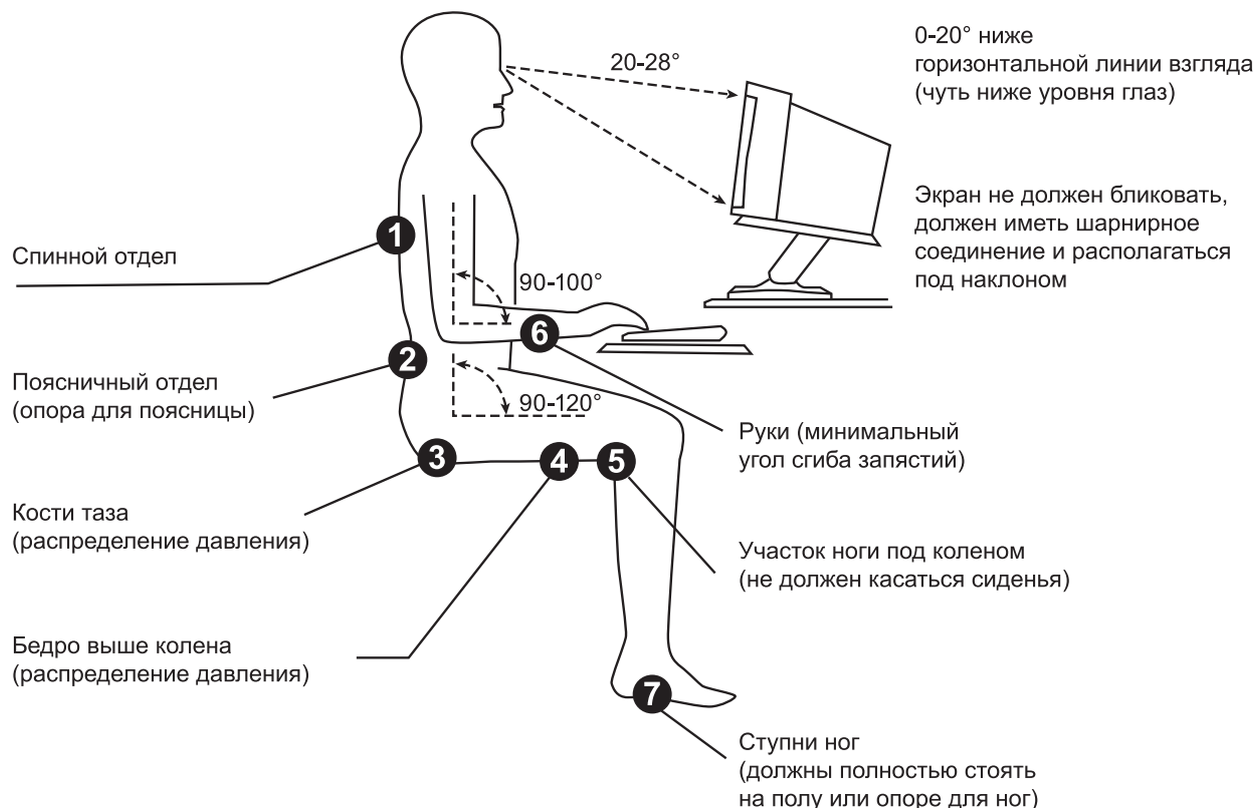
Для обивки кресел «Бюрократ» используется кожа коровы, буйвола высшего качества (слой А) и спиллок из кожи коровы, буйвола или свиньи (класс В,С).

**Что такое спиллок?**

Всё начинается с того, что на кожевенном заводе шкуру «распиливают» вдоль на 2 или 3 слоя как показано на картинке. Верхний слой (А) это то что называют натуральной кожей, а слои (В) и (С) это и есть СПИЛЛОК. Далее одна из сторон каждого слоя, в зависимости от того, где они будут применяться, обрабатываются и получается готовый СПИЛЛОК, из которого делают в том числе и обувь. Таким образом, СПИЛЛОК - это натуральная, но второсортная кожа.



## КАК ПРАВИЛЬНО СИДЕТЬ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ?



Длительное сидение за компьютером может привести к многочисленным проблемам со здоровьем. В течение дня – головная боль и снижение работоспособности, в перспективе – боли в суставах и спине, ухудшение зрения. Всё это – последствия часов, проведённых перед компьютером. Однако этих проблем можно легко избежать, если сидеть за компьютером правильно. Для этого нужно соблюдать всего несколько простых правил.

### 1. Ноги

Ни в коем случае не закидывайте ногу на ногу – это приводит к пережиманию вен, вследствие чего мозг недостаточно снабжается кровью. Также нельзя поджимать ноги под сиденье. Ноги должны быть согнуты под углом чуть больше 90 градусов, ступни – располагаться на полу или специальной подставке.

### 2. Спина

Спину необходимо держать прямо, ещё лучше откинуться на спинку кресла, оно примет на себя часть нагрузки позвоночника. Плечи должны быть расправлены.

### 3. Руки

Руки должны быть согнуты в локтях чуть больше, чем на 90 градусов. Клавиатура и мышь должны располагаться на уровне чуть ниже локтей. Если есть возможность работайте, опираясь на кисти рук.

### 4. Глаза

Чтобы избежать проблем со зрением, разверните монитор на 90 градусов к окну (чтобы на нём не было бликов). Смотреть на монитор нужно с расстояния вытянутой руки, а его верхняя треть должна находиться на уровне ваших глаз.