

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Части кресла Ergohuman+



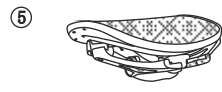
Колеса, 5 шт.



4Д подлокотники, 2 шт.



Алюминиевая крестовина



Сиденье с подвеской



Газ-патрон



Спинка с подголовником

Монтажные болты и шайбы

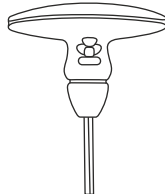
Ключ



M8x25мм для подлокотников



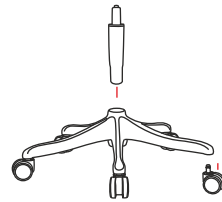
M8x22мм для спинки



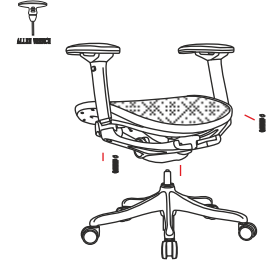
1

Инструкция по сборке Ergohuman+

Шаг 1

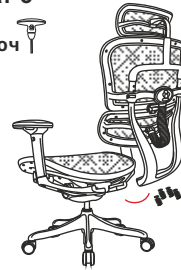


Шаг 2



Шаг 3

Ключ



Шаг 4



2

Инструкция по сборке кресла Ergohuman+

Вставьте при небольшом усилии металлический шток колеса (5 шт.) в соответствующее отверстие на каждом луче крестовины до полной фиксации. Установите крестовину с колесами на пол, вставьте газ-патрон в гнездо расположенное в центре крестовины.

Установите сиденье на газ-патрон. Установите подлокотники в соответствующие гнезда расположенные слева и справа на основании сиденья. Затяните монтажные болты (2 шт.) при помощи ключа.

Установите основание спинки в направляющие, размещенные с тыльной стороны в основании сиденья. Затяните монтажные винты (4 шт.) при помощи ключа.

Правила эксплуатации кресла Ergohuman+:

Используйте компьютерное кресло только в полностью собранном виде, убедитесь, что все монтажные винты затянуты.

Не вставляйте ногами на сиденье. Не садитесь и не вставляйте ногами на подлокотники. Кресло рассчитано на одновременную эксплуатацию только одного пользователя.

Не прилагайте больших усилий на регулировочные винты, рычаги и другие части кресла при настройке компьютерного кресла.

Не пользуйтесь креслом на скользкой или неровной поверхности пола. Кресло для компьютера не предназначено для эксплуатации на открытом воздухе, особенно при прямом и длительном воздействии солнечного света, экстремальных температурных режимов и повышенной влажности.

Не оставляйте кресло с детьми без присмотра.

Не наклоняйтесь сидя в компьютерном кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола. При наклоне спинки кресла назад не прилагайте дополнительных усилий, отрегулируйте жесткость качания индивидуально под вес пользователя.

Не поднимайте компьютерное кресло за подлокотники или только за подголовник.

Гарантийные обязательства, гарантийное обслуживание кресла Ergohuman+:

Бренд ERGOHUMAN известен во всем мире. Благодаря уникальным техническим качествам, максимальной простоте в управлении и неповторимому комфорту кресло уже более 10 лет пользуется повышенным спросом со стороны пользователей компьютеров. Кресло ERGOHUMAN – это неотъемлемая часть современного рабочего места, незаменимый элемент мебели при профессиональной работе за компьютером, надежный помощник на долгие годы эксплуатации. Заводская гарантия составляет 3 года, однако, доверяя 100 % качеству производителя, розничные сети в США предоставляют пожизненную гарантию, гарантийные обязательства перед европейскими потребителями в разных странах составляют от 5 до 12 лет. Наша компания, как официальный поставщик ERGOHUMAN в РФ, берет на себя 3 летние гарантийные обязательства на все регулируемые узлы, 5 лет на крестовину и основание кресла. Сетчатая обивка рассчитана на 100 000 циклов по шкале Мартиндейла. Кроме того мы осуществляем пост гарантийное обслуживание в соответствии с требованиями фабрики.

При производстве кресел соблюдены высокие стандарты качества. В случае выхода из строя, какого-либо узла или части кресла, замена на исправную часть или узел будет произведена бесплатно согласно сроку гарантийного обслуживания, в период от трех до 90 дней.

Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии заявления или акта рекламаций от владельца кресла. В случае обращения владелец кресел к официальному дилеру по гарантийному обслуживанию принимаются заявления или акты рекламаций в электронном виде при наличии подробных описаний и фотографий неисправных узлов или частей кресла.

Гарантийное обслуживание распространяется только на заводской брак.

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный в результате неправильной эксплуатации или небрежности, несчастных случаев, царапин, ударов, естественного износа или какого-либо самостоятельного вмешательства или злоупотребления.

Допустимая нагрузка на кресло 120 кг при росте не более 200 см.

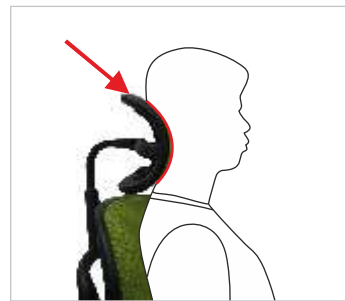
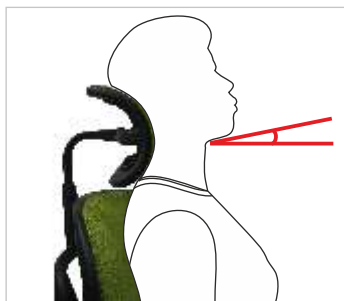
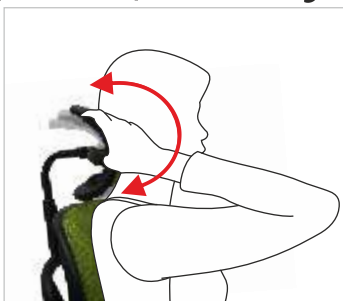
Дата продажи:

Продавец:

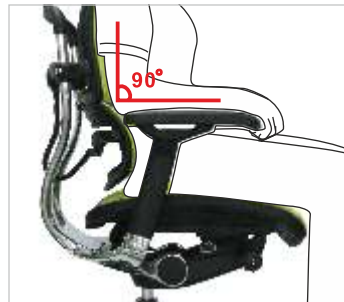
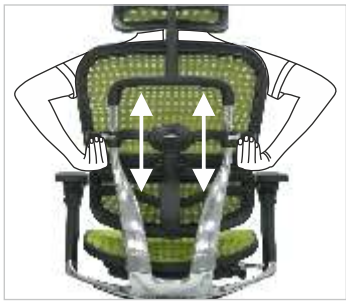
Наименование/комплектация/цвет/кол-во товара:

Покупатель:

Инструкция по настройке кресла Ergohuman+

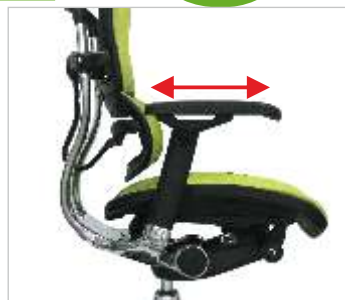
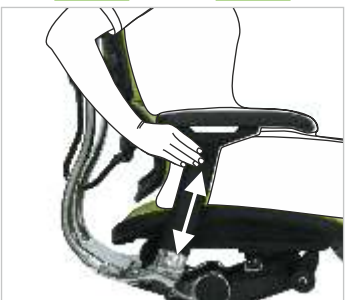


Подголовник регулируется по высоте, благодаря телескопическому основанию и углу наклона, благодаря шарнирному соединению, в зависимости от роста пользователя и его положения в кресле. Для настройки подголовника достаточно завести руки за голову и, приложив небольшое усилие, сдвинуть его вверх или вниз до желаемого положения. Угол наклона устанавливается таким же способом. При правильной настройке подголовник должен служить надежной опорой для шейного отдела позвоночника, как в вертикальном, так и полу лежащем положении сидящего.

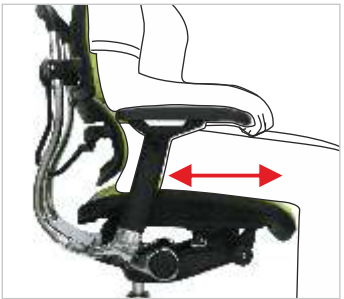
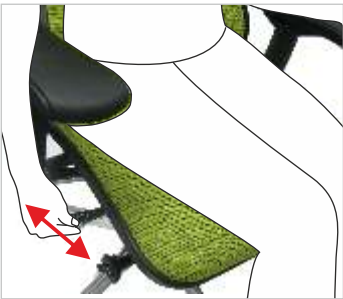
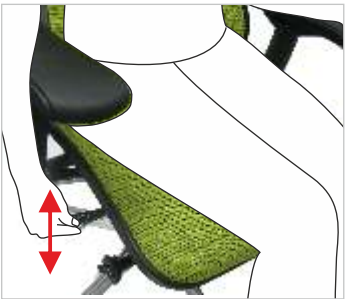


Спинка установлена на раму. Для регулировки спинки по высоте относительно поясницы, достаточно завести руки за спину, снять фиксацию крепления и переместить спинку вверх или вниз по направляющим до достижения желаемого результата. Спинка имеет адаптивный поясничный валик, который при настройке спинки по высоте должен совпасть с изгибом поясничного отдела позвоночника. При изменении положения сидящего поясничный упор будет автоматически менять угол наклона, благодаря чему исключается потеря поддержки крестца и поясницы - наиболее уязвимого отдела позвоночника.

Подлокотники регулируются в режиме 4D. Займите рабочее положение, разместившись максимально близко к краю компьютерного или письменного стола. При нажатии кнопок, отвечающих за высоту, зафиксируйте подлокотники на уровне высоты клавиатуры или, опустите их ниже, так, чтобы накладки заходили под столешницу. При правильной настройке угол в локте не должен составлять менее 90 градусов. При небольшом усилии накладки на подлокотники можно сдвинуть вперед или назад на длину предплечья, влево или вправо на ширину плеч. Также для удобства работы с мышкой или другими электронными устройствами существует возможность поворота накладки в горизонтальной плоскости.



Сиденье-слайдер регулируется по глубине на длину бедра при помощи единого рычага управления, который так же отвечает за настройку высоты кресла на длину голени, включение механизма качания и фиксации спинки под определенным углом относительно сиденья. При правильной настройке глубины, передний край сиденья не должен упираться в подколенную область, препятствуя циркуляции крови в нижних конечностях (минимальное расстояние 3-4 см). Высота сиденья не должна превышать длину голени, таким образом, что бы в положении сидя, бедра были в параллельны полу, а угол в коленях составлял не менее 90 градусов, в противном случае сидящий будет соскальзывать с кресла, теряя поддержку поясницы.



Благодаря активации механизма качания пользователь не будет скован в естественных движениях, важно отрегулировать жесткость подвески таким образом, что бы под нагрузкой спинка оставалась в слегка отклоненном назад, сбалансированном состоянии.

