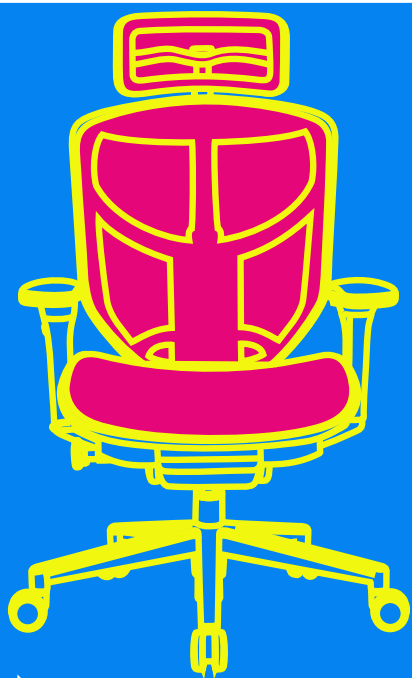
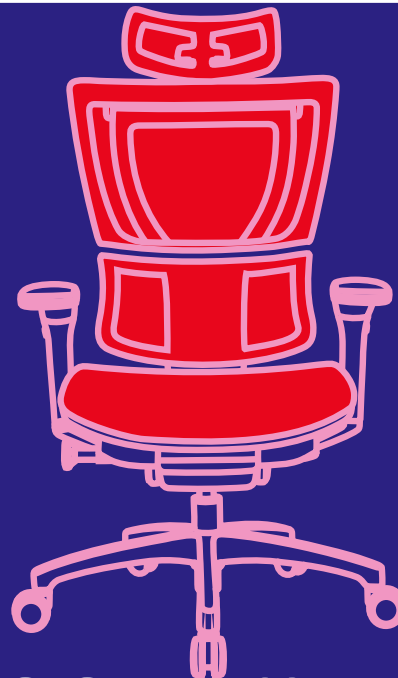


**Ergohuman** Plus



**ENJOY**



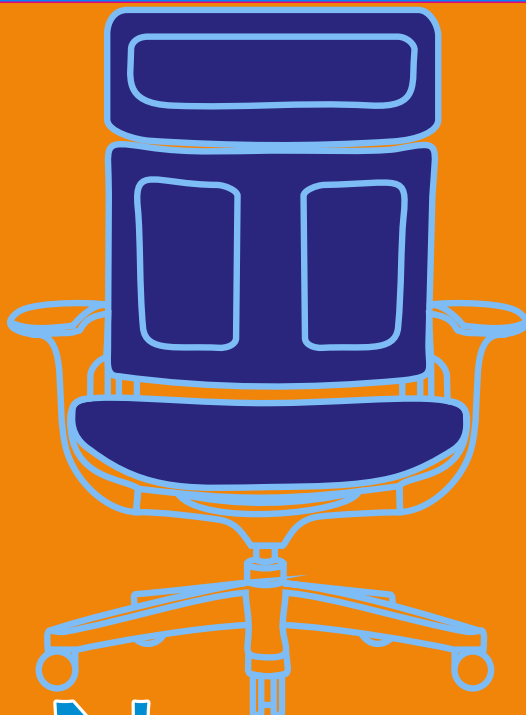
**i100 MIRUS**



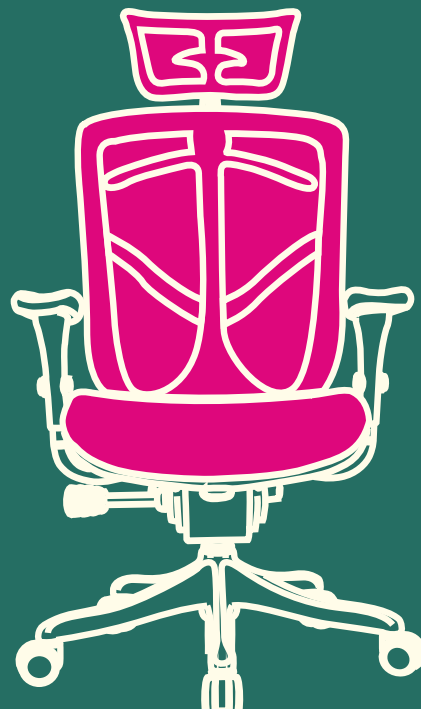
**Nefil**



**GENIDIA**



**Nuvem**







**Brant**







**vaper**




Прайс лист на кресла серии **Ergohuman+ "Elite"**, второе поколение V2 (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 Ergohuman Plus техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
				Полностью сетчатое кресло (HAM - MESH), состав сетки, арт. KMD: 60% nylon, 40% cotton. Выдерживает 100 000 циклов на истирание.	Полностью кожаное кресло (HAL - LEATHER), 100 % натуральная кожа класса LUX.	вес/кг в упаковке	размер коробки 870x580x650 мм/объем м3
1	EHPE-AB-HAM/HAL Эргономичное компьютерное кресло ERGOHUMAN PLUS Elite в базовой комплектации.		Эргономичное компьютерное кресло ErgoHuman Plus Elite (EHPE) в базовой комплектации: подголовник - 2D, эргономичная двойная спинка, с интегрированной системой адаптивной поддержки поясницы - Dynamis lumbar support, синхро-механизм качания с регулировкой жесткости качания под вес сидящего, подлокотники - 4D, сиденье-слайдер <b>2D</b> , единый рычаг управления, отвечающий за изменение высоты кресла и глубины сиденья, активацию механизма качания и фиксацию угла наклона спинки по отношению к сиденью (4 положения). Газ лифт 100 мм. <b>Черный каркас (AB)</b> . Усиленное, двойное, литое, алюминиевые, полированное основание <b>спинки</b> и подлокотников. Полированная, литая алюминиевая крестовина, 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов. Допустимая нагрузка на кресло 130 кг.	\$735	\$840	35	0,33
2	EHPE-AB-HAM/HAL-LM Эргономичное лаунж кресло с раскладной подставкой для ног - ERGOHUMAN Plus Elite LEGpro Legrest.			\$810	\$915	37	0,33
3	EHPE-AB-HAM/HAL-LM-NS Кресло с раскладной подставкой для ног и мобильным столиком для ноутбука ERGOHUMAN Plus Elite LEGpro Legrest - NOTEBOOK STEND.			\$930	\$1 035	40	0,33




Опционально аксессуары для эргономичного кресла ERGOHUMAN PLUS в базовой комплектации (№1)

1	Coat Hanger Вешалка-плечики - опционально.		Вешалка для одежды, материал PU, крепление кронштейн-струбцина.	\$15		0,5	
2	NS - NOTEBOOK STEND Мобильный столик для ноутбука (ширина 35 см).		Раскладной столик для ноутбука, с возможностью регулировки угла наклона. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Крепление к основанию подлокотника - кронштейн-струбцина.	\$120		3	
3	LEGpro Legrest Раскладная, мобильная подставка для ног (подножка).		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$75		3	
4	LPO-M - LEGpro Ottoman Подставка для ног, отдельно стоящая (пуф) - опционально.			\$60		3	

Прайс лист на кресла серии **Ergohuman+** "Luxury", второе поколение V2 (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 Ergohuman Plus техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
				Полностью сетчатое кресло (HAM - MESH), состав сетки, арт. ZB-GIRAFFE DESIGN: 100 % Polyester. 100 000 циклов на истирание.	Полностью кожаное кресло (HAL - LEATHER), 100 % натуральная кожа	вес/кг в упаковке	размер коробки 870x580x650 мм/объем м3
1	EHPL-AG-HAM/HAL		Эргономичное компьютерное кресло ErgoHuman Plus Luxury (EHPL) в базовой комплектации: подголовник - 2D, эргономичная двойная спинка, с интегрированной системой адаптивной поддержки поясницы - Dynamis lumbar support, синхро-механизм качания с регулировкой жесткости качания под вес сидящего, подлокотники - 4D, сиденье-слайдер - 3D, единый рычаг управления, отвечающий за изменение высоты кресла и глубины сиденья, активацию механизма качания и фиксацию угла наклона спинки (4 положения). Газ лифт 100 мм. <b>Серый каркас (AG)</b> . Усиленное, двойное, литое, алюминиевые, полированное основание спинки, <b>рамы сиденья, подголовника и подлокотников</b> . Полированная, литая алюминиевая крестовина, 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов. Допустимая нагрузка на кресло 130 кг.	\$915	\$990	35	0,33
2	EHPL-AG-HAM/HAL-LM				Эргономичное компьютерное кресло с раскладной подставкой для ног - ERGOHUMAN Plus Luxury LEGpro Legrest.	\$990	\$1 065
3	EHPL-AG-HAM/HAL-LM-NS		Эргономичное компьютерное кресло с раскладной подставкой для ног и мобильным столиком для ноутбука ERGOHUMAN Plus Luxury LEGpro Legrest - NOTEBOOK STEND.	\$1 110	\$1 185	40	0,33




Опционально аксессуары для эргономичного кресла ERGOHUMAN PLUS Luxury в базовой комплектации (№1)

1	NS - NOTEBOOK STEND		Раскладной столик для ноутбука, с возможностью регулировки угла наклона. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Крепление к основанию подлокотника - кронштейн-струбцина.	\$120	3	
	Мобильный столик для ноутбука (ширина 35 см).					
2	LEGpro Legrest		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$75	3	
	Раскладная, мобильная подставка для ног (подножка).					
3	LPO-M - LEGpro Ottoman		Подставка для ног, отдельно стоящая (пуф) - опционально.	\$60	3	
	Подставка для ног, отдельно стоящая (пуф) - опционально.					

Прайс лист на кресла серии **ENJOY** "Elite", второе поколение V2 (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
				Полностью сетчатое кресло (HAM - MESH), состав сетки, арт. KMD: 60% nylon, 40% cotton. Выдерживает 100 000 циклов на истирание.	Полностью кожаное кресло (HAL - LEATHER), 100 % натуральная кожа класса LUX.	вес/кг в упаковке	размер коробки 810x580x650 мм/объем м3
1	EJE-HAM/HAL Эргономичное компьютерное кресло Enjoy Elite в базовой комплектации.		Эргономичное компьютерное кресло Enjoy Elite (EJE) в базовой комплектации: подголовник - 2D, эргономичная спинка, синхро-механизм качания с регулировкой жесткости качания под вес сидящего, подлокотники - 4D, сиденье-слайдер 2D, единый рычаг управления, отвечающий за изменение высоты кресла и глубины сиденья, активацию механизма качания и фиксацию угла наклона спинки по отношению к сиденью (4 положения). Газ лифт 100 мм. <b>Черный каркас.</b> Усиленные, литые, алюминиевые, полированные основания подлокотников. Полированная, литая алюминиевая крестовина, 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов. Допустимая нагрузка на кресло 130 кг.	\$645	\$780	33	0,31
2	EJE-HAM/HAL-LM Эргономичное лаунж кресло с раскладной подставкой для ног - Enjoy Elite LEGpro Legrest.			\$720	\$855	35	0,31
3	EJE-HAM/HAL-LM-NS Кресло, компьютерная станция с раскладной подставкой для ног и мобильным столиком для ноутбука Enjoy Elite LEGpro Legrest - NOTEBOOK STEND.			\$840	\$975	37	0,31




Опционально аксессуары для эргономичного кресла ERGOHUMAN PLUS в базовой комплектации (№1)

1	NS - NOTEBOOK STEND Мобильный столик для ноутбука (ширина 35 см).		Раскладной столик для ноутбука, с возможностью регулировки угла наклона. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Крепление к основанию подлокотника - кронштейн-струбцина.	\$120		3	
2	LEGpro Legrest Раскладная, мобильная подставка для ног (подножка).		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь.	\$75		3	
3	LPO-M - LEGpro Ottoman Подставка для ног, отдельно стоящая (пуф) - опционально.		Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$60		3	

Прайс лист на кресла серии **Nefil** "Luxury" (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
				Полностью сетчатое кресло (НАМ - MESH), состав сетки, арт. КМД: 60% nylon, 40% cotton. Выдерживает 100 000 циклов на истирание.	Полностью кожаное кресло (HAL - LEATHER), 100 % натуральная кожа класса LUX.	вес/кг в упаковке	размер коробки 870x580x650 мм/объем м3
1	NFL-AB/AG-НАМ/НАЛ Эргономичное компьютерное кресло Nefil Luxury Black/Grey в базовой комплектации.		Эргономичное компьютерное кресло Nefil Luxury (NFL) в базовой комплектации: подголовник - 2D, эргономичная монолитная спинка на гибком основании, регулируемый по высоте, эластичный пояс для поддержки поясницы, синхро-механизм качания с регулировкой жесткости качания под вес сидящего, подлокотники - 4D, сиденье-слайдер - 3D, единый рычаг управления, отвечающий за изменение высоты кресла и глубины сиденья, активацию механизма качания и фиксацию угла наклона спинки (4 положения). Газ лифт 100 мм. <b>Черный/Серый каркас (AB/AG)</b> . Усиленное, двойное, литое, алюминиевые, полированное основание спинки, рамы сиденья, подголовника и подлокотников. Полированная, литая алюминиевая крестовина, 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов. Допустимая нагрузка на кресло 130 кг.	\$795	\$870	35	0,33
2	NFL-AB/AG-НАМ/НАЛ-LM Эргономичное компьютерное кресло с раскладной подставкой для ног - Nefil Luxury LEGpro Legrest.			\$870	\$945	37	0,33
3	NFL-AB/AG-НАМ/НАЛ-LM-NS Эргономичное компьютерное кресло с раскладной подставкой для ног и мобильным столиком для ноутбука Nefil Luxury LEGpro Legrest - NOTEBOOK STEND.			\$990	\$1 065	40	0,33

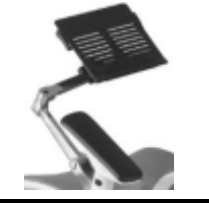


Опционально аксессуары для эргономичного кресла NEFIL Luxury в базовой комплектации (№1)

1	NS - NOTEBOOK STEND Мобильный столик для ноутбука (ширина 35 см).		Раскладной столик для ноутбука, с возможностью регулировки угла наклона. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Крепление к основанию подлокотника - кронштейн-струбцина.	\$120		3	
2	LEGpro Legrest Раскладная, мобильная подставка для ног (подножка).		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$75		3	
3	LPO-M - LEGpro Ottoman Подставка для ног, отдельно стоящая (пуф) - опционально.			\$60		3	

Прайс лист на кресла серии **MIRUS-100** "Black/White" (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
				Mirus-100-Black - полностью сетчатое кресло с ЧЕРНЫМ каркасом - 100-BA-3DHAM	Mirus-100-White - полностью сетчатое кресло с БЕЛЫМ каркасом - 100-WA-3DHAM	вес/кг в упаковке	размер коробки 700(Д)X580(Ш)X650(В) мм
1	100-BA/WA-3DHAM		Эргономичное сетчатое компьютерное кресло Mirus-100 Black/White (100) в базовой комплектации: подголовник - 3D, эргономичная двойная спинка с интегрированной системой адаптивной поддержки поясницы, синхро-механизм качания с регулировкой жесткости качания под вес сидящего, подлокотники - 4D, сиденье-слайдер - 2D, единый рычаг управления, отвечающий за изменение высоты кресла и глубины сиденья, активацию механизма качания и фиксацию угла наклона спинки (4 положения). Газ лифт 100 мм. <b>Черный или Белый нейлоновый каркас (BA/WA) спинки, сиденья и подлокотников.</b> Усиленные, литые, алюминиевые, черные или полированные основания спинки и подлокотников. Состав сетки, арт. KMD: 60% nylon, 40% cotton. Выдерживает 100 000 циклов настирание. Полированная, литая алюминиевая крестовина, 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов. Допустимая нагрузка на кресло 130 кг.	\$645	\$675	32	0,30
2	100-BA/WA-3DHAM-LM		Эргономичное компьютерное сетчатое кресло с раскладной подставкой для ног - Mirus-100 Black/White LEGpro Legrest.	\$720	\$750	35	0,30
3	100-BA/WA-3DHAM-LM-NS		Эргономичное компьютерное кресло с раскладной подставкой для ног и мобильным столиком для ноутбука Mirus-100 Black/White LEGpro Legrest - NOTEBOOK STEND.	\$840	\$870	38	0,30



Опционально аксессуары для эргономичного кресла MIRUS-100 Black/White в базовой комплектации (№1)

1	NS - NOTEBOOK STEND		Раскладной столик для ноутбука, с возможностью регулировки угла наклона. Материалы: Nylon, PU, алюминий, ст аль. Крепление к основанию подлокотника - кронштейн-струбцина.	\$120		3	
2	LEGpro Legrest		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$75		3	
3	LPO-M - LEGpro Ottoman		Подставка для ног (черное или белое основание), отдельно стоящая (пуф) - опционально.	\$60	\$75	3	

Прайс лист на кресла серии **GeniDia Mesh/GeniDia Lux** "Black/White" (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ		Данные для ТК/габариты	
						вес/кг в упаковке	размер коробки 870x580x650 мм/объем м3
1	GN-AW-HAM Эргономичное компьютерное сетчатое кресло GeniDia Mesh White (белый каркас) в базовой комплектации.		Компьютерное кресло GENIDIA (сетчатое или кожаное, в черном или белом каркасе) в базовой комплектации: <b>Подголовник</b> - 3D Multi Function - нейлоновое телескопическое основание, регулировка в режиме 3D: глубина 40 мм (3 ступени); высота 55 мм (6 ступеней); дополнительный, регулируемый по высоте валик; <b>Спинка</b> установлена на литое алюминиевое основание, наполнитель - пружинный блок - монолитная 3D форма из эластомера с большим количеством независимых сенсоров, регулировка: высота спинки 55 мм (4 ступени); независимо - высота поясничного валика; функция адаптивной системы поддержки поясницы; <b>Подлокотники</b> - 4D Multi Function установлены на литые алюминиевые основания с черным или белым	\$870		32	0,33
2	GN-AB-HAM Эргономичное компьютерное сетчатое кресло GeniDia Mesh Black (черный каркас) в базовой комплектации.		обрамлением, регулировка в режиме 4D: высота 75 мм (20 ступеней); угол наклона 18 градусов в горизонтальной плоскости; глубина 40 мм; ширина 40 мм. <b>Эргономичное сидение</b> - стальная рамная конструкция, регулировка: угол наклона в диапазоне 8 градусов (5 ступеней); глубина 50 мм (5 ступеней); газ-лифт, высота в диапазоне 140 мм; <b>Синхро-механизм</b> - управление при помощи одного рычага: функция синхронного изменения угла наклона спинки по отношению к сиденью; фиксация угла наклона в диапазоне 22 градуса (4 точки); регулировка жесткости качания; Полированная, литая алюминиевая <b>крестовина</b> , 5 колес (диаметр 65 мм) с протектором для твердых полов.	\$840		35	0,33
1	GN-AW-HAL Эргономичное компьютерное кожаное кресло GeniDia Lux White (белый каркас) в базовой комплектации.			\$966		32	0,33
2	GN-AB-HAL Эргономичное компьютерное кожаное кресло GeniDia Lux Black (черный каркас) в базовой комплектации.			\$936		35	0,33

Опционально аксессуары для эргономичного кресла GeniDia Mesh/Lux, Black/White

2	LEGpro Legrest Раскладная, мобильная подставка для ног (подножка).		Возможность регулировки по высоте, фиксации под определенным углом. Материалы: Nylon, PU, алюминий, сталь. Обивочный материал - сетка 60 % nylon, 40 % cotton.	\$105		3	
3	LPO-M - LEGpro Ottoman Подставка для ног (черное или белое основание), отдельно стоящая (пуф) - опционально.			\$60	\$75	3	

Прайс лист на кресла серии **POFIT Bionic "Black/White"** (производство Тайвань), склад Москва.

№	Арт.	фото/разные комплектации	 техническое описание/материалы	Розничная цена \$/р. по курсу ЦБ РФ	Данные для ТК/габариты	
					вес/кг в упаковке	размер коробки 770x650x660 мм/объем м3
1	<b>PF-AW-HAM</b> Эргономичное компьютерное сетчатое кресло Pofit Bionic White (белый каркас) в базовой комплектации.		Компьютерное эргономичное кресло Pofit Bionic, сетчатое, в черном или белом каркасе. В базовую комплектацию входят: <b>Подголовник</b> - 5D Multi Function – нейлоновое, телескопическое основание, регулировка в режиме 5D: высота (2 режима), глубина (3 позиции) и изменение угла наклона мягкой, двузонной, анатомической накладки. Анатомическая спинка установлена на литое алюминиевое основание. В конструкцию спинки встроена бионическая система автоматической поддержки спины (POFIT Dynamic Bionic Spine). Система адаптивна к движениям сидящего, возможна регулировка в зависимости от роста и пропорций тела. <b>Подлокотники</b> установлены на литые, усиленные, монолитные, полированные основания из алюминиевого сплава. Мягкие полиуретановые накладки регулируются в четырех направлениях в горизонтальной плоскости. Высота подлокотников настраивается при помощи без кнопочного механизма. <b>Сидение</b> установлено на матовый, темно серый или белый каркас, монолитное основание из алюминиевого сплава. Многослойное сетчатое сидение с возможностью регулировки по глубине в диапазоне 42-46 см. <b>Механизм качания</b> (Sinchro), управляется при помощи одного рычага (Single Lever Control): функция синхронного изменения угла наклона спинки по отношению к сиденью; фиксация угла наклона (4 точки) в диапазоне 33-х градусов, регулировка жесткости качания под вес сидящего (2 режима). Механизм качания заключен в компактный, полированный корпус из алюминиевого сплава. Кресло установлено на газ патрон и литую, алюминиевую, полированную, пяти лучевую крестовину с пятью двойными колесами (диаметр 65 мм.), с протектором для твердых покрытиях полов.	\$627	32	0,33
2	<b>PF-AC-HAM</b> Эргономичное компьютерное сетчатое кресло Pofit Bionic Black (черный каркас) в базовой комплектации.		Компьютерное эргономичное кресло Pofit Bionic, сетчатое, в черном или белом каркасе. В базовую комплектацию входят: <b>Подголовник</b> - 5D Multi Function – нейлоновое, телескопическое основание, регулировка в режиме 5D: высота (2 режима), глубина (3 позиции) и изменение угла наклона мягкой, двузонной, анатомической накладки. Анатомическая спинка установлена на литое алюминиевое основание. В конструкцию спинки встроена бионическая система автоматической поддержки спины (POFIT Dynamic Bionic Spine). Система адаптивна к движениям сидящего, возможна регулировка в зависимости от роста и пропорций тела. <b>Подлокотники</b> установлены на литые, усиленные, монолитные, полированные основания из алюминиевого сплава. Мягкие полиуретановые накладки регулируются в четырех направлениях в горизонтальной плоскости. Высота подлокотников настраивается при помощи без кнопочного механизма. <b>Сидение</b> установлено на матовый, темно серый или белый каркас, монолитное основание из алюминиевого сплава. Многослойное сетчатое сидение с возможностью регулировки по глубине в диапазоне 42-46 см. <b>Механизм качания</b> (Sinchro), управляется при помощи одного рычага (Single Lever Control): функция синхронного изменения угла наклона спинки по отношению к сиденью; фиксация угла наклона (4 точки) в диапазоне 33-х градусов, регулировка жесткости качания под вес сидящего (2 режима). Механизм качания заключен в компактный, полированный корпус из алюминиевого сплава. Кресло установлено на газ патрон и литую, алюминиевую, полированную, пяти лучевую крестовину с пятью двойными колесами (диаметр 65 мм.), с протектором для твердых покрытиях полов.	\$597	32	0,33